

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
28/01/19	AMEGLIA	Acquedotto Ameglia capoluogo	1	pH	Unità pH	7.6	6.5-9.5
	AMEGLIA	Acquedotto Ameglia capoluogo	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	591	2500
	AMEGLIA	Acquedotto Ameglia capoluogo	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	519.5	1500
	AMEGLIA	Acquedotto Ameglia capoluogo	1	Durezza	°F	29.3	15-50
	AMEGLIA	Acquedotto Ameglia capoluogo	1	Calcio	mg/l	85.1	-
	AMEGLIA	Acquedotto Ameglia capoluogo	1	Magnesio	mg/l	19.5	-
	AMEGLIA	Acquedotto Ameglia capoluogo	1	Sodio	mg/l	23.6	200
	AMEGLIA	Acquedotto Ameglia capoluogo	1	Potassio	mg/l	2.3	-
	AMEGLIA	Acquedotto Ameglia capoluogo	1	Bicarbonati	mg/l	292.9	-
	AMEGLIA	Acquedotto Ameglia capoluogo	1	Solfati	mg/l	49.4	250
	AMEGLIA	Acquedotto Ameglia capoluogo	1	Cloruri	mg/l	39.9	250
	AMEGLIA	Acquedotto Ameglia capoluogo	1	Nitrati	mg/l	6.8	50
	AMEGLIA	Acquedotto Ameglia capoluogo	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	AMEGLIA	Acquedotto Ameglia capoluogo	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	AMEGLIA	Acquedotto Ameglia capoluogo	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	AMEGLIA	Acquedotto Ameglia capoluogo	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	AMEGLIA	Acquedotto Ameglia capoluogo	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	AMEGLIA	Acquedotto Ameglia capoluogo	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.1	0.2
19/06/19	AMEGLIA	Acquedotto Ameglia capoluogo	1	pH	Unità pH	7.4	6.5-9.5
	AMEGLIA	Acquedotto Ameglia capoluogo	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	545	2500
	AMEGLIA	Acquedotto Ameglia capoluogo	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	511.2	1500
	AMEGLIA	Acquedotto Ameglia capoluogo	1	Durezza	°F	29.5	15-50
	AMEGLIA	Acquedotto Ameglia capoluogo	1	Calcio	mg/l	88.2	-
	AMEGLIA	Acquedotto Ameglia capoluogo	1	Magnesio	mg/l	18.2	-
	AMEGLIA	Acquedotto Ameglia capoluogo	1	Sodio	mg/l	23.6	200
	AMEGLIA	Acquedotto Ameglia capoluogo	1	Potassio	mg/l	2.3	-
	AMEGLIA	Acquedotto Ameglia capoluogo	1	Bicarbonati	mg/l	287.4	-
	AMEGLIA	Acquedotto Ameglia capoluogo	1	Solfati	mg/l	46.6	250
	AMEGLIA	Acquedotto Ameglia capoluogo	1	Cloruri	mg/l	35.7	250
	AMEGLIA	Acquedotto Ameglia capoluogo	1	Nitrati	mg/l	9.2	50
	AMEGLIA	Acquedotto Ameglia capoluogo	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	AMEGLIA	Acquedotto Ameglia capoluogo	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	AMEGLIA	Acquedotto Ameglia capoluogo	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	AMEGLIA	Acquedotto Ameglia capoluogo	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	AMEGLIA	Acquedotto Ameglia capoluogo	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	AMEGLIA	Acquedotto Ameglia capoluogo	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.04	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
28/01/19	AMEGLIA	Acquedotto Montemarcello	1	pH	Unità pH	7.6	6.5-9.5
	AMEGLIA	Acquedotto Montemarcello	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	590	2500
	AMEGLIA	Acquedotto Montemarcello	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	519.1	1500
	AMEGLIA	Acquedotto Montemarcello	1	Durezza	°F	28.9	15-50
	AMEGLIA	Acquedotto Montemarcello	1	Calcio	mg/l	85.7	-
	AMEGLIA	Acquedotto Montemarcello	1	Magnesio	mg/l	18.3	-
	AMEGLIA	Acquedotto Montemarcello	1	Sodio	mg/l	23.7	200
	AMEGLIA	Acquedotto Montemarcello	1	Potassio	mg/l	2.3	-
	AMEGLIA	Acquedotto Montemarcello	1	Bicarbonati	mg/l	292.9	-
	AMEGLIA	Acquedotto Montemarcello	1	Solfati	mg/l	48.9	250
	AMEGLIA	Acquedotto Montemarcello	1	Cloruri	mg/l	39.8	250
	AMEGLIA	Acquedotto Montemarcello	1	Nitrati	mg/l	7.5	50
	AMEGLIA	Acquedotto Montemarcello	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	AMEGLIA	Acquedotto Montemarcello	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	AMEGLIA	Acquedotto Montemarcello	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	AMEGLIA	Acquedotto Montemarcello	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	AMEGLIA	Acquedotto Montemarcello	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	AMEGLIA	Acquedotto Montemarcello	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.2	0.2
19/06/19	ARCOLA	Acquedotto Arcola alta	1	pH	Unità pH	7.5	6.5-9.5
	ARCOLA	Acquedotto Arcola alta	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	495	2500
	ARCOLA	Acquedotto Arcola alta	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	437.2	1500
	ARCOLA	Acquedotto Arcola alta	1	Durezza	°F	23.9	15-50
	ARCOLA	Acquedotto Arcola alta	1	Calcio	mg/l	78	-
	ARCOLA	Acquedotto Arcola alta	1	Magnesio	mg/l	10.7	-
	ARCOLA	Acquedotto Arcola alta	1	Sodio	mg/l	27.8	200
	ARCOLA	Acquedotto Arcola alta	1	Potassio	mg/l	1.8	-
	ARCOLA	Acquedotto Arcola alta	1	Bicarbonati	mg/l	216.6	-
	ARCOLA	Acquedotto Arcola alta	1	Solfati	mg/l	56	250
	ARCOLA	Acquedotto Arcola alta	1	Cloruri	mg/l	42.9	250
	ARCOLA	Acquedotto Arcola alta	1	Nitrati	mg/l	3.4	50
	ARCOLA	Acquedotto Arcola alta	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	ARCOLA	Acquedotto Arcola alta	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	ARCOLA	Acquedotto Arcola alta	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	ARCOLA	Acquedotto Arcola alta	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	ARCOLA	Acquedotto Arcola alta	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	ARCOLA	Acquedotto Arcola alta	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.03	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
28/01/19	ARCOLA	Acquedotto Baccano	1	pH	Unità pH	7.5	6.5-9.5
	ARCOLA	Acquedotto Baccano	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	518	2500
	ARCOLA	Acquedotto Baccano	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	447.2	1500
	ARCOLA	Acquedotto Baccano	1	Durezza	°F	24.3	15-50
	ARCOLA	Acquedotto Baccano	1	Calcio	mg/l	76.6	-
	ARCOLA	Acquedotto Baccano	1	Magnesio	mg/l	12.6	-
	ARCOLA	Acquedotto Baccano	1	Sodio	mg/l	25.4	200
	ARCOLA	Acquedotto Baccano	1	Potassio	mg/l	2	-
	ARCOLA	Acquedotto Baccano	1	Bicarbonati	mg/l	232	-
	ARCOLA	Acquedotto Baccano	1	Solfati	mg/l	56.7	250
	ARCOLA	Acquedotto Baccano	1	Cloruri	mg/l	38	250
	ARCOLA	Acquedotto Baccano	1	Nitrati	mg/l	4	50
	ARCOLA	Acquedotto Baccano	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	ARCOLA	Acquedotto Baccano	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	ARCOLA	Acquedotto Baccano	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	ARCOLA	Acquedotto Baccano	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	ARCOLA	Acquedotto Baccano	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	ARCOLA	Acquedotto Baccano	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.1	0.2
28/01/19	ARCOLA	Acquedotto Piano di Arcola	1	pH	Unità pH	7.6	6.5-9.5
	ARCOLA	Acquedotto Piano di Arcola	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	498	2500
	ARCOLA	Acquedotto Piano di Arcola	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	417.4	1500
	ARCOLA	Acquedotto Piano di Arcola	1	Durezza	°F	22.2	15-50
	ARCOLA	Acquedotto Piano di Arcola	1	Calcio	mg/l	72.8	-
	ARCOLA	Acquedotto Piano di Arcola	1	Magnesio	mg/l	9.7	-
	ARCOLA	Acquedotto Piano di Arcola	1	Sodio	mg/l	27.1	200
	ARCOLA	Acquedotto Piano di Arcola	1	Potassio	mg/l	1.7	-
	ARCOLA	Acquedotto Piano di Arcola	1	Bicarbonati	mg/l	201.4	-
	ARCOLA	Acquedotto Piano di Arcola	1	Solfati	mg/l	62	250
	ARCOLA	Acquedotto Piano di Arcola	1	Cloruri	mg/l	39.8	250
	ARCOLA	Acquedotto Piano di Arcola	1	Nitrati	mg/l	2.9	50
	ARCOLA	Acquedotto Piano di Arcola	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	ARCOLA	Acquedotto Piano di Arcola	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	ARCOLA	Acquedotto Piano di Arcola	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	ARCOLA	Acquedotto Piano di Arcola	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	ARCOLA	Acquedotto Piano di Arcola	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	ARCOLA	Acquedotto Piano di Arcola	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.1	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
28/01/19	ARCOLA	Acquedotto Ressora	1	pH	Unità pH	7.5	6.5-9.5
	ARCOLA	Acquedotto Ressora	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	566	2500
	ARCOLA	Acquedotto Ressora	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	491.8	1500
	ARCOLA	Acquedotto Ressora	1	Durezza	°F	27.9	15-50
	ARCOLA	Acquedotto Ressora	1	Calcio	mg/l	82.8	-
	ARCOLA	Acquedotto Ressora	1	Magnesio	mg/l	17.5	-
	ARCOLA	Acquedotto Ressora	1	Sodio	mg/l	22.2	200
	ARCOLA	Acquedotto Ressora	1	Potassio	mg/l	2.4	-
	ARCOLA	Acquedotto Ressora	1	Bicarbonati	mg/l	275	-
	ARCOLA	Acquedotto Ressora	1	Solfati	mg/l	46.2	250
	ARCOLA	Acquedotto Ressora	1	Cloruri	mg/l	38.4	250
	ARCOLA	Acquedotto Ressora	1	Nitrati	mg/l	7.7	50
	ARCOLA	Acquedotto Ressora	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	ARCOLA	Acquedotto Ressora	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	ARCOLA	Acquedotto Ressora	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	ARCOLA	Acquedotto Ressora	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	ARCOLA	Acquedotto Ressora	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	ARCOLA	Acquedotto Ressora	1	Disinfettante residuo	mg/l	N.D.	0.2
28/01/19	ARCOLA	Acquedotto Romito Magra	1	pH	Unità pH	7.9	6.5-9.5
	ARCOLA	Acquedotto Romito Magra	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	443	2500
	ARCOLA	Acquedotto Romito Magra	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	364.5	1500
	ARCOLA	Acquedotto Romito Magra	1	Durezza	°F	18.8	15-50
	ARCOLA	Acquedotto Romito Magra	1	Calcio	mg/l	63.8	-
	ARCOLA	Acquedotto Romito Magra	1	Magnesio	mg/l	7	-
	ARCOLA	Acquedotto Romito Magra	1	Sodio	mg/l	26.9	200
	ARCOLA	Acquedotto Romito Magra	1	Potassio	mg/l	1.7	-
	ARCOLA	Acquedotto Romito Magra	1	Bicarbonati	mg/l	167.8	-
	ARCOLA	Acquedotto Romito Magra	1	Solfati	mg/l	54.7	250
	ARCOLA	Acquedotto Romito Magra	1	Cloruri	mg/l	40.6	250
	ARCOLA	Acquedotto Romito Magra	1	Nitrati	mg/l	2	50
	ARCOLA	Acquedotto Romito Magra	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	ARCOLA	Acquedotto Romito Magra	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	ARCOLA	Acquedotto Romito Magra	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	ARCOLA	Acquedotto Romito Magra	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	ARCOLA	Acquedotto Romito Magra	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	ARCOLA	Acquedotto Romito Magra	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.2	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
28/01/19	ARCOLA	Acquedotto Trebiano	1	pH	Unità pH	7.7	6.5-9.5
	ARCOLA	Acquedotto Trebiano	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	519	2500
	ARCOLA	Acquedotto Trebiano	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	443.6	1500
	ARCOLA	Acquedotto Trebiano	1	Durezza	°F	24.2	15-50
	ARCOLA	Acquedotto Trebiano	1	Calcio	mg/l	75.3	-
	ARCOLA	Acquedotto Trebiano	1	Magnesio	mg/l	13.2	-
	ARCOLA	Acquedotto Trebiano	1	Sodio	mg/l	25.2	200
	ARCOLA	Acquedotto Trebiano	1	Potassio	mg/l	2	-
	ARCOLA	Acquedotto Trebiano	1	Bicarbonati	mg/l	231.9	-
	ARCOLA	Acquedotto Trebiano	1	Solfati	mg/l	54.7	250
	ARCOLA	Acquedotto Trebiano	1	Cloruri	mg/l	37.6	250
	ARCOLA	Acquedotto Trebiano	1	Nitrati	mg/l	3.7	50
	ARCOLA	Acquedotto Trebiano	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	ARCOLA	Acquedotto Trebiano	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	ARCOLA	Acquedotto Trebiano	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	ARCOLA	Acquedotto Trebiano	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	ARCOLA	Acquedotto Trebiano	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	ARCOLA	Acquedotto Trebiano	1	Disinfettante residuo	mg/l	< 0.01	0.2
26/06/19	BEVERINO	Acquedotto Bracelli	1	pH	Unità pH	7.9	6.5-9.5
	BEVERINO	Acquedotto Bracelli	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	309	2500
	BEVERINO	Acquedotto Bracelli	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	282.5	1500
	BEVERINO	Acquedotto Bracelli	1	Durezza	°F	16	15-50
	BEVERINO	Acquedotto Bracelli	1	Calcio	mg/l	50.3	-
	BEVERINO	Acquedotto Bracelli	1	Magnesio	mg/l	8.4	-
	BEVERINO	Acquedotto Bracelli	1	Sodio	mg/l	10.1	200
	BEVERINO	Acquedotto Bracelli	1	Potassio	mg/l	1.8	-
	BEVERINO	Acquedotto Bracelli	1	Bicarbonati	mg/l	184.9	-
	BEVERINO	Acquedotto Bracelli	1	Solfati	mg/l	12.6	250
	BEVERINO	Acquedotto Bracelli	1	Cloruri	mg/l	10.7	250
	BEVERINO	Acquedotto Bracelli	1	Nitrati	mg/l	3.7	50
	BEVERINO	Acquedotto Bracelli	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	BEVERINO	Acquedotto Bracelli	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	BEVERINO	Acquedotto Bracelli	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	BEVERINO	Acquedotto Bracelli	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	BEVERINO	Acquedotto Bracelli	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	BEVERINO	Acquedotto Bracelli	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.06	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
22/02/19	BEVERINO	Acquedotto Castello	1	pH	Unità pH	7.5	6.5-9.5
	BEVERINO	Acquedotto Castello	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	297	2500
	BEVERINO	Acquedotto Castello	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	289	1500
	BEVERINO	Acquedotto Castello	1	Durezza	°F	15.6	15-50
	BEVERINO	Acquedotto Castello	1	Calcio	mg/l	54.4	-
	BEVERINO	Acquedotto Castello	1	Magnesio	mg/l	4.9	-
	BEVERINO	Acquedotto Castello	1	Sodio	mg/l	11.7	200
	BEVERINO	Acquedotto Castello	1	Potassio	mg/l	1.5	-
	BEVERINO	Acquedotto Castello	1	Bicarbonati	mg/l	188.5	-
	BEVERINO	Acquedotto Castello	1	Solfati	mg/l	9.7	250
	BEVERINO	Acquedotto Castello	1	Cloruri	mg/l	14.2	250
	BEVERINO	Acquedotto Castello	1	Nitrati	mg/l	4.1	50
	BEVERINO	Acquedotto Castello	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	BEVERINO	Acquedotto Castello	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	BEVERINO	Acquedotto Castello	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	BEVERINO	Acquedotto Castello	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	BEVERINO	Acquedotto Castello	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	BEVERINO	Acquedotto Castello	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.03	0.2
03/04/19	BEVERINO	Acquedotto Castello	1	pH	Unità pH	7.6	6.5-9.5
	BEVERINO	Acquedotto Castello	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	312	2500
	BEVERINO	Acquedotto Castello	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	242.3	1500
	BEVERINO	Acquedotto Castello	1	Durezza	°F	3.4	15-50
	BEVERINO	Acquedotto Castello	1	Calcio	mg/l	10.7	-
	BEVERINO	Acquedotto Castello	1	Magnesio	mg/l	1.7	-
	BEVERINO	Acquedotto Castello	1	Sodio	mg/l	12.1	200
	BEVERINO	Acquedotto Castello	1	Potassio	mg/l	1.4	-
	BEVERINO	Acquedotto Castello	1	Bicarbonati	mg/l	187.3	-
	BEVERINO	Acquedotto Castello	1	Solfati	mg/l	10.4	250
	BEVERINO	Acquedotto Castello	1	Cloruri	mg/l	14.6	250
	BEVERINO	Acquedotto Castello	1	Nitrati	mg/l	4	50
	BEVERINO	Acquedotto Castello	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	BEVERINO	Acquedotto Castello	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	BEVERINO	Acquedotto Castello	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	BEVERINO	Acquedotto Castello	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	BEVERINO	Acquedotto Castello	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	BEVERINO	Acquedotto Castello	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.12	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
26/06/19	BEVERINO	Acquedotto Castello	1	pH	Unità pH	7.6	6.5-9.5
	BEVERINO	Acquedotto Castello	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	293	2500
	BEVERINO	Acquedotto Castello	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	273.1	1500
	BEVERINO	Acquedotto Castello	1	Durezza	°F	15.1	15-50
	BEVERINO	Acquedotto Castello	1	Calcio	mg/l	48.5	-
	BEVERINO	Acquedotto Castello	1	Magnesio	mg/l	7.2	-
	BEVERINO	Acquedotto Castello	1	Sodio	mg/l	10.4	200
	BEVERINO	Acquedotto Castello	1	Potassio	mg/l	1.2	-
	BEVERINO	Acquedotto Castello	1	Bicarbonati	mg/l	182.4	-
	BEVERINO	Acquedotto Castello	1	Solfati	mg/l	8.6	250
	BEVERINO	Acquedotto Castello	1	Cloruri	mg/l	12	250
	BEVERINO	Acquedotto Castello	1	Nitrati	mg/l	2.8	50
	BEVERINO	Acquedotto Castello	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	BEVERINO	Acquedotto Castello	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	BEVERINO	Acquedotto Castello	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	BEVERINO	Acquedotto Castello	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	BEVERINO	Acquedotto Castello	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	BEVERINO	Acquedotto Castello	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.07	0.2
26/06/19	BEVERINO	Acquedotto Castiglione Gambella	1	pH	Unità pH	7.9	6.5-9.5
	BEVERINO	Acquedotto Castiglione Gambella	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	252	2500
	BEVERINO	Acquedotto Castiglione Gambella	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	255.2	1500
	BEVERINO	Acquedotto Castiglione Gambella	1	Durezza	°F	18	15-50
	BEVERINO	Acquedotto Castiglione Gambella	1	Calcio	mg/l	2.3	-
	BEVERINO	Acquedotto Castiglione Gambella	1	Magnesio	mg/l	42.3	-
	BEVERINO	Acquedotto Castiglione Gambella	1	Sodio	mg/l	4.4	200
	BEVERINO	Acquedotto Castiglione Gambella	1	Potassio	mg/l	0.3	-
	BEVERINO	Acquedotto Castiglione Gambella	1	Bicarbonati	mg/l	192.8	-
	BEVERINO	Acquedotto Castiglione Gambella	1	Solfati	mg/l	5.2	250
	BEVERINO	Acquedotto Castiglione Gambella	1	Cloruri	mg/l	7.3	250
	BEVERINO	Acquedotto Castiglione Gambella	1	Nitrati	mg/l	0.6	50
	BEVERINO	Acquedotto Castiglione Gambella	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	BEVERINO	Acquedotto Castiglione Gambella	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	BEVERINO	Acquedotto Castiglione Gambella	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	BEVERINO	Acquedotto Castiglione Gambella	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	BEVERINO	Acquedotto Castiglione Gambella	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	BEVERINO	Acquedotto Castiglione Gambella	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.09	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
14/02/19	BEVERINO	Acquedotto Castiglione Vara	1	pH	Unità pH	8.0	6.5-9.5
	BEVERINO	Acquedotto Castiglione Vara	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	268	2500
	BEVERINO	Acquedotto Castiglione Vara	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	250.5	1500
	BEVERINO	Acquedotto Castiglione Vara	1	Durezza	°F	16.5	15-50
	BEVERINO	Acquedotto Castiglione Vara	1	Calcio	mg/l	3.5	-
	BEVERINO	Acquedotto Castiglione Vara	1	Magnesio	mg/l	38	-
	BEVERINO	Acquedotto Castiglione Vara	1	Sodio	mg/l	4.9	200
	BEVERINO	Acquedotto Castiglione Vara	1	Potassio	mg/l	0.4	-
	BEVERINO	Acquedotto Castiglione Vara	1	Bicarbonati	mg/l	189.2	-
	BEVERINO	Acquedotto Castiglione Vara	1	Solfati	mg/l	5.6	250
	BEVERINO	Acquedotto Castiglione Vara	1	Cloruri	mg/l	8.1	250
	BEVERINO	Acquedotto Castiglione Vara	1	Nitrati	mg/l	0.7	50
	BEVERINO	Acquedotto Castiglione Vara	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	BEVERINO	Acquedotto Castiglione Vara	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	BEVERINO	Acquedotto Castiglione Vara	1	Fluoruri	mg/l	0.1	1.5
	BEVERINO	Acquedotto Castiglione Vara	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	BEVERINO	Acquedotto Castiglione Vara	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	BEVERINO	Acquedotto Castiglione Vara	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.14	0.2
14/02/19	BEVERINO	Acquedotto Cavanella Capanne	1	pH	Unità pH	7.6	6.5-9.5
	BEVERINO	Acquedotto Cavanella Capanne	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	474	2500
	BEVERINO	Acquedotto Cavanella Capanne	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	456.3	1500
	BEVERINO	Acquedotto Cavanella Capanne	1	Durezza	°F	27.3	15-50
	BEVERINO	Acquedotto Cavanella Capanne	1	Calcio	mg/l	56	-
	BEVERINO	Acquedotto Cavanella Capanne	1	Magnesio	mg/l	32.4	-
	BEVERINO	Acquedotto Cavanella Capanne	1	Sodio	mg/l	6.7	200
	BEVERINO	Acquedotto Cavanella Capanne	1	Potassio	mg/l	1	-
	BEVERINO	Acquedotto Cavanella Capanne	1	Bicarbonati	mg/l	343.5	-
	BEVERINO	Acquedotto Cavanella Capanne	1	Solfati	mg/l	6	250
	BEVERINO	Acquedotto Cavanella Capanne	1	Cloruri	mg/l	9.8	250
	BEVERINO	Acquedotto Cavanella Capanne	1	Nitrati	mg/l	0.6	50
	BEVERINO	Acquedotto Cavanella Capanne	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	BEVERINO	Acquedotto Cavanella Capanne	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	BEVERINO	Acquedotto Cavanella Capanne	1	Fluoruri	mg/l	0.3	1.5
	BEVERINO	Acquedotto Cavanella Capanne	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	BEVERINO	Acquedotto Cavanella Capanne	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	BEVERINO	Acquedotto Cavanella Capanne	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.09	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
25/06/19	BEVERINO	Acquedotto Cavanella Capanne	1	pH	Unità pH	7.6	6.5-9.5
	BEVERINO	Acquedotto Cavanella Capanne	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	440	2500
	BEVERINO	Acquedotto Cavanella Capanne	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	457.6	1500
	BEVERINO	Acquedotto Cavanella Capanne	1	Durezza	°F	30.3	15-50
	BEVERINO	Acquedotto Cavanella Capanne	1	Calcio	mg/l	51.9	-
	BEVERINO	Acquedotto Cavanella Capanne	1	Magnesio	mg/l	42.2	-
	BEVERINO	Acquedotto Cavanella Capanne	1	Sodio	mg/l	6.5	200
	BEVERINO	Acquedotto Cavanella Capanne	1	Potassio	mg/l	0.2	-
	BEVERINO	Acquedotto Cavanella Capanne	1	Bicarbonati	mg/l	338.7	-
	BEVERINO	Acquedotto Cavanella Capanne	1	Solfati	mg/l	7.6	250
	BEVERINO	Acquedotto Cavanella Capanne	1	Cloruri	mg/l	9.9	250
	BEVERINO	Acquedotto Cavanella Capanne	1	Nitrati	mg/l	0.6	50
	BEVERINO	Acquedotto Cavanella Capanne	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	BEVERINO	Acquedotto Cavanella Capanne	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	BEVERINO	Acquedotto Cavanella Capanne	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	BEVERINO	Acquedotto Cavanella Capanne	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	BEVERINO	Acquedotto Cavanella Capanne	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	BEVERINO	Acquedotto Cavanella Capanne	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.06	0.2
14/02/19	BEVERINO	Acquedotto Cavanella Costa	1	pH	Unità pH	7.7	6.5-9.5
	BEVERINO	Acquedotto Cavanella Costa	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	344	2500
	BEVERINO	Acquedotto Cavanella Costa	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	1480.4	1500
	BEVERINO	Acquedotto Cavanella Costa	1	Durezza	°F	16.9	15-50
	BEVERINO	Acquedotto Cavanella Costa	1	Calcio	mg/l	58	-
	BEVERINO	Acquedotto Cavanella Costa	1	Magnesio	mg/l	6	-
	BEVERINO	Acquedotto Cavanella Costa	1	Sodio	mg/l	11	200
	BEVERINO	Acquedotto Cavanella Costa	1	Potassio	mg/l	2.1	-
	BEVERINO	Acquedotto Cavanella Costa	1	Bicarbonati	mg/l	188.5	-
	BEVERINO	Acquedotto Cavanella Costa	1	Solfati	mg/l	22.7	250
	BEVERINO	Acquedotto Cavanella Costa	1	Cloruri	mg/l	13.4	250
	BEVERINO	Acquedotto Cavanella Costa	1	Nitrati	mg/l	4.8	50
	BEVERINO	Acquedotto Cavanella Costa	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	BEVERINO	Acquedotto Cavanella Costa	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	BEVERINO	Acquedotto Cavanella Costa	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	BEVERINO	Acquedotto Cavanella Costa	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	BEVERINO	Acquedotto Cavanella Costa	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	BEVERINO	Acquedotto Cavanella Costa	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.03	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
25/06/19	BEVERINO	Acquedotto Cavanella Costa	1	pH	Unità pH	7.8	6.5-9.5
	BEVERINO	Acquedotto Cavanella Costa	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	307	2500
	BEVERINO	Acquedotto Cavanella Costa	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	293.3	1500
	BEVERINO	Acquedotto Cavanella Costa	1	Durezza	°F	15.9	15-50
	BEVERINO	Acquedotto Cavanella Costa	1	Calcio	mg/l	52.5	-
	BEVERINO	Acquedotto Cavanella Costa	1	Magnesio	mg/l	6.8	-
	BEVERINO	Acquedotto Cavanella Costa	1	Sodio	mg/l	10.9	200
	BEVERINO	Acquedotto Cavanella Costa	1	Potassio	mg/l	2.2	-
	BEVERINO	Acquedotto Cavanella Costa	1	Bicarbonati	mg/l	191.6	-
	BEVERINO	Acquedotto Cavanella Costa	1	Solfati	mg/l	13.4	250
	BEVERINO	Acquedotto Cavanella Costa	1	Cloruri	mg/l	11.8	250
	BEVERINO	Acquedotto Cavanella Costa	1	Nitrati	mg/l	4.1	50
	BEVERINO	Acquedotto Cavanella Costa	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	BEVERINO	Acquedotto Cavanella Costa	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	BEVERINO	Acquedotto Cavanella Costa	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	BEVERINO	Acquedotto Cavanella Costa	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	BEVERINO	Acquedotto Cavanella Costa	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	BEVERINO	Acquedotto Cavanella Costa	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.1	0.2
26/06/19	BEVERINO	Acquedotto Cernadore	1	pH	Unità pH	7.7	6.5-9.5
	BEVERINO	Acquedotto Cernadore	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	210	2500
	BEVERINO	Acquedotto Cernadore	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	191.5	1500
	BEVERINO	Acquedotto Cernadore	1	Durezza	°F	10.6	15-50
	BEVERINO	Acquedotto Cernadore	1	Calcio	mg/l	31.6	-
	BEVERINO	Acquedotto Cernadore	1	Magnesio	mg/l	6.6	-
	BEVERINO	Acquedotto Cernadore	1	Sodio	mg/l	11.3	200
	BEVERINO	Acquedotto Cernadore	1	Potassio	mg/l	1.1	-
	BEVERINO	Acquedotto Cernadore	1	Bicarbonati	mg/l	122	-
	BEVERINO	Acquedotto Cernadore	1	Solfati	mg/l	8.4	250
	BEVERINO	Acquedotto Cernadore	1	Cloruri	mg/l	10.2	250
	BEVERINO	Acquedotto Cernadore	1	Nitrati	mg/l	0.3	50
	BEVERINO	Acquedotto Cernadore	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	BEVERINO	Acquedotto Cernadore	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	BEVERINO	Acquedotto Cernadore	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	BEVERINO	Acquedotto Cernadore	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	BEVERINO	Acquedotto Cernadore	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	BEVERINO	Acquedotto Cernadore	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.13	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
22/02/19	BEVERINO	Acquedotto Cernadore	1	pH	Unità pH	7.8	6.5-9.5
	BEVERINO	Acquedotto Cernadore	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	187	2500
	BEVERINO	Acquedotto Cernadore	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	169.5	1500
	BEVERINO	Acquedotto Cernadore	1	Durezza	°F	8.5	15-50
	BEVERINO	Acquedotto Cernadore	1	Calcio	mg/l	27	-
	BEVERINO	Acquedotto Cernadore	1	Magnesio	mg/l	4.3	-
	BEVERINO	Acquedotto Cernadore	1	Sodio	mg/l	10.4	200
	BEVERINO	Acquedotto Cernadore	1	Potassio	mg/l	1.7	-
	BEVERINO	Acquedotto Cernadore	1	Bicarbonati	mg/l	108	-
	BEVERINO	Acquedotto Cernadore	1	Solfati	mg/l	7.8	250
	BEVERINO	Acquedotto Cernadore	1	Cloruri	mg/l	9.9	250
	BEVERINO	Acquedotto Cernadore	1	Nitrati	mg/l	0.4	50
	BEVERINO	Acquedotto Cernadore	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	BEVERINO	Acquedotto Cernadore	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	BEVERINO	Acquedotto Cernadore	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	BEVERINO	Acquedotto Cernadore	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	BEVERINO	Acquedotto Cernadore	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	BEVERINO	Acquedotto Cernadore	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.38	0.2
14/02/19	BEVERINO	Acquedotto Corvara	1	pH	Unità pH	7.9	6.5-9.5
	BEVERINO	Acquedotto Corvara	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	128	2500
	BEVERINO	Acquedotto Corvara	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	107	1500
	BEVERINO	Acquedotto Corvara	1	Durezza	°F	4.9	15-50
	BEVERINO	Acquedotto Corvara	1	Calcio	mg/l	16.7	-
	BEVERINO	Acquedotto Corvara	1	Magnesio	mg/l	1.9	-
	BEVERINO	Acquedotto Corvara	1	Sodio	mg/l	7.9	200
	BEVERINO	Acquedotto Corvara	1	Potassio	mg/l	0.7	-
	BEVERINO	Acquedotto Corvara	1	Bicarbonati	mg/l	63.5	-
	BEVERINO	Acquedotto Corvara	1	Solfati	mg/l	6.7	250
	BEVERINO	Acquedotto Corvara	1	Cloruri	mg/l	9.3	250
	BEVERINO	Acquedotto Corvara	1	Nitrati	mg/l	0.3	50
	BEVERINO	Acquedotto Corvara	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	BEVERINO	Acquedotto Corvara	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	BEVERINO	Acquedotto Corvara	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	BEVERINO	Acquedotto Corvara	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	BEVERINO	Acquedotto Corvara	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	BEVERINO	Acquedotto Corvara	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.2	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
25/06/19	BEVERINO	Acquedotto Corvara	1	pH	Unità pH	7.7	6.5-9.5
	BEVERINO	Acquedotto Corvara	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	127	2500
	BEVERINO	Acquedotto Corvara	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	114.6	1500
	BEVERINO	Acquedotto Corvara	1	Durezza	°F	5.2	15-50
	BEVERINO	Acquedotto Corvara	1	Calcio	mg/l	16.5	-
	BEVERINO	Acquedotto Corvara	1	Magnesio	mg/l	2.7	-
	BEVERINO	Acquedotto Corvara	1	Sodio	mg/l	8.3	200
	BEVERINO	Acquedotto Corvara	1	Potassio	mg/l	0.7	-
	BEVERINO	Acquedotto Corvara	1	Bicarbonati	mg/l	70.2	-
	BEVERINO	Acquedotto Corvara	1	Solfati	mg/l	6.7	250
	BEVERINO	Acquedotto Corvara	1	Cloruri	mg/l	9.2	250
	BEVERINO	Acquedotto Corvara	1	Nitrati	mg/l	0.3	50
	BEVERINO	Acquedotto Corvara	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	BEVERINO	Acquedotto Corvara	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	BEVERINO	Acquedotto Corvara	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	BEVERINO	Acquedotto Corvara	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	BEVERINO	Acquedotto Corvara	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	BEVERINO	Acquedotto Corvara	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.17	0.2
14/02/19	BEVERINO	Acquedotto Memola	1	pH	Unità pH	7.2	6.5-9.5
	BEVERINO	Acquedotto Memola	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	173	2500
	BEVERINO	Acquedotto Memola	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	148.1	1500
	BEVERINO	Acquedotto Memola	1	Durezza	°F	6	15-50
	BEVERINO	Acquedotto Memola	1	Calcio	mg/l	20.6	-
	BEVERINO	Acquedotto Memola	1	Magnesio	mg/l	2.2	-
	BEVERINO	Acquedotto Memola	1	Sodio	mg/l	13.8	200
	BEVERINO	Acquedotto Memola	1	Potassio	mg/l	1	-
	BEVERINO	Acquedotto Memola	1	Bicarbonati	mg/l	91.5	-
	BEVERINO	Acquedotto Memola	1	Solfati	mg/l	6.7	250
	BEVERINO	Acquedotto Memola	1	Cloruri	mg/l	9.5	250
	BEVERINO	Acquedotto Memola	1	Nitrati	mg/l	2.7	50
	BEVERINO	Acquedotto Memola	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	BEVERINO	Acquedotto Memola	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	BEVERINO	Acquedotto Memola	1	Fluoruri	mg/l	0.1	1.5
	BEVERINO	Acquedotto Memola	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	BEVERINO	Acquedotto Memola	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	BEVERINO	Acquedotto Memola	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.14	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
26/06/19	BEVERINO	Acquedotto Memola	1	pH	Unità pH	7.0	6.5-9.5
	BEVERINO	Acquedotto Memola	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	164	2500
	BEVERINO	Acquedotto Memola	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	150	1500
	BEVERINO	Acquedotto Memola	1	Durezza	°F	7.1	15-50
	BEVERINO	Acquedotto Memola	1	Calcio	mg/l	22.3	-
	BEVERINO	Acquedotto Memola	1	Magnesio	mg/l	3.7	-
	BEVERINO	Acquedotto Memola	1	Sodio	mg/l	13.9	200
	BEVERINO	Acquedotto Memola	1	Potassio	mg/l	1	-
	BEVERINO	Acquedotto Memola	1	Bicarbonati	mg/l	92.1	-
	BEVERINO	Acquedotto Memola	1	Solfati	mg/l	6.7	250
	BEVERINO	Acquedotto Memola	1	Cloruri	mg/l	8.7	250
	BEVERINO	Acquedotto Memola	1	Nitrati	mg/l	1.6	50
	BEVERINO	Acquedotto Memola	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	BEVERINO	Acquedotto Memola	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	BEVERINO	Acquedotto Memola	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	BEVERINO	Acquedotto Memola	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	BEVERINO	Acquedotto Memola	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	BEVERINO	Acquedotto Memola	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.04	0.2
22/02/19	BEVERINO	Acquedotto Padivarva	1	pH	Unità pH	7.7	6.5-9.5
	BEVERINO	Acquedotto Padivarva	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	297	2500
	BEVERINO	Acquedotto Padivarva	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	290.8	1500
	BEVERINO	Acquedotto Padivarva	1	Durezza	°F	16.3	15-50
	BEVERINO	Acquedotto Padivarva	1	Calcio	mg/l	54.8	-
	BEVERINO	Acquedotto Padivarva	1	Magnesio	mg/l	6.5	-
	BEVERINO	Acquedotto Padivarva	1	Sodio	mg/l	10.5	200
	BEVERINO	Acquedotto Padivarva	1	Potassio	mg/l	1.9	-
	BEVERINO	Acquedotto Padivarva	1	Bicarbonati	mg/l	180.6	-
	BEVERINO	Acquedotto Padivarva	1	Solfati	mg/l	18.9	250
	BEVERINO	Acquedotto Padivarva	1	Cloruri	mg/l	12.9	250
	BEVERINO	Acquedotto Padivarva	1	Nitrati	mg/l	4.7	50
	BEVERINO	Acquedotto Padivarva	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	BEVERINO	Acquedotto Padivarva	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	BEVERINO	Acquedotto Padivarva	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	BEVERINO	Acquedotto Padivarva	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	BEVERINO	Acquedotto Padivarva	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	BEVERINO	Acquedotto Padivarva	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.05	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
25/06/19	BEVERINO	Acquedotto Padivarma	1	pH	Unità pH	7.8	6.5-9.5
	BEVERINO	Acquedotto Padivarma	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	306	2500
	BEVERINO	Acquedotto Padivarma	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	296.7	1500
	BEVERINO	Acquedotto Padivarma	1	Durezza	°F	16.3	15-50
	BEVERINO	Acquedotto Padivarma	1	Calcio	mg/l	53.9	-
	BEVERINO	Acquedotto Padivarma	1	Magnesio	mg/l	6.9	-
	BEVERINO	Acquedotto Padivarma	1	Sodio	mg/l	11.1	200
	BEVERINO	Acquedotto Padivarma	1	Potassio	mg/l	1.9	-
	BEVERINO	Acquedotto Padivarma	1	Bicarbonati	mg/l	194.7	-
	BEVERINO	Acquedotto Padivarma	1	Solfati	mg/l	13.6	250
	BEVERINO	Acquedotto Padivarma	1	Cloruri	mg/l	11.5	250
	BEVERINO	Acquedotto Padivarma	1	Nitrati	mg/l	4.1	50
	BEVERINO	Acquedotto Padivarma	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	BEVERINO	Acquedotto Padivarma	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	BEVERINO	Acquedotto Padivarma	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	BEVERINO	Acquedotto Padivarma	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	BEVERINO	Acquedotto Padivarma	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	BEVERINO	Acquedotto Padivarma	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.04	0.2
22/02/19	BEVERINO	Acquedotto Pastani	1	pH	Unità pH	7.7	6.5-9.5
	BEVERINO	Acquedotto Pastani	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	156	2500
	BEVERINO	Acquedotto Pastani	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	134.5	1500
	BEVERINO	Acquedotto Pastani	1	Durezza	°F	6.5	15-50
	BEVERINO	Acquedotto Pastani	1	Calcio	mg/l	21.1	-
	BEVERINO	Acquedotto Pastani	1	Magnesio	mg/l	3.1	-
	BEVERINO	Acquedotto Pastani	1	Sodio	mg/l	9.1	200
	BEVERINO	Acquedotto Pastani	1	Potassio	mg/l	1.1	-
	BEVERINO	Acquedotto Pastani	1	Bicarbonati	mg/l	80.5	-
	BEVERINO	Acquedotto Pastani	1	Solfati	mg/l	9.3	250
	BEVERINO	Acquedotto Pastani	1	Cloruri	mg/l	9.9	250
	BEVERINO	Acquedotto Pastani	1	Nitrati	mg/l	0.4	50
	BEVERINO	Acquedotto Pastani	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	BEVERINO	Acquedotto Pastani	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	BEVERINO	Acquedotto Pastani	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	BEVERINO	Acquedotto Pastani	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	BEVERINO	Acquedotto Pastani	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	BEVERINO	Acquedotto Pastani	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.02	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
26/06/19	BEVERINO	Acquedotto Pastani	1	pH	Unità pH	7.3	6.5-9.5
	BEVERINO	Acquedotto Pastani	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	306	2500
	BEVERINO	Acquedotto Pastani	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	285.4	1500
	BEVERINO	Acquedotto Pastani	1	Durezza	°F	15.1	15-50
	BEVERINO	Acquedotto Pastani	1	Calcio	mg/l	48.5	-
	BEVERINO	Acquedotto Pastani	1	Magnesio	mg/l	7.2	-
	BEVERINO	Acquedotto Pastani	1	Sodio	mg/l	10.4	200
	BEVERINO	Acquedotto Pastani	1	Potassio	mg/l	1.2	-
	BEVERINO	Acquedotto Pastani	1	Bicarbonati	mg/l	194.7	-
	BEVERINO	Acquedotto Pastani	1	Solfati	mg/l	8.6	250
	BEVERINO	Acquedotto Pastani	1	Cloruri	mg/l	12	250
	BEVERINO	Acquedotto Pastani	1	Nitrati	mg/l	2.8	50
	BEVERINO	Acquedotto Pastani	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	BEVERINO	Acquedotto Pastani	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	BEVERINO	Acquedotto Pastani	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	BEVERINO	Acquedotto Pastani	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	BEVERINO	Acquedotto Pastani	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	BEVERINO	Acquedotto Pastani	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.11	0.2
22/02/19	BEVERINO	Acquedotto San Cipriano	1	pH	Unità pH	7.1	6.5-9.5
	BEVERINO	Acquedotto San Cipriano	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	326	2500
	BEVERINO	Acquedotto San Cipriano	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	304	1500
	BEVERINO	Acquedotto San Cipriano	1	Durezza	°F	16.7	15-50
	BEVERINO	Acquedotto San Cipriano	1	Calcio	mg/l	59.1	-
	BEVERINO	Acquedotto San Cipriano	1	Magnesio	mg/l	4.7	-
	BEVERINO	Acquedotto San Cipriano	1	Sodio	mg/l	9.8	200
	BEVERINO	Acquedotto San Cipriano	1	Potassio	mg/l	1.9	-
	BEVERINO	Acquedotto San Cipriano	1	Bicarbonati	mg/l	192.2	-
	BEVERINO	Acquedotto San Cipriano	1	Solfati	mg/l	12.6	250
	BEVERINO	Acquedotto San Cipriano	1	Cloruri	mg/l	13	250
	BEVERINO	Acquedotto San Cipriano	1	Nitrati	mg/l	10.7	50
	BEVERINO	Acquedotto San Cipriano	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	BEVERINO	Acquedotto San Cipriano	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	BEVERINO	Acquedotto San Cipriano	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	BEVERINO	Acquedotto San Cipriano	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	BEVERINO	Acquedotto San Cipriano	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	BEVERINO	Acquedotto San Cipriano	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.02	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
26/06/19	BEVERINO	Acquedotto San Cipriano	1	pH	Unità pH	7.3	6.5-9.5
	BEVERINO	Acquedotto San Cipriano	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	306	2500
	BEVERINO	Acquedotto San Cipriano	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	287.8	1500
	BEVERINO	Acquedotto San Cipriano	1	Durezza	°F	16.1	15-50
	BEVERINO	Acquedotto San Cipriano	1	Calcio	mg/l	52.3	-
	BEVERINO	Acquedotto San Cipriano	1	Magnesio	mg/l	7.4	-
	BEVERINO	Acquedotto San Cipriano	1	Sodio	mg/l	9.3	200
	BEVERINO	Acquedotto San Cipriano	1	Potassio	mg/l	1.6	-
	BEVERINO	Acquedotto San Cipriano	1	Bicarbonati	mg/l	192.8	-
	BEVERINO	Acquedotto San Cipriano	1	Solfati	mg/l	9.8	250
	BEVERINO	Acquedotto San Cipriano	1	Cloruri	mg/l	10.9	250
	BEVERINO	Acquedotto San Cipriano	1	Nitrati	mg/l	3.7	50
	BEVERINO	Acquedotto San Cipriano	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	BEVERINO	Acquedotto San Cipriano	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	BEVERINO	Acquedotto San Cipriano	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	BEVERINO	Acquedotto San Cipriano	1	Arsenico	μg/l	0.06	10
	BEVERINO	Acquedotto San Cipriano	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	BEVERINO	Acquedotto San Cipriano	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.12	0.2
14/02/19	BEVERINO	Acquedotto San Remigio	1	pH	Unità pH	7.8	6.5-9.5
	BEVERINO	Acquedotto San Remigio	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	296	2500
	BEVERINO	Acquedotto San Remigio	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	272.6	1500
	BEVERINO	Acquedotto San Remigio	1	Durezza	°F	16.2	15-50
	BEVERINO	Acquedotto San Remigio	1	Calcio	mg/l	38	-
	BEVERINO	Acquedotto San Remigio	1	Magnesio	mg/l	16.3	-
	BEVERINO	Acquedotto San Remigio	1	Sodio	mg/l	6.2	200
	BEVERINO	Acquedotto San Remigio	1	Potassio	mg/l	1	-
	BEVERINO	Acquedotto San Remigio	1	Bicarbonati	mg/l	189.2	-
	BEVERINO	Acquedotto San Remigio	1	Solfati	mg/l	10.7	250
	BEVERINO	Acquedotto San Remigio	1	Cloruri	mg/l	8.9	250
	BEVERINO	Acquedotto San Remigio	1	Nitrati	mg/l	2.2	50
	BEVERINO	Acquedotto San Remigio	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	BEVERINO	Acquedotto San Remigio	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	BEVERINO	Acquedotto San Remigio	1	Fluoruri	mg/l	0.1	1.5
	BEVERINO	Acquedotto San Remigio	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	BEVERINO	Acquedotto San Remigio	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	BEVERINO	Acquedotto San Remigio	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.11	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
25/06/19	BEVERINO	Acquedotto San Remigio	1	pH	Unità pH	7.9	6.5-9.5
	BEVERINO	Acquedotto San Remigio	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	287	2500
	BEVERINO	Acquedotto San Remigio	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	286.6	1500
	BEVERINO	Acquedotto San Remigio	1	Durezza	°F	16.9	15-50
	BEVERINO	Acquedotto San Remigio	1	Calcio	mg/l	51.1	-
	BEVERINO	Acquedotto San Remigio	1	Magnesio	mg/l	10	-
	BEVERINO	Acquedotto San Remigio	1	Sodio	mg/l	7.3	200
	BEVERINO	Acquedotto San Remigio	1	Potassio	mg/l	0.9	-
	BEVERINO	Acquedotto San Remigio	1	Bicarbonati	mg/l	195.3	-
	BEVERINO	Acquedotto San Remigio	1	Solfati	mg/l	12.4	250
	BEVERINO	Acquedotto San Remigio	1	Cloruri	mg/l	8.2	250
	BEVERINO	Acquedotto San Remigio	1	Nitrati	mg/l	0	50
	BEVERINO	Acquedotto San Remigio	1	Nitriti	mg/l	1.4	0.5
	BEVERINO	Acquedotto San Remigio	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	BEVERINO	Acquedotto San Remigio	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	BEVERINO	Acquedotto San Remigio	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	BEVERINO	Acquedotto San Remigio	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	BEVERINO	Acquedotto San Remigio	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.1	0.2
14/02/19	BEVERINO	Acquedotto Stagnedo	1	pH	Unità pH	7.9	6.5-9.5
	BEVERINO	Acquedotto Stagnedo	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	250	2500
	BEVERINO	Acquedotto Stagnedo	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	224.8	1500
	BEVERINO	Acquedotto Stagnedo	1	Durezza	°F	12.2	15-50
	BEVERINO	Acquedotto Stagnedo	1	Calcio	mg/l	44.7	-
	BEVERINO	Acquedotto Stagnedo	1	Magnesio	mg/l	2.5	-
	BEVERINO	Acquedotto Stagnedo	1	Sodio	mg/l	9.3	200
	BEVERINO	Acquedotto Stagnedo	1	Potassio	mg/l	1.2	-
	BEVERINO	Acquedotto Stagnedo	1	Bicarbonati	mg/l	140.3	-
	BEVERINO	Acquedotto Stagnedo	1	Solfati	mg/l	7.6	250
	BEVERINO	Acquedotto Stagnedo	1	Cloruri	mg/l	14	250
	BEVERINO	Acquedotto Stagnedo	1	Nitrati	mg/l	5.2	50
	BEVERINO	Acquedotto Stagnedo	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	BEVERINO	Acquedotto Stagnedo	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	BEVERINO	Acquedotto Stagnedo	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	BEVERINO	Acquedotto Stagnedo	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	BEVERINO	Acquedotto Stagnedo	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	BEVERINO	Acquedotto Stagnedo	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.11	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
14/02/19	BEVERINO	Acquedotto Trezzo	1	pH	Unità pH	7.9	6.5-9.5
	BEVERINO	Acquedotto Trezzo	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	127	2500
	BEVERINO	Acquedotto Trezzo	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	105.5	1500
	BEVERINO	Acquedotto Trezzo	1	Durezza	°F	4.9	15-50
	BEVERINO	Acquedotto Trezzo	1	Calcio	mg/l	17.2	-
	BEVERINO	Acquedotto Trezzo	1	Magnesio	mg/l	1.6	-
	BEVERINO	Acquedotto Trezzo	1	Sodio	mg/l	8	200
	BEVERINO	Acquedotto Trezzo	1	Potassio	mg/l	0.6	-
	BEVERINO	Acquedotto Trezzo	1	Bicarbonati	mg/l	61	-
	BEVERINO	Acquedotto Trezzo	1	Solfati	mg/l	6.7	250
	BEVERINO	Acquedotto Trezzo	1	Cloruri	mg/l	10.1	250
	BEVERINO	Acquedotto Trezzo	1	Nitrati	mg/l	0.3	50
	BEVERINO	Acquedotto Trezzo	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	BEVERINO	Acquedotto Trezzo	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	BEVERINO	Acquedotto Trezzo	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	BEVERINO	Acquedotto Trezzo	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	BEVERINO	Acquedotto Trezzo	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	BEVERINO	Acquedotto Trezzo	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.19	0.2
25/06/19	BEVERINO	Acquedotto Trezzo	1	pH	Unità pH	7.8	6.5-9.5
	BEVERINO	Acquedotto Trezzo	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	131	2500
	BEVERINO	Acquedotto Trezzo	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	113.1	1500
	BEVERINO	Acquedotto Trezzo	1	Durezza	°F	5.4	15-50
	BEVERINO	Acquedotto Trezzo	1	Calcio	mg/l	17.5	-
	BEVERINO	Acquedotto Trezzo	1	Magnesio	mg/l	2.5	-
	BEVERINO	Acquedotto Trezzo	1	Sodio	mg/l	8.4	200
	BEVERINO	Acquedotto Trezzo	1	Potassio	mg/l	0.7	-
	BEVERINO	Acquedotto Trezzo	1	Bicarbonati	mg/l	67.1	-
	BEVERINO	Acquedotto Trezzo	1	Solfati	mg/l	6.6	250
	BEVERINO	Acquedotto Trezzo	1	Cloruri	mg/l	10	250
	BEVERINO	Acquedotto Trezzo	1	Nitrati	mg/l	0.3	50
	BEVERINO	Acquedotto Trezzo	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	BEVERINO	Acquedotto Trezzo	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	BEVERINO	Acquedotto Trezzo	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	BEVERINO	Acquedotto Trezzo	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	BEVERINO	Acquedotto Trezzo	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	BEVERINO	Acquedotto Trezzo	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.07	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
23/01/19	BOLANO	Acquedotto Casa Scattina	1	pH	Unità pH	7.8	6.5-9.5
	BOLANO	Acquedotto Casa Scattina	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	335	2500
	BOLANO	Acquedotto Casa Scattina	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	309.9	1500
	BOLANO	Acquedotto Casa Scattina	1	Durezza	°F	17.9	15-50
	BOLANO	Acquedotto Casa Scattina	1	Calcio	mg/l	57.4	-
	BOLANO	Acquedotto Casa Scattina	1	Magnesio	mg/l	8.8	-
	BOLANO	Acquedotto Casa Scattina	1	Sodio	mg/l	9.2	200
	BOLANO	Acquedotto Casa Scattina	1	Potassio	mg/l	1.3	-
	BOLANO	Acquedotto Casa Scattina	1	Bicarbonati	mg/l	201.4	-
	BOLANO	Acquedotto Casa Scattina	1	Solfati	mg/l	17.8	250
	BOLANO	Acquedotto Casa Scattina	1	Cloruri	mg/l	11.8	250
	BOLANO	Acquedotto Casa Scattina	1	Nitrati	mg/l	2.2	50
	BOLANO	Acquedotto Casa Scattina	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	BOLANO	Acquedotto Casa Scattina	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	BOLANO	Acquedotto Casa Scattina	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	BOLANO	Acquedotto Casa Scattina	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	BOLANO	Acquedotto Casa Scattina	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	BOLANO	Acquedotto Casa Scattina	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.1	0.2
23/01/19	BOLANO	Acquedotto Ceparana capoluogo	1	pH	Unità pH	7.7	6.5-9.5
	BOLANO	Acquedotto Ceparana capoluogo	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	296	2500
	BOLANO	Acquedotto Ceparana capoluogo	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	273.5	1500
	BOLANO	Acquedotto Ceparana capoluogo	1	Durezza	°F	15.8	15-50
	BOLANO	Acquedotto Ceparana capoluogo	1	Calcio	mg/l	50.7	-
	BOLANO	Acquedotto Ceparana capoluogo	1	Magnesio	mg/l	7.7	-
	BOLANO	Acquedotto Ceparana capoluogo	1	Sodio	mg/l	8.1	200
	BOLANO	Acquedotto Ceparana capoluogo	1	Potassio	mg/l	1.2	-
	BOLANO	Acquedotto Ceparana capoluogo	1	Bicarbonati	mg/l	178.8	-
	BOLANO	Acquedotto Ceparana capoluogo	1	Solfati	mg/l	14.9	250
	BOLANO	Acquedotto Ceparana capoluogo	1	Cloruri	mg/l	10.4	250
	BOLANO	Acquedotto Ceparana capoluogo	1	Nitrati	mg/l	1.7	50
	BOLANO	Acquedotto Ceparana capoluogo	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	BOLANO	Acquedotto Ceparana capoluogo	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	BOLANO	Acquedotto Ceparana capoluogo	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	BOLANO	Acquedotto Ceparana capoluogo	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	BOLANO	Acquedotto Ceparana capoluogo	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	BOLANO	Acquedotto Ceparana capoluogo	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.2	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
11/02/19	BONASSOLA	Acquedotto Bonassola capoluogo	1	pH	Unità pH	8.0	6.5-9.5
	BONASSOLA	Acquedotto Bonassola capoluogo	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	268	2500
	BONASSOLA	Acquedotto Bonassola capoluogo	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	283.8	1500
	BONASSOLA	Acquedotto Bonassola capoluogo	1	Durezza	°F	17.7	15-50
	BONASSOLA	Acquedotto Bonassola capoluogo	1	Calcio	mg/l	13.9	-
	BONASSOLA	Acquedotto Bonassola capoluogo	1	Magnesio	mg/l	34.7	-
	BONASSOLA	Acquedotto Bonassola capoluogo	1	Sodio	mg/l	9	200
	BONASSOLA	Acquedotto Bonassola capoluogo	1	Potassio	mg/l	0.5	-
	BONASSOLA	Acquedotto Bonassola capoluogo	1	Bicarbonati	mg/l	194.7	-
	BONASSOLA	Acquedotto Bonassola capoluogo	1	Solfati	mg/l	9.6	250
	BONASSOLA	Acquedotto Bonassola capoluogo	1	Cloruri	mg/l	16.8	250
	BONASSOLA	Acquedotto Bonassola capoluogo	1	Nitrati	mg/l	4.6	50
	BONASSOLA	Acquedotto Bonassola capoluogo	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	BONASSOLA	Acquedotto Bonassola capoluogo	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	BONASSOLA	Acquedotto Bonassola capoluogo	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	BONASSOLA	Acquedotto Bonassola capoluogo	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	BONASSOLA	Acquedotto Bonassola capoluogo	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	BONASSOLA	Acquedotto Bonassola capoluogo	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.04	0.2
11/02/19	BONASSOLA	Acquedotto Fena	1	pH	Unità pH	7.8	6.5-9.5
	BONASSOLA	Acquedotto Fena	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	321	2500
	BONASSOLA	Acquedotto Fena	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	264.9	1500
	BONASSOLA	Acquedotto Fena	1	Durezza	°F	14.3	15-50
	BONASSOLA	Acquedotto Fena	1	Calcio	mg/l	27.3	-
	BONASSOLA	Acquedotto Fena	1	Magnesio	mg/l	18.2	-
	BONASSOLA	Acquedotto Fena	1	Sodio	mg/l	16.7	200
	BONASSOLA	Acquedotto Fena	1	Potassio	mg/l	1.4	-
	BONASSOLA	Acquedotto Fena	1	Bicarbonati	mg/l	146.4	-
	BONASSOLA	Acquedotto Fena	1	Solfati	mg/l	18.1	250
	BONASSOLA	Acquedotto Fena	1	Cloruri	mg/l	25.7	250
	BONASSOLA	Acquedotto Fena	1	Nitrati	mg/l	11.1	50
	BONASSOLA	Acquedotto Fena	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	BONASSOLA	Acquedotto Fena	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	BONASSOLA	Acquedotto Fena	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	BONASSOLA	Acquedotto Fena	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	BONASSOLA	Acquedotto Fena	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	BONASSOLA	Acquedotto Fena	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.27	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
11/02/19	BONASSOLA	Acquedotto Montaretto	1	pH	Unità pH	7.9	6.5-9.5
	BONASSOLA	Acquedotto Montaretto	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	315	2500
	BONASSOLA	Acquedotto Montaretto	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	286.4	1500
	BONASSOLA	Acquedotto Montaretto	1	Durezza	°F	18.2	15-50
	BONASSOLA	Acquedotto Montaretto	1	Calcio	mg/l	13.3	-
	BONASSOLA	Acquedotto Montaretto	1	Magnesio	mg/l	36.1	-
	BONASSOLA	Acquedotto Montaretto	1	Sodio	mg/l	7.6	200
	BONASSOLA	Acquedotto Montaretto	1	Potassio	mg/l	0.3	-
	BONASSOLA	Acquedotto Montaretto	1	Bicarbonati	mg/l	204.4	-
	BONASSOLA	Acquedotto Montaretto	1	Solfati	mg/l	7.2	250
	BONASSOLA	Acquedotto Montaretto	1	Cloruri	mg/l	16.1	250
	BONASSOLA	Acquedotto Montaretto	1	Nitrati	mg/l	1.4	50
	BONASSOLA	Acquedotto Montaretto	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	BONASSOLA	Acquedotto Montaretto	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	BONASSOLA	Acquedotto Montaretto	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	BONASSOLA	Acquedotto Montaretto	1	Arsenico	μg/l	0.15	10
	BONASSOLA	Acquedotto Montaretto	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	BONASSOLA	Acquedotto Montaretto	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.36	0.2
11/02/19	BONASSOLA	Acquedotto San Giorgio	1	pH	Unità pH	7.9	6.5-9.5
	BONASSOLA	Acquedotto San Giorgio	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	325	2500
	BONASSOLA	Acquedotto San Giorgio	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	292.7	1500
	BONASSOLA	Acquedotto San Giorgio	1	Durezza	°F	18.8	15-50
	BONASSOLA	Acquedotto San Giorgio	1	Calcio	mg/l	9.6	-
	BONASSOLA	Acquedotto San Giorgio	1	Magnesio	mg/l	40	-
	BONASSOLA	Acquedotto San Giorgio	1	Sodio	mg/l	6.8	200
	BONASSOLA	Acquedotto San Giorgio	1	Potassio	mg/l	0.3	-
	BONASSOLA	Acquedotto San Giorgio	1	Bicarbonati	mg/l	213.6	-
	BONASSOLA	Acquedotto San Giorgio	1	Solfati	mg/l	6.8	250
	BONASSOLA	Acquedotto San Giorgio	1	Cloruri	mg/l	14.4	250
	BONASSOLA	Acquedotto San Giorgio	1	Nitrati	mg/l	1.2	50
	BONASSOLA	Acquedotto San Giorgio	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	BONASSOLA	Acquedotto San Giorgio	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	BONASSOLA	Acquedotto San Giorgio	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	BONASSOLA	Acquedotto San Giorgio	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	BONASSOLA	Acquedotto San Giorgio	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	BONASSOLA	Acquedotto San Giorgio	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.08	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
17/01/19	BORGHETTO VARA	Acquedotto Bocca Pignone	1	pH	Unità pH	6.8	6.5-9.5
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Bocca Pignone	1	Conducibilità	µS/cm a 20°C	131	2500
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Bocca Pignone	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	108.3	1500
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Bocca Pignone	1	Durezza	°F	4.1	15-50
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Bocca Pignone	1	Calcio	mg/l	12.2	-
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Bocca Pignone	1	Magnesio	mg/l	2.6	-
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Bocca Pignone	1	Sodio	mg/l	12.1	200
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Bocca Pignone	1	Potassio	mg/l	1.2	-
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Bocca Pignone	1	Bicarbonati	mg/l	62.2	-
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Bocca Pignone	1	Solfati	mg/l	8	250
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Bocca Pignone	1	Cloruri	mg/l	7.1	250
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Bocca Pignone	1	Nitrati	mg/l	2.9	50
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Bocca Pignone	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Bocca Pignone	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Bocca Pignone	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Bocca Pignone	1	Arsenico	µg/l	< 0.05	10
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Bocca Pignone	1	Manganese	µg/l	< 5	50
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Bocca Pignone	1	Disinfettante residuo	mg/l	U.V.	0.2
17/01/19	BORGHETTO VARA	Acquedotto Borghetto capoluogo	1	pH	Unità pH	7.4	6.5-9.5
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Borghetto capoluogo	1	Conducibilità	µS/cm a 20°C	182	2500
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Borghetto capoluogo	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	151.5	1500
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Borghetto capoluogo	1	Durezza	°F	8	15-50
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Borghetto capoluogo	1	Calcio	mg/l	29.5	-
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Borghetto capoluogo	1	Magnesio	mg/l	1.6	-
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Borghetto capoluogo	1	Sodio	mg/l	7.4	200
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Borghetto capoluogo	1	Potassio	mg/l	0.8	-
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Borghetto capoluogo	1	Bicarbonati	mg/l	93.4	-
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Borghetto capoluogo	1	Solfati	mg/l	9.3	250
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Borghetto capoluogo	1	Cloruri	mg/l	8.8	250
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Borghetto capoluogo	1	Nitrati	mg/l	0.7	50
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Borghetto capoluogo	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Borghetto capoluogo	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Borghetto capoluogo	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Borghetto capoluogo	1	Arsenico	µg/l	< 0.05	10
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Borghetto capoluogo	1	Manganese	µg/l	< 5	50
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Borghetto capoluogo	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.1	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
25/03/19	BORGHETTO VARA	Acquedotto Borghetto Vara capoluogo	1	pH	Unità pH	7.7	6.5-9.5
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Borghetto Vara capoluogo	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	190	2500
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Borghetto Vara capoluogo	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	164.1	1500
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Borghetto Vara capoluogo	1	Durezza	°F	9.1	15-50
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Borghetto Vara capoluogo	1	Calcio	mg/l	31.5	-
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Borghetto Vara capoluogo	1	Magnesio	mg/l	3	-
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Borghetto Vara capoluogo	1	Sodio	mg/l	7.2	200
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Borghetto Vara capoluogo	1	Potassio	mg/l	0.8	-
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Borghetto Vara capoluogo	1	Bicarbonati	mg/l	102.5	-
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Borghetto Vara capoluogo	1	Solfati	mg/l	9.6	250
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Borghetto Vara capoluogo	1	Cloruri	mg/l	8.8	250
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Borghetto Vara capoluogo	1	Nitrati	mg/l	0.7	50
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Borghetto Vara capoluogo	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Borghetto Vara capoluogo	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Borghetto Vara capoluogo	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Borghetto Vara capoluogo	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Borghetto Vara capoluogo	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Borghetto Vara capoluogo	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.01	0.2
17/01/19	BORGHETTO VARA	Acquedotto Cassana Chiesa	1	pH	Unità pH	7.7	6.5-9.5
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Cassana Chiesa	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	116	2500
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Cassana Chiesa	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	96	1500
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Cassana Chiesa	1	Durezza	°F	4.6	15-50
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Cassana Chiesa	1	Calcio	mg/l	16.4	-
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Cassana Chiesa	1	Magnesio	mg/l	1.2	-
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Cassana Chiesa	1	Sodio	mg/l	7.2	200
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Cassana Chiesa	1	Potassio	mg/l	0.7	-
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Cassana Chiesa	1	Bicarbonati	mg/l	54.9	-
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Cassana Chiesa	1	Solfati	mg/l	6.5	250
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Cassana Chiesa	1	Cloruri	mg/l	8.7	250
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Cassana Chiesa	1	Nitrati	mg/l	0.4	50
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Cassana Chiesa	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Cassana Chiesa	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Cassana Chiesa	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Cassana Chiesa	1	Arsenico	μg/l	0.74	10
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Cassana Chiesa	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Cassana Chiesa	1	Disinfettante residuo	mg/l	U.V.	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
17/01/19	BORGHETTO VARA	Acquedotto Cassana Corneto	1	pH	Unità pH	7.4	6.5-9.5
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Cassana Corneto	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	135	2500
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Cassana Corneto	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	109.7	1500
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Cassana Corneto	1	Durezza	°F	5.3	15-50
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Cassana Corneto	1	Calcio	mg/l	19.2	-
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Cassana Corneto	1	Magnesio	mg/l	1.3	-
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Cassana Corneto	1	Sodio	mg/l	7.6	200
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Cassana Corneto	1	Potassio	mg/l	0.7	-
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Cassana Corneto	1	Bicarbonati	mg/l	64.1	-
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Cassana Corneto	1	Solfati	mg/l	7.8	250
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Cassana Corneto	1	Cloruri	mg/l	8.5	250
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Cassana Corneto	1	Nitrati	mg/l	0.4	50
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Cassana Corneto	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Cassana Corneto	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Cassana Corneto	1	Fluoruri	mg/l	0.1	1.5
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Cassana Corneto	1	Arsenico	μg/l	0.70	10
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Cassana Corneto	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Cassana Corneto	1	Disinfettante residuo	mg/l	U.V.	0.2
17/01/19	BORGHETTO VARA	Acquedotto L'Ago	1	pH	Unità pH	7.4	6.5-9.5
	BORGHETTO VARA	Acquedotto L'Ago	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	175	2500
	BORGHETTO VARA	Acquedotto L'Ago	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	148.4	1500
	BORGHETTO VARA	Acquedotto L'Ago	1	Durezza	°F	7.6	15-50
	BORGHETTO VARA	Acquedotto L'Ago	1	Calcio	mg/l	27.4	-
	BORGHETTO VARA	Acquedotto L'Ago	1	Magnesio	mg/l	1.8	-
	BORGHETTO VARA	Acquedotto L'Ago	1	Sodio	mg/l	7.8	200
	BORGHETTO VARA	Acquedotto L'Ago	1	Potassio	mg/l	0.7	-
	BORGHETTO VARA	Acquedotto L'Ago	1	Bicarbonati	mg/l	91.5	-
	BORGHETTO VARA	Acquedotto L'Ago	1	Solfati	mg/l	10.1	250
	BORGHETTO VARA	Acquedotto L'Ago	1	Cloruri	mg/l	8.5	250
	BORGHETTO VARA	Acquedotto L'Ago	1	Nitrati	mg/l	0.5	50
	BORGHETTO VARA	Acquedotto L'Ago	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	BORGHETTO VARA	Acquedotto L'Ago	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	BORGHETTO VARA	Acquedotto L'Ago	1	Fluoruri	mg/l	0.1	1.5
	BORGHETTO VARA	Acquedotto L'Ago	1	Arsenico	μg/l	0.50	10
	BORGHETTO VARA	Acquedotto L'Ago	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	BORGHETTO VARA	Acquedotto L'Ago	1	Disinfettante residuo	mg/l	U.V.	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
17/01/19	BORGHETTO VARA	Acquedotto Pogliasca	1	pH	Unità pH	7.8	6.5-9.5
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Pogliasca	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	247	2500
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Pogliasca	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	213.7	1500
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Pogliasca	1	Durezza	°F	11.1	15-50
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Pogliasca	1	Calcio	mg/l	37	-
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Pogliasca	1	Magnesio	mg/l	4.6	-
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Pogliasca	1	Sodio	mg/l	10.7	200
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Pogliasca	1	Potassio	mg/l	1.2	-
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Pogliasca	1	Bicarbonati	mg/l	136.7	-
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Pogliasca	1	Solfati	mg/l	12.1	250
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Pogliasca	1	Cloruri	mg/l	10.8	250
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Pogliasca	1	Nitrati	mg/l	0.6	50
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Pogliasca	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Pogliasca	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Pogliasca	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Pogliasca	1	Arsenico	μg/l	0.10	10
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Pogliasca	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Pogliasca	1	Disinfettante residuo	mg/l	U.V.	0.2
17/01/19	BORGHETTO VARA	Acquedotto Ripalta	1	pH	Unità pH	7.4	6.5-9.5
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Ripalta	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	162	2500
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Ripalta	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	141.4	1500
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Ripalta	1	Durezza	°F	7.2	15-50
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Ripalta	1	Calcio	mg/l	27	-
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Ripalta	1	Magnesio	mg/l	1.1	-
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Ripalta	1	Sodio	mg/l	7	200
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Ripalta	1	Potassio	mg/l	1.1	-
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Ripalta	1	Bicarbonati	mg/l	91.5	-
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Ripalta	1	Solfati	mg/l	6.7	250
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Ripalta	1	Cloruri	mg/l	6.6	250
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Ripalta	1	Nitrati	mg/l	0.4	50
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Ripalta	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Ripalta	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Ripalta	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Ripalta	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Ripalta	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Ripalta	1	Disinfettante residuo	mg/l	< 0.01	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
17/01/19	BORGHETTO VARA	Acquedotto Termine di Roverano	1	pH	Unità pH	7.5	6.5-9.5
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Termine di Roverano	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	176	2500
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Termine di Roverano	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	149.2	1500
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Termine di Roverano	1	Durezza	°F	7.7	15-50
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Termine di Roverano	1	Calcio	mg/l	27.7	-
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Termine di Roverano	1	Magnesio	mg/l	1.9	-
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Termine di Roverano	1	Sodio	mg/l	7.9	200
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Termine di Roverano	1	Potassio	mg/l	0.7	-
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Termine di Roverano	1	Bicarbonati	mg/l	91.5	-
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Termine di Roverano	1	Solfati	mg/l	10.3	250
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Termine di Roverano	1	Cloruri	mg/l	8.6	250
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Termine di Roverano	1	Nitrati	mg/l	0.6	50
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Termine di Roverano	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Termine di Roverano	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Termine di Roverano	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Termine di Roverano	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Termine di Roverano	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Termine di Roverano	1	Disinfettante residuo	mg/l	U.V.	0.2
08/01/19	BRUGNATO	Acquedotto Bozzolo	1	pH	Unità pH	7.7	6.5-9.5
	BRUGNATO	Acquedotto Bozzolo	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	242	2500
	BRUGNATO	Acquedotto Bozzolo	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	211.6	1500
	BRUGNATO	Acquedotto Bozzolo	1	Durezza	°F	11.4	15-50
	BRUGNATO	Acquedotto Bozzolo	1	Calcio	mg/l	39.4	-
	BRUGNATO	Acquedotto Bozzolo	1	Magnesio	mg/l	3.9	-
	BRUGNATO	Acquedotto Bozzolo	1	Sodio	mg/l	9.3	200
	BRUGNATO	Acquedotto Bozzolo	1	Potassio	mg/l	0.9	-
	BRUGNATO	Acquedotto Bozzolo	1	Bicarbonati	mg/l	139.1	-
	BRUGNATO	Acquedotto Bozzolo	1	Solfati	mg/l	7.8	250
	BRUGNATO	Acquedotto Bozzolo	1	Cloruri	mg/l	10.9	250
	BRUGNATO	Acquedotto Bozzolo	1	Nitrati	mg/l	0.3	50
	BRUGNATO	Acquedotto Bozzolo	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	BRUGNATO	Acquedotto Bozzolo	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	BRUGNATO	Acquedotto Bozzolo	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	BRUGNATO	Acquedotto Bozzolo	1	Arsenico	μg/l	0.20	10
	BRUGNATO	Acquedotto Bozzolo	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	BRUGNATO	Acquedotto Bozzolo	1	Disinfettante residuo	mg/l	< 0.01	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
25/03/19	BRUGNATO	Acquedotto Bozzolo	1	pH	Unità pH	8.0	6.5-9.5
	BRUGNATO	Acquedotto Bozzolo	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	240	2500
	BRUGNATO	Acquedotto Bozzolo	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	216.6	1500
	BRUGNATO	Acquedotto Bozzolo	1	Durezza	°F	11.9	15-50
	BRUGNATO	Acquedotto Bozzolo	1	Calcio	mg/l	40.2	-
	BRUGNATO	Acquedotto Bozzolo	1	Magnesio	mg/l	4.5	-
	BRUGNATO	Acquedotto Bozzolo	1	Sodio	mg/l	9.7	200
	BRUGNATO	Acquedotto Bozzolo	1	Potassio	mg/l	1.1	-
	BRUGNATO	Acquedotto Bozzolo	1	Bicarbonati	mg/l	141.6	-
	BRUGNATO	Acquedotto Bozzolo	1	Solfati	mg/l	7.7	250
	BRUGNATO	Acquedotto Bozzolo	1	Cloruri	mg/l	11.3	250
	BRUGNATO	Acquedotto Bozzolo	1	Nitrati	mg/l	0.5	50
	BRUGNATO	Acquedotto Bozzolo	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	BRUGNATO	Acquedotto Bozzolo	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	BRUGNATO	Acquedotto Bozzolo	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	BRUGNATO	Acquedotto Bozzolo	1	Arsenico	μg/l	0.20	10
	BRUGNATO	Acquedotto Bozzolo	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	BRUGNATO	Acquedotto Bozzolo	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.07	0.2
08/01/19	BRUGNATO	Acquedotto Brugnato capoluogo	1	pH	Unità pH	7.7	6.5-9.5
	BRUGNATO	Acquedotto Brugnato capoluogo	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	345	2500
	BRUGNATO	Acquedotto Brugnato capoluogo	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	322.5	1500
	BRUGNATO	Acquedotto Brugnato capoluogo	1	Durezza	°F	19	15-50
	BRUGNATO	Acquedotto Brugnato capoluogo	1	Calcio	mg/l	46.8	-
	BRUGNATO	Acquedotto Brugnato capoluogo	1	Magnesio	mg/l	17.8	-
	BRUGNATO	Acquedotto Brugnato capoluogo	1	Sodio	mg/l	8.9	200
	BRUGNATO	Acquedotto Brugnato capoluogo	1	Potassio	mg/l	1.1	-
	BRUGNATO	Acquedotto Brugnato capoluogo	1	Bicarbonati	mg/l	217.2	-
	BRUGNATO	Acquedotto Brugnato capoluogo	1	Solfati	mg/l	18.7	250
	BRUGNATO	Acquedotto Brugnato capoluogo	1	Cloruri	mg/l	10.3	250
	BRUGNATO	Acquedotto Brugnato capoluogo	1	Nitrati	mg/l	1.7	50
	BRUGNATO	Acquedotto Brugnato capoluogo	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	BRUGNATO	Acquedotto Brugnato capoluogo	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	BRUGNATO	Acquedotto Brugnato capoluogo	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	BRUGNATO	Acquedotto Brugnato capoluogo	1	Arsenico	μg/l	0.10	10
	BRUGNATO	Acquedotto Brugnato capoluogo	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	BRUGNATO	Acquedotto Brugnato capoluogo	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.2	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
13/02/19	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto S. Maria Cassorane	1	pH	Unità pH	8.0	6.5-9.5
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto S. Maria Cassorane	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	129	2500
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto S. Maria Cassorane	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	111.6	1500
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto S. Maria Cassorane	1	Durezza	°F	5.8	15-50
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto S. Maria Cassorane	1	Calcio	mg/l	22.3	-
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto S. Maria Cassorane	1	Magnesio	mg/l	0.6	-
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto S. Maria Cassorane	1	Sodio	mg/l	5.1	200
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto S. Maria Cassorane	1	Potassio	mg/l	0.6	-
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto S. Maria Cassorane	1	Bicarbonati	mg/l	67.7	-
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto S. Maria Cassorane	1	Solfati	mg/l	7.2	250
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto S. Maria Cassorane	1	Cloruri	mg/l	6.5	250
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto S. Maria Cassorane	1	Nitrati	mg/l	1.6	50
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto S. Maria Cassorane	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto S. Maria Cassorane	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto S. Maria Cassorane	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto S. Maria Cassorane	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto S. Maria Cassorane	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto S. Maria Cassorane	1	Disinfettante residuo	mg/l	U.V.	0.2
13/02/19	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Borseda	1	pH	Unità pH	8.2	6.5-9.5
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Borseda	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	122	2500
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Borseda	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	104	1500
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Borseda	1	Durezza	°F	5.3	15-50
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Borseda	1	Calcio	mg/l	20.6	-
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Borseda	1	Magnesio	mg/l	0.5	-
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Borseda	1	Sodio	mg/l	4.6	200
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Borseda	1	Potassio	mg/l	0.6	-
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Borseda	1	Bicarbonati	mg/l	61	-
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Borseda	1	Solfati	mg/l	8.9	250
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Borseda	1	Cloruri	mg/l	4.9	250
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Borseda	1	Nitrati	mg/l	2.9	50
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Borseda	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Borseda	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Borseda	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Borseda	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Borseda	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Borseda	1	Disinfettante residuo	mg/l	U.V.	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
13/02/19	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Bruscarolo	1	pH	Unità pH	7.7	6.5-9.5
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Bruscarolo	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	95	2500
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Bruscarolo	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	82.4	1500
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Bruscarolo	1	Durezza	°F	3.9	15-50
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Bruscarolo	1	Calcio	mg/l	14.6	-
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Bruscarolo	1	Magnesio	mg/l	0.6	-
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Bruscarolo	1	Sodio	mg/l	5.1	200
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Bruscarolo	1	Potassio	mg/l	0.5	-
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Bruscarolo	1	Bicarbonati	mg/l	48.8	-
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Bruscarolo	1	Solfati	mg/l	5.7	250
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Bruscarolo	1	Cloruri	mg/l	5.8	250
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Bruscarolo	1	Nitrati	mg/l	1.3	50
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Bruscarolo	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Bruscarolo	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Bruscarolo	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Bruscarolo	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Bruscarolo	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Bruscarolo	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.32	0.2
13/02/19	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Castello	1	pH	Unità pH	7.9	6.5-9.5
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Castello	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	131	2500
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Castello	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	111.5	1500
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Castello	1	Durezza	°F	5.7	15-50
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Castello	1	Calcio	mg/l	21.6	-
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Castello	1	Magnesio	mg/l	0.8	-
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Castello	1	Sodio	mg/l	5.3	200
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Castello	1	Potassio	mg/l	0.6	-
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Castello	1	Bicarbonati	mg/l	69	-
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Castello	1	Solfati	mg/l	5.8	250
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Castello	1	Cloruri	mg/l	7.1	250
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Castello	1	Nitrati	mg/l	1.3	50
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Castello	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Castello	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Castello	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Castello	1	Arsenico	μg/l	0.10	10
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Castello	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Castello	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.13	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
13/02/19	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Debeduse	1	pH	Unità pH	8.1	6.5-9.5
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Debeduse	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	122	2500
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Debeduse	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	105.1	1500
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Debeduse	1	Durezza	°F	5.5	15-50
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Debeduse	1	Calcio	mg/l	21.1	-
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Debeduse	1	Magnesio	mg/l	0.5	-
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Debeduse	1	Sodio	mg/l	4.6	200
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Debeduse	1	Potassio	mg/l	0.6	-
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Debeduse	1	Bicarbonati	mg/l	61.6	-
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Debeduse	1	Solfati	mg/l	9	250
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Debeduse	1	Cloruri	mg/l	4.8	250
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Debeduse	1	Nitrati	mg/l	2.9	50
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Debeduse	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Debeduse	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Debeduse	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Debeduse	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Debeduse	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Debeduse	1	Disinfettante residuo	mg/l	U.V.	0.2
13/02/19	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Nasso	1	pH	Unità pH	7.9	6.5-9.5
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Nasso	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	96	2500
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Nasso	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	83.8	1500
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Nasso	1	Durezza	°F	4.1	15-50
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Nasso	1	Calcio	mg/l	15.4	-
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Nasso	1	Magnesio	mg/l	0.6	-
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Nasso	1	Sodio	mg/l	5.1	200
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Nasso	1	Potassio	mg/l	0.5	-
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Nasso	1	Bicarbonati	mg/l	49.4	-
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Nasso	1	Solfati	mg/l	5.7	250
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Nasso	1	Cloruri	mg/l	5.8	250
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Nasso	1	Nitrati	mg/l	1.3	50
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Nasso	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Nasso	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Nasso	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Nasso	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Nasso	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Nasso	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.31	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
13/02/19	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Pegui	1	pH	Unità pH	7.8	6.5-9.5
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Pegui	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	276	2500
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Pegui	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	255.1	1500
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Pegui	1	Durezza	°F	13.8	15-50
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Pegui	1	Calcio	mg/l	50.4	-
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Pegui	1	Magnesio	mg/l	3.1	-
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Pegui	1	Sodio	mg/l	11.6	200
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Pegui	1	Potassio	mg/l	1.9	-
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Pegui	1	Bicarbonati	mg/l	148.3	-
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Pegui	1	Solfati	mg/l	14.5	250
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Pegui	1	Cloruri	mg/l	14.7	250
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Pegui	1	Nitrati	mg/l	10.6	50
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Pegui	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Pegui	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Pegui	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Pegui	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Pegui	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Pegui	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.18	0.2
13/02/19	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Piano di Madrignano	1	pH	Unità pH	7.6	6.5-9.5
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Piano di Madrignano	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	352	2500
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Piano di Madrignano	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	315.3	1500
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Piano di Madrignano	1	Durezza	°F	18.2	15-50
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Piano di Madrignano	1	Calcio	mg/l	62.3	-
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Piano di Madrignano	1	Magnesio	mg/l	6.4	-
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Piano di Madrignano	1	Sodio	mg/l	8.2	200
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Piano di Madrignano	1	Potassio	mg/l	1.1	-
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Piano di Madrignano	1	Bicarbonati	mg/l	201.4	-
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Piano di Madrignano	1	Solfati	mg/l	19	250
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Piano di Madrignano	1	Cloruri	mg/l	11.9	250
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Piano di Madrignano	1	Nitrati	mg/l	5	50
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Piano di Madrignano	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Piano di Madrignano	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Piano di Madrignano	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Piano di Madrignano	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Piano di Madrignano	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Piano di Madrignano	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.09	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
13/02/19	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto S. Maria Beigo	1	pH	Unità pH	8.0	6.5-9.5
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto S. Maria Beigo	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	158	2500
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto S. Maria Beigo	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	134.8	1500
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto S. Maria Beigo	1	Durezza	°F	6.9	15-50
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto S. Maria Beigo	1	Calcio	mg/l	25.7	-
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto S. Maria Beigo	1	Magnesio	mg/l	1.1	-
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto S. Maria Beigo	1	Sodio	mg/l	6.8	200
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto S. Maria Beigo	1	Potassio	mg/l	0.6	-
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto S. Maria Beigo	1	Bicarbonati	mg/l	79.9	-
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto S. Maria Beigo	1	Solfati	mg/l	8.2	250
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto S. Maria Beigo	1	Cloruri	mg/l	8.9	250
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto S. Maria Beigo	1	Nitrati	mg/l	3.6	50
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto S. Maria Beigo	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto S. Maria Beigo	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto S. Maria Beigo	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto S. Maria Beigo	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto S. Maria Beigo	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto S. Maria Beigo	1	Disinfettante residuo	mg/l	U.V.	0.2
13/02/19	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Terrugiara	1	pH	Unità pH	7.8	6.5-9.5
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Terrugiara	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	287	2500
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Terrugiara	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	267.7	1500
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Terrugiara	1	Durezza	°F	14.7	15-50
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Terrugiara	1	Calcio	mg/l	52.7	-
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Terrugiara	1	Magnesio	mg/l	3.7	-
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Terrugiara	1	Sodio	mg/l	7.1	200
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Terrugiara	1	Potassio	mg/l	0.7	-
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Terrugiara	1	Bicarbonati	mg/l	184.3	-
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Terrugiara	1	Solfati	mg/l	9.8	250
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Terrugiara	1	Cloruri	mg/l	7.4	250
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Terrugiara	1	Nitrati	mg/l	2	50
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Terrugiara	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Terrugiara	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Terrugiara	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Terrugiara	1	Arsenico	μg/l	0.10	10
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Terrugiara	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Terrugiara	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.19	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
13/02/19	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Tranci	1	pH	Unità pH	7.8	6.5-9.5
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Tranci	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	276	2500
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Tranci	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	243.4	1500
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Tranci	1	Durezza	°F	13.5	15-50
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Tranci	1	Calcio	mg/l	49.4	-
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Tranci	1	Magnesio	mg/l	2.9	-
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Tranci	1	Sodio	mg/l	9	200
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Tranci	1	Potassio	mg/l	0.9	-
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Tranci	1	Bicarbonati	mg/l	145.8	-
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Tranci	1	Solfati	mg/l	14.3	250
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Tranci	1	Cloruri	mg/l	11.7	250
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Tranci	1	Nitrati	mg/l	9.4	50
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Tranci	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Tranci	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Tranci	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Tranci	1	Arsenico	μg/l	0.20	10
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Tranci	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Tranci	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.15	0.2
13/02/19	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Usurana Alta	1	pH	Unità pH	7.7	6.5-9.5
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Usurana Alta	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	354	2500
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Usurana Alta	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	326.4	1500
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Usurana Alta	1	Durezza	°F	18.5	15-50
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Usurana Alta	1	Calcio	mg/l	65.2	-
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Usurana Alta	1	Magnesio	mg/l	5.5	-
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Usurana Alta	1	Sodio	mg/l	10.4	200
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Usurana Alta	1	Potassio	mg/l	1.9	-
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Usurana Alta	1	Bicarbonati	mg/l	203.8	-
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Usurana Alta	1	Solfati	mg/l	19.3	250
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Usurana Alta	1	Cloruri	mg/l	14.3	250
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Usurana Alta	1	Nitrati	mg/l	6	50
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Usurana Alta	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Usurana Alta	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Usurana Alta	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Usurana Alta	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Usurana Alta	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Usurana Alta	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.1	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
13/02/19	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Valdonica	1	pH	Unità pH	7.8	6.5-9.5
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Valdonica	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	274	2500
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Valdonica	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	242.5	1500
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Valdonica	1	Durezza	°F	13.5	15-50
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Valdonica	1	Calcio	mg/l	49.2	-
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Valdonica	1	Magnesio	mg/l	3	-
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Valdonica	1	Sodio	mg/l	9.4	200
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Valdonica	1	Potassio	mg/l	1.1	-
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Valdonica	1	Bicarbonati	mg/l	144	-
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Valdonica	1	Solfati	mg/l	14.3	250
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Valdonica	1	Cloruri	mg/l	12	250
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Valdonica	1	Nitrati	mg/l	9.5	50
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Valdonica	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Valdonica	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Valdonica	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Valdonica	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Valdonica	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Valdonica	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.18	0.2
13/02/19	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Villagrossa	1	pH	Unità pH	7.9	6.5-9.5
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Villagrossa	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	185	2500
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Villagrossa	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	161.5	1500
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Villagrossa	1	Durezza	°F	9	15-50
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Villagrossa	1	Calcio	mg/l	34.5	-
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Villagrossa	1	Magnesio	mg/l	0.9	-
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Villagrossa	1	Sodio	mg/l	4.8	200
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Villagrossa	1	Potassio	mg/l	0.7	-
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Villagrossa	1	Bicarbonati	mg/l	89.1	-
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Villagrossa	1	Solfati	mg/l	24	250
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Villagrossa	1	Cloruri	mg/l	6.2	250
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Villagrossa	1	Nitrati	mg/l	1.3	50
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Villagrossa	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Villagrossa	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Villagrossa	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Villagrossa	1	Arsenico	μg/l	1.30	10
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Villagrossa	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Villagrossa	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.04	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
05/06/19	CARRO	Acquedotto Agnola	1	pH	Unità pH	8.0	6.5-9.5
	CARRO	Acquedotto Agnola	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	244	2500
	CARRO	Acquedotto Agnola	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	239.3	1500
	CARRO	Acquedotto Agnola	1	Durezza	°F	13.8	15-50
	CARRO	Acquedotto Agnola	1	Calcio	mg/l	47.3	-
	CARRO	Acquedotto Agnola	1	Magnesio	mg/l	4.8	-
	CARRO	Acquedotto Agnola	1	Sodio	mg/l	6.4	200
	CARRO	Acquedotto Agnola	1	Potassio	mg/l	0.4	-
	CARRO	Acquedotto Agnola	1	Bicarbonati	mg/l	165.4	-
	CARRO	Acquedotto Agnola	1	Solfati	mg/l	6.2	250
	CARRO	Acquedotto Agnola	1	Cloruri	mg/l	8.5	250
	CARRO	Acquedotto Agnola	1	Nitrati	mg/l	0.3	50
	CARRO	Acquedotto Agnola	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	CARRO	Acquedotto Agnola	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	CARRO	Acquedotto Agnola	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	CARRO	Acquedotto Agnola	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	CARRO	Acquedotto Agnola	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	CARRO	Acquedotto Agnola	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.03	0.2
05/06/19	CARRO	Acquedotto Carro capoluogo	1	pH	Unità pH	7.9	6.5-9.5
	CARRO	Acquedotto Carro capoluogo	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	176	2500
	CARRO	Acquedotto Carro capoluogo	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	158.9	1500
	CARRO	Acquedotto Carro capoluogo	1	Durezza	°F	9.4	15-50
	CARRO	Acquedotto Carro capoluogo	1	Calcio	mg/l	22.2	-
	CARRO	Acquedotto Carro capoluogo	1	Magnesio	mg/l	9.3	-
	CARRO	Acquedotto Carro capoluogo	1	Sodio	mg/l	6.7	200
	CARRO	Acquedotto Carro capoluogo	1	Potassio	mg/l	0.3	-
	CARRO	Acquedotto Carro capoluogo	1	Bicarbonati	mg/l	109.8	-
	CARRO	Acquedotto Carro capoluogo	1	Solfati	mg/l	4.1	250
	CARRO	Acquedotto Carro capoluogo	1	Cloruri	mg/l	6.3	250
	CARRO	Acquedotto Carro capoluogo	1	Nitrati	mg/l	0.2	50
	CARRO	Acquedotto Carro capoluogo	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	CARRO	Acquedotto Carro capoluogo	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	CARRO	Acquedotto Carro capoluogo	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	CARRO	Acquedotto Carro capoluogo	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	CARRO	Acquedotto Carro capoluogo	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	CARRO	Acquedotto Carro capoluogo	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.07	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
29/05/19	CARRO	Acquedotto Carro capoluogo Confraternita	1	pH	Unità pH	7.4	6.5-9.5
	CARRO	Acquedotto Carro capoluogo Confraternita	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	160	2500
	CARRO	Acquedotto Carro capoluogo Confraternita	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	141.7	1500
	CARRO	Acquedotto Carro capoluogo Confraternita	1	Durezza	°F	7.9	15-50
	CARRO	Acquedotto Carro capoluogo Confraternita	1	Calcio	mg/l	21.3	-
	CARRO	Acquedotto Carro capoluogo Confraternita	1	Magnesio	mg/l	6.2	-
	CARRO	Acquedotto Carro capoluogo Confraternita	1	Sodio	mg/l	5.8	200
	CARRO	Acquedotto Carro capoluogo Confraternita	1	Potassio	mg/l	0.2	-
	CARRO	Acquedotto Carro capoluogo Confraternita	1	Bicarbonati	mg/l	94.6	-
	CARRO	Acquedotto Carro capoluogo Confraternita	1	Solfati	mg/l	4.8	250
	CARRO	Acquedotto Carro capoluogo Confraternita	1	Cloruri	mg/l	8.3	250
	CARRO	Acquedotto Carro capoluogo Confraternita	1	Nitrati	mg/l	0.5	50
	CARRO	Acquedotto Carro capoluogo Confraternita	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	CARRO	Acquedotto Carro capoluogo Confraternita	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	CARRO	Acquedotto Carro capoluogo Confraternita	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	CARRO	Acquedotto Carro capoluogo Confraternita	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	CARRO	Acquedotto Carro capoluogo Confraternita	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	CARRO	Acquedotto Carro capoluogo Confraternita	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.15	0.2
29/05/19	CARRO	Acquedotto Carro capoluogo Municipio	1	pH	Unità pH	7.4	6.5-9.5
	CARRO	Acquedotto Carro capoluogo Municipio	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	211	2500
	CARRO	Acquedotto Carro capoluogo Municipio	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	190.2	1500
	CARRO	Acquedotto Carro capoluogo Municipio	1	Durezza	°F	10.8	15-50
	CARRO	Acquedotto Carro capoluogo Municipio	1	Calcio	mg/l	32.2	-
	CARRO	Acquedotto Carro capoluogo Municipio	1	Magnesio	mg/l	6.8	-
	CARRO	Acquedotto Carro capoluogo Municipio	1	Sodio	mg/l	6.9	200
	CARRO	Acquedotto Carro capoluogo Municipio	1	Potassio	mg/l	0.3	-
	CARRO	Acquedotto Carro capoluogo Municipio	1	Bicarbonati	mg/l	131.8	-
	CARRO	Acquedotto Carro capoluogo Municipio	1	Solfati	mg/l	4.7	250
	CARRO	Acquedotto Carro capoluogo Municipio	1	Cloruri	mg/l	7.1	250
	CARRO	Acquedotto Carro capoluogo Municipio	1	Nitrati	mg/l	0.4	50
	CARRO	Acquedotto Carro capoluogo Municipio	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	CARRO	Acquedotto Carro capoluogo Municipio	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	CARRO	Acquedotto Carro capoluogo Municipio	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	CARRO	Acquedotto Carro capoluogo Municipio	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	CARRO	Acquedotto Carro capoluogo Municipio	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	CARRO	Acquedotto Carro capoluogo Municipio	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.24	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
29/05/19	CARRO	Acquedotto Carro capoluogo via Paganini	1	pH	Unità pH	7.7	6.5-9.5
	CARRO	Acquedotto Carro capoluogo via Paganini	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	180	2500
	CARRO	Acquedotto Carro capoluogo via Paganini	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	161.7	1500
	CARRO	Acquedotto Carro capoluogo via Paganini	1	Durezza	°F	9.2	15-50
	CARRO	Acquedotto Carro capoluogo via Paganini	1	Calcio	mg/l	21.9	-
	CARRO	Acquedotto Carro capoluogo via Paganini	1	Magnesio	mg/l	9	-
	CARRO	Acquedotto Carro capoluogo via Paganini	1	Sodio	mg/l	6.8	200
	CARRO	Acquedotto Carro capoluogo via Paganini	1	Potassio	mg/l	0.3	-
	CARRO	Acquedotto Carro capoluogo via Paganini	1	Bicarbonati	mg/l	112.9	-
	CARRO	Acquedotto Carro capoluogo via Paganini	1	Solfati	mg/l	4.2	250
	CARRO	Acquedotto Carro capoluogo via Paganini	1	Cloruri	mg/l	6.4	250
	CARRO	Acquedotto Carro capoluogo via Paganini	1	Nitrati	mg/l	0.2	50
	CARRO	Acquedotto Carro capoluogo via Paganini	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	CARRO	Acquedotto Carro capoluogo via Paganini	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	CARRO	Acquedotto Carro capoluogo via Paganini	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	CARRO	Acquedotto Carro capoluogo via Paganini	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	CARRO	Acquedotto Carro capoluogo via Paganini	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	CARRO	Acquedotto Carro capoluogo via Paganini	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.11	0.2
29/05/19	CARRO	Acquedotto Castello	1	pH	Unità pH	6.8	6.5-9.5
	CARRO	Acquedotto Castello	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	75	2500
	CARRO	Acquedotto Castello	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	59.3	1500
	CARRO	Acquedotto Castello	1	Durezza	°F	2.4	15-50
	CARRO	Acquedotto Castello	1	Calcio	mg/l	6.3	-
	CARRO	Acquedotto Castello	1	Magnesio	mg/l	1.9	-
	CARRO	Acquedotto Castello	1	Sodio	mg/l	6.6	200
	CARRO	Acquedotto Castello	1	Potassio	mg/l	0.7	-
	CARRO	Acquedotto Castello	1	Bicarbonati	mg/l	30.5	-
	CARRO	Acquedotto Castello	1	Solfati	mg/l	4.5	250
	CARRO	Acquedotto Castello	1	Cloruri	mg/l	8.6	250
	CARRO	Acquedotto Castello	1	Nitrati	mg/l	0.2	50
	CARRO	Acquedotto Castello	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	CARRO	Acquedotto Castello	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	CARRO	Acquedotto Castello	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	CARRO	Acquedotto Castello	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	CARRO	Acquedotto Castello	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	CARRO	Acquedotto Castello	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.16	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
05/06/19	CARRO	Acquedotto Cerreta	1	pH	Unità pH	6.9	6.5-9.5
	CARRO	Acquedotto Cerreta	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	79	2500
	CARRO	Acquedotto Cerreta	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	69.9	1500
	CARRO	Acquedotto Cerreta	1	Durezza	°F	2.6	15-50
	CARRO	Acquedotto Cerreta	1	Calcio	mg/l	8.9	-
	CARRO	Acquedotto Cerreta	1	Magnesio	mg/l	1	-
	CARRO	Acquedotto Cerreta	1	Sodio	mg/l	7.8	200
	CARRO	Acquedotto Cerreta	1	Potassio	mg/l	0.8	-
	CARRO	Acquedotto Cerreta	1	Bicarbonati	mg/l	38.4	-
	CARRO	Acquedotto Cerreta	1	Solfati	mg/l	4.9	250
	CARRO	Acquedotto Cerreta	1	Cloruri	mg/l	8	250
	CARRO	Acquedotto Cerreta	1	Nitrati	mg/l	0.1	50
	CARRO	Acquedotto Cerreta	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	CARRO	Acquedotto Cerreta	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	CARRO	Acquedotto Cerreta	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	CARRO	Acquedotto Cerreta	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	CARRO	Acquedotto Cerreta	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	CARRO	Acquedotto Cerreta	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.07	0.2
05/06/19	CARRO	Acquedotto Pavareto	1	pH	Unità pH	7.7	6.5-9.5
	CARRO	Acquedotto Pavareto	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	217	2500
	CARRO	Acquedotto Pavareto	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	200.1	1500
	CARRO	Acquedotto Pavareto	1	Durezza	°F	11.9	15-50
	CARRO	Acquedotto Pavareto	1	Calcio	mg/l	26.4	-
	CARRO	Acquedotto Pavareto	1	Magnesio	mg/l	12.9	-
	CARRO	Acquedotto Pavareto	1	Sodio	mg/l	7.3	200
	CARRO	Acquedotto Pavareto	1	Potassio	mg/l	0.2	-
	CARRO	Acquedotto Pavareto	1	Bicarbonati	mg/l	139.1	-
	CARRO	Acquedotto Pavareto	1	Solfati	mg/l	4.9	250
	CARRO	Acquedotto Pavareto	1	Cloruri	mg/l	8.7	250
	CARRO	Acquedotto Pavareto	1	Nitrati	mg/l	0.6	50
	CARRO	Acquedotto Pavareto	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	CARRO	Acquedotto Pavareto	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	CARRO	Acquedotto Pavareto	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	CARRO	Acquedotto Pavareto	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	CARRO	Acquedotto Pavareto	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	CARRO	Acquedotto Pavareto	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.04	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
05/06/19	CARRO	Acquedotto Pavareto	1	pH	Unità pH	7.9	6.5-9.5
	CARRO	Acquedotto Pavareto	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	117	2500
	CARRO	Acquedotto Pavareto	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	97.6	1500
	CARRO	Acquedotto Pavareto	1	Durezza	°F	4.9	15-50
	CARRO	Acquedotto Pavareto	1	Calcio	mg/l	13.3	-
	CARRO	Acquedotto Pavareto	1	Magnesio	mg/l	3.9	-
	CARRO	Acquedotto Pavareto	1	Sodio	mg/l	7.9	200
	CARRO	Acquedotto Pavareto	1	Potassio	mg/l	0.3	-
	CARRO	Acquedotto Pavareto	1	Bicarbonati	mg/l	55.5	-
	CARRO	Acquedotto Pavareto	1	Solfati	mg/l	6.5	250
	CARRO	Acquedotto Pavareto	1	Cloruri	mg/l	8.8	250
	CARRO	Acquedotto Pavareto	1	Nitrati	mg/l	1.4	50
	CARRO	Acquedotto Pavareto	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	CARRO	Acquedotto Pavareto	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	CARRO	Acquedotto Pavareto	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	CARRO	Acquedotto Pavareto	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	CARRO	Acquedotto Pavareto	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	CARRO	Acquedotto Pavareto	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.45	0.2
29/05/19	CARRO	Acquedotto Pera	1	pH	Unità pH	6.6	6.5-9.5
	CARRO	Acquedotto Pera	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	58	2500
	CARRO	Acquedotto Pera	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	45.6	1500
	CARRO	Acquedotto Pera	1	Durezza	°F	1.7	15-50
	CARRO	Acquedotto Pera	1	Calcio	mg/l	5.3	-
	CARRO	Acquedotto Pera	1	Magnesio	mg/l	0.8	-
	CARRO	Acquedotto Pera	1	Sodio	mg/l	5.7	200
	CARRO	Acquedotto Pera	1	Potassio	mg/l	0.5	-
	CARRO	Acquedotto Pera	1	Bicarbonati	mg/l	22	-
	CARRO	Acquedotto Pera	1	Solfati	mg/l	3.8	250
	CARRO	Acquedotto Pera	1	Cloruri	mg/l	7.3	250
	CARRO	Acquedotto Pera	1	Nitrati	mg/l	0.2	50
	CARRO	Acquedotto Pera	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	CARRO	Acquedotto Pera	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	CARRO	Acquedotto Pera	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	CARRO	Acquedotto Pera	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	CARRO	Acquedotto Pera	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	CARRO	Acquedotto Pera	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.06	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
29/05/19	CARRO	Acquedotto Verdigliolo	1	pH	Unità pH	6.9	6.5-9.5
	CARRO	Acquedotto Verdigliolo	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	115	2500
	CARRO	Acquedotto Verdigliolo	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	98.7	1500
	CARRO	Acquedotto Verdigliolo	1	Durezza	°F	3.9	15-50
	CARRO	Acquedotto Verdigliolo	1	Calcio	mg/l	12.5	-
	CARRO	Acquedotto Verdigliolo	1	Magnesio	mg/l	2	-
	CARRO	Acquedotto Verdigliolo	1	Sodio	mg/l	10.1	200
	CARRO	Acquedotto Verdigliolo	1	Potassio	mg/l	0.9	-
	CARRO	Acquedotto Verdigliolo	1	Bicarbonati	mg/l	60.4	-
	CARRO	Acquedotto Verdigliolo	1	Solfati	mg/l	4.4	250
	CARRO	Acquedotto Verdigliolo	1	Cloruri	mg/l	8.1	250
	CARRO	Acquedotto Verdigliolo	1	Nitrati	mg/l	0.3	50
	CARRO	Acquedotto Verdigliolo	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	CARRO	Acquedotto Verdigliolo	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	CARRO	Acquedotto Verdigliolo	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	CARRO	Acquedotto Verdigliolo	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	CARRO	Acquedotto Verdigliolo	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	CARRO	Acquedotto Verdigliolo	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.11	0.2
29/05/19	CARRO	Acquedotto Verdigliolo (Serbatoio Serracciana)	1	pH	Unità pH	6.7	6.5-9.5
	CARRO	Acquedotto Verdigliolo (Serbatoio Serracciana)	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	75	2500
	CARRO	Acquedotto Verdigliolo (Serbatoio Serracciana)	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	113.3	1500
	CARRO	Acquedotto Verdigliolo (Serbatoio Serracciana)	1	Durezza	°F	7.9	15-50
	CARRO	Acquedotto Verdigliolo (Serbatoio Serracciana)	1	Calcio	mg/l	21.3	-
	CARRO	Acquedotto Verdigliolo (Serbatoio Serracciana)	1	Magnesio	mg/l	6.2	-
	CARRO	Acquedotto Verdigliolo (Serbatoio Serracciana)	1	Sodio	mg/l	6.4	200
	CARRO	Acquedotto Verdigliolo (Serbatoio Serracciana)	1	Potassio	mg/l	0.2	-
	CARRO	Acquedotto Verdigliolo (Serbatoio Serracciana)	1	Bicarbonati	mg/l	31.1	-
	CARRO	Acquedotto Verdigliolo (Serbatoio Serracciana)	1	Solfati	mg/l	4.8	250
	CARRO	Acquedotto Verdigliolo (Serbatoio Serracciana)	1	Cloruri	mg/l	8.3	250
	CARRO	Acquedotto Verdigliolo (Serbatoio Serracciana)	1	Nitrati	mg/l	35	50
	CARRO	Acquedotto Verdigliolo (Serbatoio Serracciana)	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	CARRO	Acquedotto Verdigliolo (Serbatoio Serracciana)	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	CARRO	Acquedotto Verdigliolo (Serbatoio Serracciana)	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	CARRO	Acquedotto Verdigliolo (Serbatoio Serracciana)	1	Arsenico	μg/l	2.40	10
	CARRO	Acquedotto Verdigliolo (Serbatoio Serracciana)	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	CARRO	Acquedotto Verdigliolo (Serbatoio Serracciana)	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.08	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
05/06/19	CARRO	Acquedotto Ziona	1	pH	Unità pH	7.6	6.5-9.5
	CARRO	Acquedotto Ziona	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	258	2500
	CARRO	Acquedotto Ziona	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	252.1	1500
	CARRO	Acquedotto Ziona	1	Durezza	°F	14.6	15-50
	CARRO	Acquedotto Ziona	1	Calcio	mg/l	50.1	-
	CARRO	Acquedotto Ziona	1	Magnesio	mg/l	5.2	-
	CARRO	Acquedotto Ziona	1	Sodio	mg/l	6.6	200
	CARRO	Acquedotto Ziona	1	Potassio	mg/l	0.5	-
	CARRO	Acquedotto Ziona	1	Bicarbonati	mg/l	174.5	-
	CARRO	Acquedotto Ziona	1	Solfati	mg/l	6.1	250
	CARRO	Acquedotto Ziona	1	Cloruri	mg/l	8.7	250
	CARRO	Acquedotto Ziona	1	Nitrati	mg/l	0.3	50
	CARRO	Acquedotto Ziona	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	CARRO	Acquedotto Ziona	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	CARRO	Acquedotto Ziona	1	Fluoruri	mg/l	0.1	1.5
	CARRO	Acquedotto Ziona	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	CARRO	Acquedotto Ziona	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	CARRO	Acquedotto Ziona	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.15	0.2
05/06/19	CARRO	Acquedotto Ziona	1	pH	Unità pH	7.5	6.5-9.5
	CARRO	Acquedotto Ziona	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	248	2500
	CARRO	Acquedotto Ziona	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	233.3	1500
	CARRO	Acquedotto Ziona	1	Durezza	°F	13.7	15-50
	CARRO	Acquedotto Ziona	1	Calcio	mg/l	35	-
	CARRO	Acquedotto Ziona	1	Magnesio	mg/l	12	-
	CARRO	Acquedotto Ziona	1	Sodio	mg/l	7.7	200
	CARRO	Acquedotto Ziona	1	Potassio	mg/l	0.4	-
	CARRO	Acquedotto Ziona	1	Bicarbonati	mg/l	163.5	-
	CARRO	Acquedotto Ziona	1	Solfati	mg/l	6.3	250
	CARRO	Acquedotto Ziona	1	Cloruri	mg/l	8.2	250
	CARRO	Acquedotto Ziona	1	Nitrati	mg/l	0.2	50
	CARRO	Acquedotto Ziona	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	CARRO	Acquedotto Ziona	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	CARRO	Acquedotto Ziona	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	CARRO	Acquedotto Ziona	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	CARRO	Acquedotto Ziona	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	CARRO	Acquedotto Ziona	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.11	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
05/06/19	CARRO	Acquedotto Ziona (Pianesola)	1	pH	Unità pH	7.9	6.5-9.5
	CARRO	Acquedotto Ziona (Pianesola)	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	181	2500
	CARRO	Acquedotto Ziona (Pianesola)	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	157.7	1500
	CARRO	Acquedotto Ziona (Pianesola)	1	Durezza	°F	9.4	15-50
	CARRO	Acquedotto Ziona (Pianesola)	1	Calcio	mg/l	22.7	-
	CARRO	Acquedotto Ziona (Pianesola)	1	Magnesio	mg/l	9.1	-
	CARRO	Acquedotto Ziona (Pianesola)	1	Sodio	mg/l	7	200
	CARRO	Acquedotto Ziona (Pianesola)	1	Potassio	mg/l	0.2	-
	CARRO	Acquedotto Ziona (Pianesola)	1	Bicarbonati	mg/l	98.9	-
	CARRO	Acquedotto Ziona (Pianesola)	1	Solfati	mg/l	10.1	250
	CARRO	Acquedotto Ziona (Pianesola)	1	Cloruri	mg/l	9.5	250
	CARRO	Acquedotto Ziona (Pianesola)	1	Nitrati	mg/l	0.2	50
	CARRO	Acquedotto Ziona (Pianesola)	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	CARRO	Acquedotto Ziona (Pianesola)	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	CARRO	Acquedotto Ziona (Pianesola)	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	CARRO	Acquedotto Ziona (Pianesola)	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	CARRO	Acquedotto Ziona (Pianesola)	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	CARRO	Acquedotto Ziona (Pianesola)	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.05	0.2
29/05/19	CARRO	Carro Ponte S. Margherita	1	pH	Unità pH	7.3	6.5-9.5
	CARRO	Carro Ponte S. Margherita	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	122	2500
	CARRO	Carro Ponte S. Margherita	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	108	1500
	CARRO	Carro Ponte S. Margherita	1	Durezza	°F	5	15-50
	CARRO	Carro Ponte S. Margherita	1	Calcio	mg/l	18.2	-
	CARRO	Carro Ponte S. Margherita	1	Magnesio	mg/l	1.1	-
	CARRO	Carro Ponte S. Margherita	1	Sodio	mg/l	7.2	200
	CARRO	Carro Ponte S. Margherita	1	Potassio	mg/l	0.7	-
	CARRO	Carro Ponte S. Margherita	1	Bicarbonati	mg/l	70.2	-
	CARRO	Carro Ponte S. Margherita	1	Solfati	mg/l	3.9	250
	CARRO	Carro Ponte S. Margherita	1	Cloruri	mg/l	6.1	250
	CARRO	Carro Ponte S. Margherita	1	Nitrati	mg/l	0.6	50
	CARRO	Carro Ponte S. Margherita	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	CARRO	Carro Ponte S. Margherita	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	CARRO	Carro Ponte S. Margherita	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	CARRO	Carro Ponte S. Margherita	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	CARRO	Carro Ponte S. Margherita	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	CARRO	Carro Ponte S. Margherita	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.07	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
06/02/19	CASTELNUOVO MAGRA	Acquedotto Caprignano	1	pH	Unità pH	7.6	6.5-9.5
	CASTELNUOVO MAGRA	Acquedotto Caprignano	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	459	2500
	CASTELNUOVO MAGRA	Acquedotto Caprignano	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	437.8	1500
	CASTELNUOVO MAGRA	Acquedotto Caprignano	1	Durezza	°F	25.7	15-50
	CASTELNUOVO MAGRA	Acquedotto Caprignano	1	Calcio	mg/l	99.5	-
	CASTELNUOVO MAGRA	Acquedotto Caprignano	1	Magnesio	mg/l	2.1	-
	CASTELNUOVO MAGRA	Acquedotto Caprignano	1	Sodio	mg/l	9.7	200
	CASTELNUOVO MAGRA	Acquedotto Caprignano	1	Potassio	mg/l	0.6	-
	CASTELNUOVO MAGRA	Acquedotto Caprignano	1	Bicarbonati	mg/l	297.2	-
	CASTELNUOVO MAGRA	Acquedotto Caprignano	1	Solfati	mg/l	11.5	250
	CASTELNUOVO MAGRA	Acquedotto Caprignano	1	Cloruri	mg/l	15.8	250
	CASTELNUOVO MAGRA	Acquedotto Caprignano	1	Nitrati	mg/l	1.4	50
	CASTELNUOVO MAGRA	Acquedotto Caprignano	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	CASTELNUOVO MAGRA	Acquedotto Caprignano	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	CASTELNUOVO MAGRA	Acquedotto Caprignano	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	CASTELNUOVO MAGRA	Acquedotto Caprignano	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	CASTELNUOVO MAGRA	Acquedotto Caprignano	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	CASTELNUOVO MAGRA	Acquedotto Caprignano	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.33	0.2
06/02/19	CASTELNUOVO MAGRA	Acquedotto Castelnuovo capoluogo	1	pH	Unità pH	7.4	6.5-9.5
	CASTELNUOVO MAGRA	Acquedotto Castelnuovo capoluogo	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	586	2500
	CASTELNUOVO MAGRA	Acquedotto Castelnuovo capoluogo	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	510.6	1500
	CASTELNUOVO MAGRA	Acquedotto Castelnuovo capoluogo	1	Durezza	°F	29.1	15-50
	CASTELNUOVO MAGRA	Acquedotto Castelnuovo capoluogo	1	Calcio	mg/l	89.2	-
	CASTELNUOVO MAGRA	Acquedotto Castelnuovo capoluogo	1	Magnesio	mg/l	16.7	-
	CASTELNUOVO MAGRA	Acquedotto Castelnuovo capoluogo	1	Sodio	mg/l	24.5	200
	CASTELNUOVO MAGRA	Acquedotto Castelnuovo capoluogo	1	Potassio	mg/l	2.1	-
	CASTELNUOVO MAGRA	Acquedotto Castelnuovo capoluogo	1	Bicarbonati	mg/l	280.1	-
	CASTELNUOVO MAGRA	Acquedotto Castelnuovo capoluogo	1	Solfati	mg/l	50.7	250
	CASTELNUOVO MAGRA	Acquedotto Castelnuovo capoluogo	1	Cloruri	mg/l	42.4	250
	CASTELNUOVO MAGRA	Acquedotto Castelnuovo capoluogo	1	Nitrati	mg/l	4.9	50
	CASTELNUOVO MAGRA	Acquedotto Castelnuovo capoluogo	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	CASTELNUOVO MAGRA	Acquedotto Castelnuovo capoluogo	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	CASTELNUOVO MAGRA	Acquedotto Castelnuovo capoluogo	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	CASTELNUOVO MAGRA	Acquedotto Castelnuovo capoluogo	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	CASTELNUOVO MAGRA	Acquedotto Castelnuovo capoluogo	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	CASTELNUOVO MAGRA	Acquedotto Castelnuovo capoluogo	1	Disinfettante residuo	mg/l	< 0.01	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
06/02/19	CASTELNUOVO MAGRA	Acquedotto Molino del Piano	1	pH	Unità pH	7.5	6.5-9.5
	CASTELNUOVO MAGRA	Acquedotto Molino del Piano	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	590	2500
	CASTELNUOVO MAGRA	Acquedotto Molino del Piano	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	510.2	1500
	CASTELNUOVO MAGRA	Acquedotto Molino del Piano	1	Durezza	°F	29.1	15-50
	CASTELNUOVO MAGRA	Acquedotto Molino del Piano	1	Calcio	mg/l	88.1	-
	CASTELNUOVO MAGRA	Acquedotto Molino del Piano	1	Magnesio	mg/l	17.2	-
	CASTELNUOVO MAGRA	Acquedotto Molino del Piano	1	Sodio	mg/l	24	200
	CASTELNUOVO MAGRA	Acquedotto Molino del Piano	1	Potassio	mg/l	1.9	-
	CASTELNUOVO MAGRA	Acquedotto Molino del Piano	1	Bicarbonati	mg/l	280.7	-
	CASTELNUOVO MAGRA	Acquedotto Molino del Piano	1	Solfati	mg/l	50.2	250
	CASTELNUOVO MAGRA	Acquedotto Molino del Piano	1	Cloruri	mg/l	42.1	250
	CASTELNUOVO MAGRA	Acquedotto Molino del Piano	1	Nitrati	mg/l	6	50
	CASTELNUOVO MAGRA	Acquedotto Molino del Piano	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	CASTELNUOVO MAGRA	Acquedotto Molino del Piano	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	CASTELNUOVO MAGRA	Acquedotto Molino del Piano	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	CASTELNUOVO MAGRA	Acquedotto Molino del Piano	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	CASTELNUOVO MAGRA	Acquedotto Molino del Piano	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	CASTELNUOVO MAGRA	Acquedotto Molino del Piano	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.19	0.2
26/03/19	FOLLO	Acquedotto Pian di Follo	1	pH	Unità pH	7.6	6.5-9.5
	FOLLO	Acquedotto Pian di Follo	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	316	2500
	FOLLO	Acquedotto Pian di Follo	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	310.9	1500
	FOLLO	Acquedotto Pian di Follo	1	Durezza	°F	19.1	15-50
	FOLLO	Acquedotto Pian di Follo	1	Calcio	mg/l	57.4	-
	FOLLO	Acquedotto Pian di Follo	1	Magnesio	mg/l	11.5	-
	FOLLO	Acquedotto Pian di Follo	1	Sodio	mg/l	8	200
	FOLLO	Acquedotto Pian di Follo	1	Potassio	mg/l	1.5	-
	FOLLO	Acquedotto Pian di Follo	1	Bicarbonati	mg/l	204.4	-
	FOLLO	Acquedotto Pian di Follo	1	Solfati	mg/l	13.5	250
	FOLLO	Acquedotto Pian di Follo	1	Cloruri	mg/l	9.6	250
	FOLLO	Acquedotto Pian di Follo	1	Nitrati	mg/l	5	50
	FOLLO	Acquedotto Pian di Follo	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	FOLLO	Acquedotto Pian di Follo	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	FOLLO	Acquedotto Pian di Follo	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	FOLLO	Acquedotto Pian di Follo	1	Arsenico	μg/l	0.10	10
	FOLLO	Acquedotto Pian di Follo	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	FOLLO	Acquedotto Pian di Follo	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.02	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
20/06/19	FOLLO	Acquedotto Pian di Follo	1	pH	Unità pH	7.7	6.5-9.5
	FOLLO	Acquedotto Pian di Follo	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	324	2500
	FOLLO	Acquedotto Pian di Follo	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	313.7	1500
	FOLLO	Acquedotto Pian di Follo	1	Durezza	°F	18.1	15-50
	FOLLO	Acquedotto Pian di Follo	1	Calcio	mg/l	55.1	-
	FOLLO	Acquedotto Pian di Follo	1	Magnesio	mg/l	10.5	-
	FOLLO	Acquedotto Pian di Follo	1	Sodio	mg/l	8.9	200
	FOLLO	Acquedotto Pian di Follo	1	Potassio	mg/l	1.6	-
	FOLLO	Acquedotto Pian di Follo	1	Bicarbonati	mg/l	205.6	-
	FOLLO	Acquedotto Pian di Follo	1	Solfati	mg/l	13.5	250
	FOLLO	Acquedotto Pian di Follo	1	Cloruri	mg/l	11	250
	FOLLO	Acquedotto Pian di Follo	1	Nitrati	mg/l	7.5	50
	FOLLO	Acquedotto Pian di Follo	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	FOLLO	Acquedotto Pian di Follo	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	FOLLO	Acquedotto Pian di Follo	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	FOLLO	Acquedotto Pian di Follo	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	FOLLO	Acquedotto Pian di Follo	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	FOLLO	Acquedotto Pian di Follo	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.05	0.2
26/03/19	FOLLO	Acquedotto Piana Battolla	1	pH	Unità pH	7.7	6.5-9.5
	FOLLO	Acquedotto Piana Battolla	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	300	2500
	FOLLO	Acquedotto Piana Battolla	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	294.2	1500
	FOLLO	Acquedotto Piana Battolla	1	Durezza	°F	18	15-50
	FOLLO	Acquedotto Piana Battolla	1	Calcio	mg/l	56.1	-
	FOLLO	Acquedotto Piana Battolla	1	Magnesio	mg/l	9.7	-
	FOLLO	Acquedotto Piana Battolla	1	Sodio	mg/l	8.8	200
	FOLLO	Acquedotto Piana Battolla	1	Potassio	mg/l	1.2	-
	FOLLO	Acquedotto Piana Battolla	1	Bicarbonati	mg/l	189.8	-
	FOLLO	Acquedotto Piana Battolla	1	Solfati	mg/l	15.4	250
	FOLLO	Acquedotto Piana Battolla	1	Cloruri	mg/l	10.5	250
	FOLLO	Acquedotto Piana Battolla	1	Nitrati	mg/l	2.7	50
	FOLLO	Acquedotto Piana Battolla	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	FOLLO	Acquedotto Piana Battolla	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	FOLLO	Acquedotto Piana Battolla	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	FOLLO	Acquedotto Piana Battolla	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	FOLLO	Acquedotto Piana Battolla	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	FOLLO	Acquedotto Piana Battolla	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.13	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
20/06/19	FOLLO	Acquedotto Sorbolo	1	pH	Unità pH	7.6	6.5-9.5
	FOLLO	Acquedotto Sorbolo	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	181	2500
	FOLLO	Acquedotto Sorbolo	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	164.6	1500
	FOLLO	Acquedotto Sorbolo	1	Durezza	°F	6.9	15-50
	FOLLO	Acquedotto Sorbolo	1	Calcio	mg/l	23.7	-
	FOLLO	Acquedotto Sorbolo	1	Magnesio	mg/l	2.5	-
	FOLLO	Acquedotto Sorbolo	1	Sodio	mg/l	12.8	200
	FOLLO	Acquedotto Sorbolo	1	Potassio	mg/l	0.9	-
	FOLLO	Acquedotto Sorbolo	1	Bicarbonati	mg/l	92.8	-
	FOLLO	Acquedotto Sorbolo	1	Solfati	mg/l	10.2	250
	FOLLO	Acquedotto Sorbolo	1	Cloruri	mg/l	11.4	250
	FOLLO	Acquedotto Sorbolo	1	Nitrati	mg/l	0.5	50
	FOLLO	Acquedotto Sorbolo	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	FOLLO	Acquedotto Sorbolo	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	FOLLO	Acquedotto Sorbolo	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	FOLLO	Acquedotto Sorbolo	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	FOLLO	Acquedotto Sorbolo	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	FOLLO	Acquedotto Sorbolo	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.07	0.2
26/03/19	FOLLO	Acquedotto Tivegna	1	pH	Unità pH	7.8	6.5-9.5
	FOLLO	Acquedotto Tivegna	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	298	2500
	FOLLO	Acquedotto Tivegna	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	291.6	1500
	FOLLO	Acquedotto Tivegna	1	Durezza	°F	18	15-50
	FOLLO	Acquedotto Tivegna	1	Calcio	mg/l	56.2	-
	FOLLO	Acquedotto Tivegna	1	Magnesio	mg/l	9.6	-
	FOLLO	Acquedotto Tivegna	1	Sodio	mg/l	8.7	200
	FOLLO	Acquedotto Tivegna	1	Potassio	mg/l	1.1	-
	FOLLO	Acquedotto Tivegna	1	Bicarbonati	mg/l	187.9	-
	FOLLO	Acquedotto Tivegna	1	Solfati	mg/l	15	250
	FOLLO	Acquedotto Tivegna	1	Cloruri	mg/l	10.5	250
	FOLLO	Acquedotto Tivegna	1	Nitrati	mg/l	2.6	50
	FOLLO	Acquedotto Tivegna	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	FOLLO	Acquedotto Tivegna	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	FOLLO	Acquedotto Tivegna	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	FOLLO	Acquedotto Tivegna	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	FOLLO	Acquedotto Tivegna	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	FOLLO	Acquedotto Tivegna	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.05	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
20/06/19	FOLLO	Acquedotto Tivegna Canale del monte	1	pH	Unità pH	7.5	6.5-9.5
	FOLLO	Acquedotto Tivegna Canale del monte	1	Conducibilità	µS/cm a 20°C	218	2500
	FOLLO	Acquedotto Tivegna Canale del monte	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	189.5	1500
	FOLLO	Acquedotto Tivegna Canale del monte	1	Durezza	°F	9.6	15-50
	FOLLO	Acquedotto Tivegna Canale del monte	1	Calcio	mg/l	30.2	-
	FOLLO	Acquedotto Tivegna Canale del monte	1	Magnesio	mg/l	4.9	-
	FOLLO	Acquedotto Tivegna Canale del monte	1	Sodio	mg/l	11.6	200
	FOLLO	Acquedotto Tivegna Canale del monte	1	Potassio	mg/l	1.1	-
	FOLLO	Acquedotto Tivegna Canale del monte	1	Bicarbonati	mg/l	119	-
	FOLLO	Acquedotto Tivegna Canale del monte	1	Solfati	mg/l	9.7	250
	FOLLO	Acquedotto Tivegna Canale del monte	1	Cloruri	mg/l	12.1	250
	FOLLO	Acquedotto Tivegna Canale del monte	1	Nitrati	mg/l	0.9	50
	FOLLO	Acquedotto Tivegna Canale del monte	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	FOLLO	Acquedotto Tivegna Canale del monte	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	FOLLO	Acquedotto Tivegna Canale del monte	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	FOLLO	Acquedotto Tivegna Canale del monte	1	Arsenico	µg/l	< 0.05	10
	FOLLO	Acquedotto Tivegna Canale del monte	1	Manganese	µg/l	< 5	50
	FOLLO	Acquedotto Tivegna Canale del monte	1	Disinfettante residuo	mg/l	< 0.01	0.2
08/01/19	FRAMURA	Acquedotto Anzo	1	pH	Unità pH	7.5	6.5-9.5
	FRAMURA	Acquedotto Anzo	1	Conducibilità	µS/cm a 20°C	323	2500
	FRAMURA	Acquedotto Anzo	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	284.4	1500
	FRAMURA	Acquedotto Anzo	1	Durezza	°F	15.6	15-50
	FRAMURA	Acquedotto Anzo	1	Calcio	mg/l	56.9	-
	FRAMURA	Acquedotto Anzo	1	Magnesio	mg/l	3.5	-
	FRAMURA	Acquedotto Anzo	1	Sodio	mg/l	13.1	200
	FRAMURA	Acquedotto Anzo	1	Potassio	mg/l	0.6	-
	FRAMURA	Acquedotto Anzo	1	Bicarbonati	mg/l	180	-
	FRAMURA	Acquedotto Anzo	1	Solfati	mg/l	9	250
	FRAMURA	Acquedotto Anzo	1	Cloruri	mg/l	19.9	250
	FRAMURA	Acquedotto Anzo	1	Nitrati	mg/l	1.4	50
	FRAMURA	Acquedotto Anzo	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	FRAMURA	Acquedotto Anzo	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	FRAMURA	Acquedotto Anzo	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	FRAMURA	Acquedotto Anzo	1	Arsenico	µg/l	0.25	10
	FRAMURA	Acquedotto Anzo	1	Manganese	µg/l	< 5	50
	FRAMURA	Acquedotto Anzo	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.1	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
08/01/19	FRAMURA	Acquedotto Castagnola	1	pH	Unità pH	7.7	6.5-9.5
	FRAMURA	Acquedotto Castagnola	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	237	2500
	FRAMURA	Acquedotto Castagnola	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	198.3	1500
	FRAMURA	Acquedotto Castagnola	1	Durezza	°F	13	15-50
	FRAMURA	Acquedotto Castagnola	1	Calcio	mg/l	4.6	-
	FRAMURA	Acquedotto Castagnola	1	Magnesio	mg/l	28.9	-
	FRAMURA	Acquedotto Castagnola	1	Sodio	mg/l	3	200
	FRAMURA	Acquedotto Castagnola	1	Potassio	mg/l	1.5	-
	FRAMURA	Acquedotto Castagnola	1	Bicarbonati	mg/l	142.2	-
	FRAMURA	Acquedotto Castagnola	1	Solfati	mg/l	6.5	250
	FRAMURA	Acquedotto Castagnola	1	Cloruri	mg/l	10.9	250
	FRAMURA	Acquedotto Castagnola	1	Nitrati	mg/l	0.7	50
	FRAMURA	Acquedotto Castagnola	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	FRAMURA	Acquedotto Castagnola	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	FRAMURA	Acquedotto Castagnola	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	FRAMURA	Acquedotto Castagnola	1	Arsenico	μg/l	0.16	10
	FRAMURA	Acquedotto Castagnola	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	FRAMURA	Acquedotto Castagnola	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.1	0.2
08/01/19	FRAMURA	Acquedotto Costa	1	pH	Unità pH	7.8	6.5-9.5
	FRAMURA	Acquedotto Costa	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	219	2500
	FRAMURA	Acquedotto Costa	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	187.9	1500
	FRAMURA	Acquedotto Costa	1	Durezza	°F	10.1	15-50
	FRAMURA	Acquedotto Costa	1	Calcio	mg/l	36.3	-
	FRAMURA	Acquedotto Costa	1	Magnesio	mg/l	2.6	-
	FRAMURA	Acquedotto Costa	1	Sodio	mg/l	7.9	200
	FRAMURA	Acquedotto Costa	1	Potassio	mg/l	0.5	-
	FRAMURA	Acquedotto Costa	1	Bicarbonati	mg/l	120.8	-
	FRAMURA	Acquedotto Costa	1	Solfati	mg/l	8.2	250
	FRAMURA	Acquedotto Costa	1	Cloruri	mg/l	11.2	250
	FRAMURA	Acquedotto Costa	1	Nitrati	mg/l	0.4	50
	FRAMURA	Acquedotto Costa	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	FRAMURA	Acquedotto Costa	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	FRAMURA	Acquedotto Costa	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	FRAMURA	Acquedotto Costa	1	Arsenico	μg/l	0.14	10
	FRAMURA	Acquedotto Costa	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	FRAMURA	Acquedotto Costa	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.1	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
08/01/19	FRAMURA	Acquedotto Laviosa	1	pH	Unità pH	7.8	6.5-9.5
	FRAMURA	Acquedotto Laviosa	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	302	2500
	FRAMURA	Acquedotto Laviosa	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	274.4	1500
	FRAMURA	Acquedotto Laviosa	1	Durezza	°F	17.4	15-50
	FRAMURA	Acquedotto Laviosa	1	Calcio	mg/l	15.3	-
	FRAMURA	Acquedotto Laviosa	1	Magnesio	mg/l	33.1	-
	FRAMURA	Acquedotto Laviosa	1	Sodio	mg/l	6.9	200
	FRAMURA	Acquedotto Laviosa	1	Potassio	mg/l	0.4	-
	FRAMURA	Acquedotto Laviosa	1	Bicarbonati	mg/l	190.4	-
	FRAMURA	Acquedotto Laviosa	1	Solfati	mg/l	15.4	250
	FRAMURA	Acquedotto Laviosa	1	Cloruri	mg/l	12.5	250
	FRAMURA	Acquedotto Laviosa	1	Nitrati	mg/l	0.4	50
	FRAMURA	Acquedotto Laviosa	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	FRAMURA	Acquedotto Laviosa	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	FRAMURA	Acquedotto Laviosa	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	FRAMURA	Acquedotto Laviosa	1	Arsenico	μg/l	0.10	10
	FRAMURA	Acquedotto Laviosa	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	FRAMURA	Acquedotto Laviosa	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.1	0.2
08/01/19	FRAMURA	Acquedotto Ravecca	1	pH	Unità pH	7.9	6.5-9.5
	FRAMURA	Acquedotto Ravecca	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	300	2500
	FRAMURA	Acquedotto Ravecca	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	272.8	1500
	FRAMURA	Acquedotto Ravecca	1	Durezza	°F	17.3	15-50
	FRAMURA	Acquedotto Ravecca	1	Calcio	mg/l	15.4	-
	FRAMURA	Acquedotto Ravecca	1	Magnesio	mg/l	32.8	-
	FRAMURA	Acquedotto Ravecca	1	Sodio	mg/l	6.9	200
	FRAMURA	Acquedotto Ravecca	1	Potassio	mg/l	0.4	-
	FRAMURA	Acquedotto Ravecca	1	Bicarbonati	mg/l	189.2	-
	FRAMURA	Acquedotto Ravecca	1	Solfati	mg/l	15.2	250
	FRAMURA	Acquedotto Ravecca	1	Cloruri	mg/l	12.5	250
	FRAMURA	Acquedotto Ravecca	1	Nitrati	mg/l	0.4	50
	FRAMURA	Acquedotto Ravecca	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	FRAMURA	Acquedotto Ravecca	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	FRAMURA	Acquedotto Ravecca	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	FRAMURA	Acquedotto Ravecca	1	Arsenico	μg/l	0.14	10
	FRAMURA	Acquedotto Ravecca	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	FRAMURA	Acquedotto Ravecca	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.1	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
08/01/19	FRAMURA	Acquedotto Tari	1	pH	Unità pH	8.1	6.5-9.5
	FRAMURA	Acquedotto Tari	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	311	2500
	FRAMURA	Acquedotto Tari	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	284	1500
	FRAMURA	Acquedotto Tari	1	Durezza	°F	18.3	15-50
	FRAMURA	Acquedotto Tari	1	Calcio	mg/l	11.4	-
	FRAMURA	Acquedotto Tari	1	Magnesio	mg/l	37.5	-
	FRAMURA	Acquedotto Tari	1	Sodio	mg/l	6.7	200
	FRAMURA	Acquedotto Tari	1	Potassio	mg/l	0.4	-
	FRAMURA	Acquedotto Tari	1	Bicarbonati	mg/l	197.7	-
	FRAMURA	Acquedotto Tari	1	Solfati	mg/l	16.8	250
	FRAMURA	Acquedotto Tari	1	Cloruri	mg/l	13.1	250
	FRAMURA	Acquedotto Tari	1	Nitrati	mg/l	0.4	50
	FRAMURA	Acquedotto Tari	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	FRAMURA	Acquedotto Tari	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	FRAMURA	Acquedotto Tari	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	FRAMURA	Acquedotto Tari	1	Arsenico	μg/l	0.15	10
	FRAMURA	Acquedotto Tari	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	FRAMURA	Acquedotto Tari	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.1	0.2
28/03/19	LERICI	Acquedotto Barcola	1	pH	Unità pH	7.7	6.5-9.5
	LERICI	Acquedotto Barcola	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	416	2500
	LERICI	Acquedotto Barcola	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	354.8	1500
	LERICI	Acquedotto Barcola	1	Durezza	°F	19.8	15-50
	LERICI	Acquedotto Barcola	1	Calcio	mg/l	64.1	-
	LERICI	Acquedotto Barcola	1	Magnesio	mg/l	9.3	-
	LERICI	Acquedotto Barcola	1	Sodio	mg/l	21.8	200
	LERICI	Acquedotto Barcola	1	Potassio	mg/l	1.4	-
	LERICI	Acquedotto Barcola	1	Bicarbonati	mg/l	175.7	-
	LERICI	Acquedotto Barcola	1	Solfati	mg/l	48.1	250
	LERICI	Acquedotto Barcola	1	Cloruri	mg/l	32.6	250
	LERICI	Acquedotto Barcola	1	Nitrati	mg/l	1.8	50
	LERICI	Acquedotto Barcola	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	LERICI	Acquedotto Barcola	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	LERICI	Acquedotto Barcola	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	LERICI	Acquedotto Barcola	1	Arsenico	μg/l	0.49	10
	LERICI	Acquedotto Barcola	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	LERICI	Acquedotto Barcola	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.08	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
20/02/19	LERICI	Acquedotto Lerici capoluogo	1	pH	Unità pH	7.7	6.5-9.5
	LERICI	Acquedotto Lerici capoluogo	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	375	2500
	LERICI	Acquedotto Lerici capoluogo	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	340.5	1500
	LERICI	Acquedotto Lerici capoluogo	1	Durezza	°F	17.3	15-50
	LERICI	Acquedotto Lerici capoluogo	1	Calcio	mg/l	60.1	-
	LERICI	Acquedotto Lerici capoluogo	1	Magnesio	mg/l	5.6	-
	LERICI	Acquedotto Lerici capoluogo	1	Sodio	mg/l	22.3	200
	LERICI	Acquedotto Lerici capoluogo	1	Potassio	mg/l	2.5	-
	LERICI	Acquedotto Lerici capoluogo	1	Bicarbonati	mg/l	178.2	-
	LERICI	Acquedotto Lerici capoluogo	1	Solfati	mg/l	41.3	250
	LERICI	Acquedotto Lerici capoluogo	1	Cloruri	mg/l	28	250
	LERICI	Acquedotto Lerici capoluogo	1	Nitrati	mg/l	2.5	50
	LERICI	Acquedotto Lerici capoluogo	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	LERICI	Acquedotto Lerici capoluogo	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	LERICI	Acquedotto Lerici capoluogo	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	LERICI	Acquedotto Lerici capoluogo	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	LERICI	Acquedotto Lerici capoluogo	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	LERICI	Acquedotto Lerici capoluogo	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.11	0.2
20/02/19	LERICI	Acquedotto Senato	1	pH	Unità pH	7.4	6.5-9.5
	LERICI	Acquedotto Senato	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	553	2500
	LERICI	Acquedotto Senato	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	522.8	1500
	LERICI	Acquedotto Senato	1	Durezza	°F	29.4	15-50
	LERICI	Acquedotto Senato	1	Calcio	mg/l	92.3	-
	LERICI	Acquedotto Senato	1	Magnesio	mg/l	15.4	-
	LERICI	Acquedotto Senato	1	Sodio	mg/l	23.6	200
	LERICI	Acquedotto Senato	1	Potassio	mg/l	2.3	-
	LERICI	Acquedotto Senato	1	Bicarbonati	mg/l	297.8	-
	LERICI	Acquedotto Senato	1	Solfati	mg/l	47.3	250
	LERICI	Acquedotto Senato	1	Cloruri	mg/l	38.6	250
	LERICI	Acquedotto Senato	1	Nitrati	mg/l	5.5	50
	LERICI	Acquedotto Senato	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	LERICI	Acquedotto Senato	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	LERICI	Acquedotto Senato	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	LERICI	Acquedotto Senato	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	LERICI	Acquedotto Senato	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	LERICI	Acquedotto Senato	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.31	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
11/03/19	LEVANTO	Acquedotto Montale	1	pH	Unità pH	8.0	6.5-9.5
	LEVANTO	Acquedotto Montale	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	225	2500
	LEVANTO	Acquedotto Montale	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	205.3	1500
	LEVANTO	Acquedotto Montale	1	Durezza	°F	11.2	15-50
	LEVANTO	Acquedotto Montale	1	Calcio	mg/l	39.2	-
	LEVANTO	Acquedotto Montale	1	Magnesio	mg/l	3.5	-
	LEVANTO	Acquedotto Montale	1	Sodio	mg/l	12.3	200
	LEVANTO	Acquedotto Montale	1	Potassio	mg/l	1	-
	LEVANTO	Acquedotto Montale	1	Bicarbonati	mg/l	111.7	-
	LEVANTO	Acquedotto Montale	1	Solfati	mg/l	13.8	250
	LEVANTO	Acquedotto Montale	1	Cloruri	mg/l	22.2	250
	LEVANTO	Acquedotto Montale	1	Nitrati	mg/l	1.5	50
	LEVANTO	Acquedotto Montale	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	LEVANTO	Acquedotto Montale	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	LEVANTO	Acquedotto Montale	1	Fluoruri	mg/l	0.1	1.5
	LEVANTO	Acquedotto Montale	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	LEVANTO	Acquedotto Montale	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	LEVANTO	Acquedotto Montale	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.2	0.2
11/03/19	LEVANTO	Acquedotto Casella	1	pH	Unità pH	7.7	6.5-9.5
	LEVANTO	Acquedotto Casella	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	246	2500
	LEVANTO	Acquedotto Casella	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	229.6	1500
	LEVANTO	Acquedotto Casella	1	Durezza	°F	12.4	15-50
	LEVANTO	Acquedotto Casella	1	Calcio	mg/l	45.3	-
	LEVANTO	Acquedotto Casella	1	Magnesio	mg/l	2.7	-
	LEVANTO	Acquedotto Casella	1	Sodio	mg/l	11.3	200
	LEVANTO	Acquedotto Casella	1	Potassio	mg/l	0.9	-
	LEVANTO	Acquedotto Casella	1	Bicarbonati	mg/l	136.7	-
	LEVANTO	Acquedotto Casella	1	Solfati	mg/l	14.2	250
	LEVANTO	Acquedotto Casella	1	Cloruri	mg/l	17	250
	LEVANTO	Acquedotto Casella	1	Nitrati	mg/l	1.4	50
	LEVANTO	Acquedotto Casella	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	LEVANTO	Acquedotto Casella	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	LEVANTO	Acquedotto Casella	1	Fluoruri	mg/l	0.1	1.5
	LEVANTO	Acquedotto Casella	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	LEVANTO	Acquedotto Casella	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	LEVANTO	Acquedotto Casella	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.1	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
11/03/19	LEVANTO	Acquedotto Chiesanuova	1	pH	Unità pH	8.0	6.5-9.5
	LEVANTO	Acquedotto Chiesanuova	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	233	2500
	LEVANTO	Acquedotto Chiesanuova	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	209.7	1500
	LEVANTO	Acquedotto Chiesanuova	1	Durezza	°F	11.4	15-50
	LEVANTO	Acquedotto Chiesanuova	1	Calcio	mg/l	39.6	-
	LEVANTO	Acquedotto Chiesanuova	1	Magnesio	mg/l	3.7	-
	LEVANTO	Acquedotto Chiesanuova	1	Sodio	mg/l	12.7	200
	LEVANTO	Acquedotto Chiesanuova	1	Potassio	mg/l	1.1	-
	LEVANTO	Acquedotto Chiesanuova	1	Bicarbonati	mg/l	115.9	-
	LEVANTO	Acquedotto Chiesanuova	1	Solfati	mg/l	14	250
	LEVANTO	Acquedotto Chiesanuova	1	Cloruri	mg/l	22.7	250
	LEVANTO	Acquedotto Chiesanuova	1	Nitrati	mg/l	0	50
	LEVANTO	Acquedotto Chiesanuova	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	LEVANTO	Acquedotto Chiesanuova	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	LEVANTO	Acquedotto Chiesanuova	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	LEVANTO	Acquedotto Chiesanuova	1	Arsenico	μg/l	0.83	10
	LEVANTO	Acquedotto Chiesanuova	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	LEVANTO	Acquedotto Chiesanuova	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.1	0.2
11/03/19	LEVANTO	Acquedotto Fontona	1	pH	Unità pH	8.1	6.5-9.5
	LEVANTO	Acquedotto Fontona	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	195	2500
	LEVANTO	Acquedotto Fontona	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	172.2	1500
	LEVANTO	Acquedotto Fontona	1	Durezza	°F	8.3	15-50
	LEVANTO	Acquedotto Fontona	1	Calcio	mg/l	28.9	-
	LEVANTO	Acquedotto Fontona	1	Magnesio	mg/l	2.6	-
	LEVANTO	Acquedotto Fontona	1	Sodio	mg/l	14.1	200
	LEVANTO	Acquedotto Fontona	1	Potassio	mg/l	0.9	-
	LEVANTO	Acquedotto Fontona	1	Bicarbonati	mg/l	97.6	-
	LEVANTO	Acquedotto Fontona	1	Solfati	mg/l	10.7	250
	LEVANTO	Acquedotto Fontona	1	Cloruri	mg/l	16.9	250
	LEVANTO	Acquedotto Fontona	1	Nitrati	mg/l	0.5	50
	LEVANTO	Acquedotto Fontona	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	LEVANTO	Acquedotto Fontona	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	LEVANTO	Acquedotto Fontona	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	LEVANTO	Acquedotto Fontona	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	LEVANTO	Acquedotto Fontona	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	LEVANTO	Acquedotto Fontona	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.1	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
11/03/19	LEVANTO	Acquedotto Gallona	1	pH	Unità pH	7.7	6.5-9.5
	LEVANTO	Acquedotto Gallona	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	275	2500
	LEVANTO	Acquedotto Gallona	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	245.4	1500
	LEVANTO	Acquedotto Gallona	1	Durezza	°F	13.5	15-50
	LEVANTO	Acquedotto Gallona	1	Calcio	mg/l	46.7	-
	LEVANTO	Acquedotto Gallona	1	Magnesio	mg/l	4.6	-
	LEVANTO	Acquedotto Gallona	1	Sodio	mg/l	12.5	200
	LEVANTO	Acquedotto Gallona	1	Potassio	mg/l	1.7	-
	LEVANTO	Acquedotto Gallona	1	Bicarbonati	mg/l	137.3	-
	LEVANTO	Acquedotto Gallona	1	Solfati	mg/l	18.2	250
	LEVANTO	Acquedotto Gallona	1	Cloruri	mg/l	23	250
	LEVANTO	Acquedotto Gallona	1	Nitrati	mg/l	1.3	50
	LEVANTO	Acquedotto Gallona	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	LEVANTO	Acquedotto Gallona	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	LEVANTO	Acquedotto Gallona	1	Fluoruri	mg/l	0.1	1.5
	LEVANTO	Acquedotto Gallona	1	Arsenico	μg/l	0.09	10
	LEVANTO	Acquedotto Gallona	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	LEVANTO	Acquedotto Gallona	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.1	0.2
11/03/19	LEVANTO	Acquedotto Groppo	1	pH	Unità pH	7.4	6.5-9.5
	LEVANTO	Acquedotto Groppo	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	351	2500
	LEVANTO	Acquedotto Groppo	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	339.9	1500
	LEVANTO	Acquedotto Groppo	1	Durezza	°F	19.1	15-50
	LEVANTO	Acquedotto Groppo	1	Calcio	mg/l	65.7	-
	LEVANTO	Acquedotto Groppo	1	Magnesio	mg/l	6.5	-
	LEVANTO	Acquedotto Groppo	1	Sodio	mg/l	14.4	200
	LEVANTO	Acquedotto Groppo	1	Potassio	mg/l	0.9	-
	LEVANTO	Acquedotto Groppo	1	Bicarbonati	mg/l	218.4	-
	LEVANTO	Acquedotto Groppo	1	Solfati	mg/l	14.4	250
	LEVANTO	Acquedotto Groppo	1	Cloruri	mg/l	18.9	250
	LEVANTO	Acquedotto Groppo	1	Nitrati	mg/l	0.7	50
	LEVANTO	Acquedotto Groppo	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	LEVANTO	Acquedotto Groppo	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	LEVANTO	Acquedotto Groppo	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	LEVANTO	Acquedotto Groppo	1	Arsenico	μg/l	0.23	10
	LEVANTO	Acquedotto Groppo	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	LEVANTO	Acquedotto Groppo	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.1	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
11/03/19	LEVANTO	Acquedotto Lavaggiorosso	1	pH	Unità pH	7.7	6.5-9.5
	LEVANTO	Acquedotto Lavaggiorosso	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	241	2500
	LEVANTO	Acquedotto Lavaggiorosso	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	216.3	1500
	LEVANTO	Acquedotto Lavaggiorosso	1	Durezza	°F	11.4	15-50
	LEVANTO	Acquedotto Lavaggiorosso	1	Calcio	mg/l	37.7	-
	LEVANTO	Acquedotto Lavaggiorosso	1	Magnesio	mg/l	4.8	-
	LEVANTO	Acquedotto Lavaggiorosso	1	Sodio	mg/l	10.5	200
	LEVANTO	Acquedotto Lavaggiorosso	1	Potassio	mg/l	0.6	-
	LEVANTO	Acquedotto Lavaggiorosso	1	Bicarbonati	mg/l	143.4	-
	LEVANTO	Acquedotto Lavaggiorosso	1	Solfati	mg/l	6.5	250
	LEVANTO	Acquedotto Lavaggiorosso	1	Cloruri	mg/l	11.5	250
	LEVANTO	Acquedotto Lavaggiorosso	1	Nitrati	mg/l	1.1	50
	LEVANTO	Acquedotto Lavaggiorosso	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	LEVANTO	Acquedotto Lavaggiorosso	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	LEVANTO	Acquedotto Lavaggiorosso	1	Fluoruri	mg/l	0.2	1.5
	LEVANTO	Acquedotto Lavaggiorosso	1	Arsenico	μg/l	1.40	10
	LEVANTO	Acquedotto Lavaggiorosso	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	LEVANTO	Acquedotto Lavaggiorosso	1	Disinfettante residuo	mg/l	N.D.	0.2
11/03/19	LEVANTO	Acquedotto Legnaro	1	pH	Unità pH	7.9	6.5-9.5
	LEVANTO	Acquedotto Legnaro	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	199	2500
	LEVANTO	Acquedotto Legnaro	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	685.6	1500
	LEVANTO	Acquedotto Legnaro	1	Durezza	°F	10.8	15-50
	LEVANTO	Acquedotto Legnaro	1	Calcio	mg/l	27.7	-
	LEVANTO	Acquedotto Legnaro	1	Magnesio	mg/l	9.4	-
	LEVANTO	Acquedotto Legnaro	1	Sodio	mg/l	13.7	200
	LEVANTO	Acquedotto Legnaro	1	Potassio	mg/l	1.2	-
	LEVANTO	Acquedotto Legnaro	1	Bicarbonati	mg/l	83.6	-
	LEVANTO	Acquedotto Legnaro	1	Solfati	mg/l	10	250
	LEVANTO	Acquedotto Legnaro	1	Cloruri	mg/l	22.3	250
	LEVANTO	Acquedotto Legnaro	1	Nitrati	mg/l	1.1	50
	LEVANTO	Acquedotto Legnaro	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	LEVANTO	Acquedotto Legnaro	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	LEVANTO	Acquedotto Legnaro	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	LEVANTO	Acquedotto Legnaro	1	Arsenico	μg/l	0.68	10
	LEVANTO	Acquedotto Legnaro	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	LEVANTO	Acquedotto Legnaro	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.1	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
11/03/19	LEVANTO	Acquedotto Levanto capoluogo	1	pH	Unità pH	7.2	6.5-9.5
	LEVANTO	Acquedotto Levanto capoluogo	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	343	2500
	LEVANTO	Acquedotto Levanto capoluogo	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	323	1500
	LEVANTO	Acquedotto Levanto capoluogo	1	Durezza	°F	18	15-50
	LEVANTO	Acquedotto Levanto capoluogo	1	Calcio	mg/l	57.5	-
	LEVANTO	Acquedotto Levanto capoluogo	1	Magnesio	mg/l	9	-
	LEVANTO	Acquedotto Levanto capoluogo	1	Sodio	mg/l	15.1	200
	LEVANTO	Acquedotto Levanto capoluogo	1	Potassio	mg/l	1.6	-
	LEVANTO	Acquedotto Levanto capoluogo	1	Bicarbonati	mg/l	195.3	-
	LEVANTO	Acquedotto Levanto capoluogo	1	Solfati	mg/l	21.6	250
	LEVANTO	Acquedotto Levanto capoluogo	1	Cloruri	mg/l	18.9	250
	LEVANTO	Acquedotto Levanto capoluogo	1	Nitrati	mg/l	3.9	50
	LEVANTO	Acquedotto Levanto capoluogo	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	LEVANTO	Acquedotto Levanto capoluogo	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	LEVANTO	Acquedotto Levanto capoluogo	1	Fluoruri	mg/l	0.1	1.5
	LEVANTO	Acquedotto Levanto capoluogo	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	LEVANTO	Acquedotto Levanto capoluogo	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	LEVANTO	Acquedotto Levanto capoluogo	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.2	0.2
11/03/19	LEVANTO	Acquedotto Lizza	1	pH	Unità pH	7.3	6.5-9.5
	LEVANTO	Acquedotto Lizza	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	349	2500
	LEVANTO	Acquedotto Lizza	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	328.2	1500
	LEVANTO	Acquedotto Lizza	1	Durezza	°F	18.3	15-50
	LEVANTO	Acquedotto Lizza	1	Calcio	mg/l	57	-
	LEVANTO	Acquedotto Lizza	1	Magnesio	mg/l	10	-
	LEVANTO	Acquedotto Lizza	1	Sodio	mg/l	15	200
	LEVANTO	Acquedotto Lizza	1	Potassio	mg/l	1.5	-
	LEVANTO	Acquedotto Lizza	1	Bicarbonati	mg/l	200.1	-
	LEVANTO	Acquedotto Lizza	1	Solfati	mg/l	21.6	250
	LEVANTO	Acquedotto Lizza	1	Cloruri	mg/l	19	250
	LEVANTO	Acquedotto Lizza	1	Nitrati	mg/l	3.9	50
	LEVANTO	Acquedotto Lizza	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	LEVANTO	Acquedotto Lizza	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	LEVANTO	Acquedotto Lizza	1	Fluoruri	mg/l	0.1	1.5
	LEVANTO	Acquedotto Lizza	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	LEVANTO	Acquedotto Lizza	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	LEVANTO	Acquedotto Lizza	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.2	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
11/03/19	LEVANTO	Acquedotto Pastine Inferiore	1	pH	Unità pH	8.0	6.5-9.5
	LEVANTO	Acquedotto Pastine Inferiore	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	310	2500
	LEVANTO	Acquedotto Pastine Inferiore	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	307.7	1500
	LEVANTO	Acquedotto Pastine Inferiore	1	Durezza	°F	17.5	15-50
	LEVANTO	Acquedotto Pastine Inferiore	1	Calcio	mg/l	65	-
	LEVANTO	Acquedotto Pastine Inferiore	1	Magnesio	mg/l	3.2	-
	LEVANTO	Acquedotto Pastine Inferiore	1	Sodio	mg/l	10.1	200
	LEVANTO	Acquedotto Pastine Inferiore	1	Potassio	mg/l	0.6	-
	LEVANTO	Acquedotto Pastine Inferiore	1	Bicarbonati	mg/l	202.6	-
	LEVANTO	Acquedotto Pastine Inferiore	1	Solfati	mg/l	11.3	250
	LEVANTO	Acquedotto Pastine Inferiore	1	Cloruri	mg/l	14.3	250
	LEVANTO	Acquedotto Pastine Inferiore	1	Nitrati	mg/l	0.6	50
	LEVANTO	Acquedotto Pastine Inferiore	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	LEVANTO	Acquedotto Pastine Inferiore	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	LEVANTO	Acquedotto Pastine Inferiore	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	LEVANTO	Acquedotto Pastine Inferiore	1	Arsenico	μg/l	0.78	10
	LEVANTO	Acquedotto Pastine Inferiore	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	LEVANTO	Acquedotto Pastine Inferiore	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.1	0.2
11/03/19	LEVANTO	Acquedotto Ridarolo	1	pH	Unità pH	7.3	6.5-9.5
	LEVANTO	Acquedotto Ridarolo	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	320	2500
	LEVANTO	Acquedotto Ridarolo	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	300.4	1500
	LEVANTO	Acquedotto Ridarolo	1	Durezza	°F	16.5	15-50
	LEVANTO	Acquedotto Ridarolo	1	Calcio	mg/l	53.6	-
	LEVANTO	Acquedotto Ridarolo	1	Magnesio	mg/l	7.5	-
	LEVANTO	Acquedotto Ridarolo	1	Sodio	mg/l	13.6	200
	LEVANTO	Acquedotto Ridarolo	1	Potassio	mg/l	1.4	-
	LEVANTO	Acquedotto Ridarolo	1	Bicarbonati	mg/l	180.6	-
	LEVANTO	Acquedotto Ridarolo	1	Solfati	mg/l	21	250
	LEVANTO	Acquedotto Ridarolo	1	Cloruri	mg/l	18.9	250
	LEVANTO	Acquedotto Ridarolo	1	Nitrati	mg/l	3.7	50
	LEVANTO	Acquedotto Ridarolo	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	LEVANTO	Acquedotto Ridarolo	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	LEVANTO	Acquedotto Ridarolo	1	Fluoruri	mg/l	0.1	1.5
	LEVANTO	Acquedotto Ridarolo	1	Arsenico	μg/l	0.31	10
	LEVANTO	Acquedotto Ridarolo	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	LEVANTO	Acquedotto Ridarolo	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.1	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
11/03/19	LEVANTO	Acquedotto Vignana inferiore	1	pH	Unità pH	7.8	6.5-9.5
	LEVANTO	Acquedotto Vignana inferiore	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	206	2500
	LEVANTO	Acquedotto Vignana inferiore	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	921.5	1500
	LEVANTO	Acquedotto Vignana inferiore	1	Durezza	°F	8.6	15-50
	LEVANTO	Acquedotto Vignana inferiore	1	Calcio	mg/l	30.2	-
	LEVANTO	Acquedotto Vignana inferiore	1	Magnesio	mg/l	2.6	-
	LEVANTO	Acquedotto Vignana inferiore	1	Sodio	mg/l	12.6	200
	LEVANTO	Acquedotto Vignana inferiore	1	Potassio	mg/l	1.3	-
	LEVANTO	Acquedotto Vignana inferiore	1	Bicarbonati	mg/l	89.1	-
	LEVANTO	Acquedotto Vignana inferiore	1	Solfati	mg/l	14	250
	LEVANTO	Acquedotto Vignana inferiore	1	Cloruri	mg/l	19.4	250
	LEVANTO	Acquedotto Vignana inferiore	1	Nitrati	mg/l	1.1	50
	LEVANTO	Acquedotto Vignana inferiore	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	LEVANTO	Acquedotto Vignana inferiore	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	LEVANTO	Acquedotto Vignana inferiore	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	LEVANTO	Acquedotto Vignana inferiore	1	Arsenico	μg/l	1.00	10
	LEVANTO	Acquedotto Vignana inferiore	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	LEVANTO	Acquedotto Vignana inferiore	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.1	0.2
11/03/19	LEVANTO	Acquedotto Vignana superiore	1	pH	Unità pH	8.0	6.5-9.5
	LEVANTO	Acquedotto Vignana superiore	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	217	2500
	LEVANTO	Acquedotto Vignana superiore	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	188.1	1500
	LEVANTO	Acquedotto Vignana superiore	1	Durezza	°F	9.8	15-50
	LEVANTO	Acquedotto Vignana superiore	1	Calcio	mg/l	35.1	-
	LEVANTO	Acquedotto Vignana superiore	1	Magnesio	mg/l	2.5	-
	LEVANTO	Acquedotto Vignana superiore	1	Sodio	mg/l	12.2	200
	LEVANTO	Acquedotto Vignana superiore	1	Potassio	mg/l	1	-
	LEVANTO	Acquedotto Vignana superiore	1	Bicarbonati	mg/l	103.7	-
	LEVANTO	Acquedotto Vignana superiore	1	Solfati	mg/l	13.9	250
	LEVANTO	Acquedotto Vignana superiore	1	Cloruri	mg/l	18.5	250
	LEVANTO	Acquedotto Vignana superiore	1	Nitrati	mg/l	1.1	50
	LEVANTO	Acquedotto Vignana superiore	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	LEVANTO	Acquedotto Vignana superiore	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	LEVANTO	Acquedotto Vignana superiore	1	Fluoruri	mg/l	0.1	1.5
	LEVANTO	Acquedotto Vignana superiore	1	Arsenico	μg/l	0.10	10
	LEVANTO	Acquedotto Vignana superiore	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	LEVANTO	Acquedotto Vignana superiore	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.2	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
11/03/19	LEVANTO	Levanto capoluogo (loc. Chiesa dei frati)	1	pH	Unità pH	7.2	6.5-9.5
	LEVANTO	Levanto capoluogo (loc. Chiesa dei frati)	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	356	2500
	LEVANTO	Levanto capoluogo (loc. Chiesa dei frati)	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	307.6	1500
	LEVANTO	Levanto capoluogo (loc. Chiesa dei frati)	1	Durezza	°F	17.5	15-50
	LEVANTO	Levanto capoluogo (loc. Chiesa dei frati)	1	Calcio	mg/l	53.4	-
	LEVANTO	Levanto capoluogo (loc. Chiesa dei frati)	1	Magnesio	mg/l	10.2	-
	LEVANTO	Levanto capoluogo (loc. Chiesa dei frati)	1	Sodio	mg/l	12.6	200
	LEVANTO	Levanto capoluogo (loc. Chiesa dei frati)	1	Potassio	mg/l	1.4	-
	LEVANTO	Levanto capoluogo (loc. Chiesa dei frati)	1	Bicarbonati	mg/l	201.4	-
	LEVANTO	Levanto capoluogo (loc. Chiesa dei frati)	1	Solfati	mg/l	3.3	250
	LEVANTO	Levanto capoluogo (loc. Chiesa dei frati)	1	Cloruri	mg/l	19.6	250
	LEVANTO	Levanto capoluogo (loc. Chiesa dei frati)	1	Nitrati	mg/l	5.6	50
	LEVANTO	Levanto capoluogo (loc. Chiesa dei frati)	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	LEVANTO	Levanto capoluogo (loc. Chiesa dei frati)	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	LEVANTO	Levanto capoluogo (loc. Chiesa dei frati)	1	Fluoruri	mg/l	0.1	1.5
	LEVANTO	Levanto capoluogo (loc. Chiesa dei frati)	1	Arsenico	μg/l	0.22	10
	LEVANTO	Levanto capoluogo (loc. Chiesa dei frati)	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	LEVANTO	Levanto capoluogo (loc. Chiesa dei frati)	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.2	0.2
06/02/19	LUNI (ORTONOVO)	Acquedotto Pistello	1	pH	Unità pH	7.1	6.5-9.5
	LUNI (ORTONOVO)	Acquedotto Pistello	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	612	2500
	LUNI (ORTONOVO)	Acquedotto Pistello	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	567	1500
	LUNI (ORTONOVO)	Acquedotto Pistello	1	Durezza	°F	32.7	15-50
	LUNI (ORTONOVO)	Acquedotto Pistello	1	Calcio	mg/l	122	-
	LUNI (ORTONOVO)	Acquedotto Pistello	1	Magnesio	mg/l	5.6	-
	LUNI (ORTONOVO)	Acquedotto Pistello	1	Sodio	mg/l	17	200
	LUNI (ORTONOVO)	Acquedotto Pistello	1	Potassio	mg/l	1.2	-
	LUNI (ORTONOVO)	Acquedotto Pistello	1	Bicarbonati	mg/l	366.1	-
	LUNI (ORTONOVO)	Acquedotto Pistello	1	Solfati	mg/l	25.5	250
	LUNI (ORTONOVO)	Acquedotto Pistello	1	Cloruri	mg/l	27.4	250
	LUNI (ORTONOVO)	Acquedotto Pistello	1	Nitrati	mg/l	2.2	50
	LUNI (ORTONOVO)	Acquedotto Pistello	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	LUNI (ORTONOVO)	Acquedotto Pistello	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	LUNI (ORTONOVO)	Acquedotto Pistello	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	LUNI (ORTONOVO)	Acquedotto Pistello	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	LUNI (ORTONOVO)	Acquedotto Pistello	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	LUNI (ORTONOVO)	Acquedotto Pistello	1	Disinfettante residuo	mg/l	< 0.01	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
04/06/19	LUNI (ORTONOVO)	Acquedotto Marcianella	1	pH	Unità pH	7.1	6.5-9.5
	LUNI (ORTONOVO)	Acquedotto Marcianella	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	665	2500
	LUNI (ORTONOVO)	Acquedotto Marcianella	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	665.3	1500
	LUNI (ORTONOVO)	Acquedotto Marcianella	1	Durezza	°F	40.5	15-50
	LUNI (ORTONOVO)	Acquedotto Marcianella	1	Calcio	mg/l	156.2	-
	LUNI (ORTONOVO)	Acquedotto Marcianella	1	Magnesio	mg/l	3.8	-
	LUNI (ORTONOVO)	Acquedotto Marcianella	1	Sodio	mg/l	16.7	200
	LUNI (ORTONOVO)	Acquedotto Marcianella	1	Potassio	mg/l	0.9	-
	LUNI (ORTONOVO)	Acquedotto Marcianella	1	Bicarbonati	mg/l	443	-
	LUNI (ORTONOVO)	Acquedotto Marcianella	1	Solfati	mg/l	16.4	250
	LUNI (ORTONOVO)	Acquedotto Marcianella	1	Cloruri	mg/l	27.3	250
	LUNI (ORTONOVO)	Acquedotto Marcianella	1	Nitrati	mg/l	1	50
	LUNI (ORTONOVO)	Acquedotto Marcianella	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	LUNI (ORTONOVO)	Acquedotto Marcianella	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	LUNI (ORTONOVO)	Acquedotto Marcianella	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	LUNI (ORTONOVO)	Acquedotto Marcianella	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	LUNI (ORTONOVO)	Acquedotto Marcianella	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	LUNI (ORTONOVO)	Acquedotto Marcianella	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.04	0.2
06/02/19	LUNI (ORTONOVO)	Acquedotto Marcianella	1	pH	Unità pH	7.1	6.5-9.5
	LUNI (ORTONOVO)	Acquedotto Marcianella	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	653	2500
	LUNI (ORTONOVO)	Acquedotto Marcianella	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	599.8	1500
	LUNI (ORTONOVO)	Acquedotto Marcianella	1	Durezza	°F	35.1	15-50
	LUNI (ORTONOVO)	Acquedotto Marcianella	1	Calcio	mg/l	135.7	-
	LUNI (ORTONOVO)	Acquedotto Marcianella	1	Magnesio	mg/l	3.1	-
	LUNI (ORTONOVO)	Acquedotto Marcianella	1	Sodio	mg/l	16.2	200
	LUNI (ORTONOVO)	Acquedotto Marcianella	1	Potassio	mg/l	0.7	-
	LUNI (ORTONOVO)	Acquedotto Marcianella	1	Bicarbonati	mg/l	385.6	-
	LUNI (ORTONOVO)	Acquedotto Marcianella	1	Solfati	mg/l	25.7	250
	LUNI (ORTONOVO)	Acquedotto Marcianella	1	Cloruri	mg/l	32.4	250
	LUNI (ORTONOVO)	Acquedotto Marcianella	1	Nitrati	mg/l	0.4	50
	LUNI (ORTONOVO)	Acquedotto Marcianella	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	LUNI (ORTONOVO)	Acquedotto Marcianella	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	LUNI (ORTONOVO)	Acquedotto Marcianella	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	LUNI (ORTONOVO)	Acquedotto Marcianella	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	LUNI (ORTONOVO)	Acquedotto Marcianella	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	LUNI (ORTONOVO)	Acquedotto Marcianella	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.15	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
04/06/19	LUNI (ORTONOVO)	Acquedotto Ortonovo capoluogo	1	pH	Unità pH	7.8	6.5-9.5
	LUNI (ORTONOVO)	Acquedotto Ortonovo capoluogo	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	454	2500
	LUNI (ORTONOVO)	Acquedotto Ortonovo capoluogo	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	161.3	1500
	LUNI (ORTONOVO)	Acquedotto Ortonovo capoluogo	1	Durezza	°F	8.2	15-50
	LUNI (ORTONOVO)	Acquedotto Ortonovo capoluogo	1	Calcio	mg/l	25	-
	LUNI (ORTONOVO)	Acquedotto Ortonovo capoluogo	1	Magnesio	mg/l	4.8	-
	LUNI (ORTONOVO)	Acquedotto Ortonovo capoluogo	1	Sodio	mg/l	12.5	200
	LUNI (ORTONOVO)	Acquedotto Ortonovo capoluogo	1	Potassio	mg/l	0.8	-
	LUNI (ORTONOVO)	Acquedotto Ortonovo capoluogo	1	Bicarbonati	mg/l	86.6	-
	LUNI (ORTONOVO)	Acquedotto Ortonovo capoluogo	1	Solfati	mg/l	13.5	250
	LUNI (ORTONOVO)	Acquedotto Ortonovo capoluogo	1	Cloruri	mg/l	16.7	250
	LUNI (ORTONOVO)	Acquedotto Ortonovo capoluogo	1	Nitrati	mg/l	1.4	50
	LUNI (ORTONOVO)	Acquedotto Ortonovo capoluogo	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	LUNI (ORTONOVO)	Acquedotto Ortonovo capoluogo	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	LUNI (ORTONOVO)	Acquedotto Ortonovo capoluogo	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	LUNI (ORTONOVO)	Acquedotto Ortonovo capoluogo	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	LUNI (ORTONOVO)	Acquedotto Ortonovo capoluogo	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	LUNI (ORTONOVO)	Acquedotto Ortonovo capoluogo	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.1	0.2
04/06/19	LUNI (ORTONOVO)	Acquedotto Pistello	1	pH	Unità pH	7.0	6.5-9.5
	LUNI (ORTONOVO)	Acquedotto Pistello	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	620	2500
	LUNI (ORTONOVO)	Acquedotto Pistello	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	616.9	1500
	LUNI (ORTONOVO)	Acquedotto Pistello	1	Durezza	°F	36.1	15-50
	LUNI (ORTONOVO)	Acquedotto Pistello	1	Calcio	mg/l	137.3	-
	LUNI (ORTONOVO)	Acquedotto Pistello	1	Magnesio	mg/l	4.4	-
	LUNI (ORTONOVO)	Acquedotto Pistello	1	Sodio	mg/l	14.2	200
	LUNI (ORTONOVO)	Acquedotto Pistello	1	Potassio	mg/l	1.1	-
	LUNI (ORTONOVO)	Acquedotto Pistello	1	Bicarbonati	mg/l	421.6	-
	LUNI (ORTONOVO)	Acquedotto Pistello	1	Solfati	mg/l	15.7	250
	LUNI (ORTONOVO)	Acquedotto Pistello	1	Cloruri	mg/l	21	250
	LUNI (ORTONOVO)	Acquedotto Pistello	1	Nitrati	mg/l	1.6	50
	LUNI (ORTONOVO)	Acquedotto Pistello	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	LUNI (ORTONOVO)	Acquedotto Pistello	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	LUNI (ORTONOVO)	Acquedotto Pistello	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	LUNI (ORTONOVO)	Acquedotto Pistello	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	LUNI (ORTONOVO)	Acquedotto Pistello	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	LUNI (ORTONOVO)	Acquedotto Pistello	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.08	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
06/02/19	LUNI (ORTONOVO)	Acquedotto San Giuseppe	1	pH	Unità pH	7.4	6.5-9.5
	LUNI (ORTONOVO)	Acquedotto San Giuseppe	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	565	2500
	LUNI (ORTONOVO)	Acquedotto San Giuseppe	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	492.8	1500
	LUNI (ORTONOVO)	Acquedotto San Giuseppe	1	Durezza	°F	27.4	15-50
	LUNI (ORTONOVO)	Acquedotto San Giuseppe	1	Calcio	mg/l	92.7	-
	LUNI (ORTONOVO)	Acquedotto San Giuseppe	1	Magnesio	mg/l	10.4	-
	LUNI (ORTONOVO)	Acquedotto San Giuseppe	1	Sodio	mg/l	24.7	200
	LUNI (ORTONOVO)	Acquedotto San Giuseppe	1	Potassio	mg/l	1.9	-
	LUNI (ORTONOVO)	Acquedotto San Giuseppe	1	Bicarbonati	mg/l	268.5	-
	LUNI (ORTONOVO)	Acquedotto San Giuseppe	1	Solfati	mg/l	51.2	250
	LUNI (ORTONOVO)	Acquedotto San Giuseppe	1	Cloruri	mg/l	38.5	250
	LUNI (ORTONOVO)	Acquedotto San Giuseppe	1	Nitrati	mg/l	4.9	50
	LUNI (ORTONOVO)	Acquedotto San Giuseppe	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	LUNI (ORTONOVO)	Acquedotto San Giuseppe	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	LUNI (ORTONOVO)	Acquedotto San Giuseppe	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	LUNI (ORTONOVO)	Acquedotto San Giuseppe	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	LUNI (ORTONOVO)	Acquedotto San Giuseppe	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	LUNI (ORTONOVO)	Acquedotto San Giuseppe	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.14	0.2
20/03/19	LUNI (ORTONOVO)	Acquedotto San Giuseppe	1	pH	Unità pH	7.5	6.5-9.5
	LUNI (ORTONOVO)	Acquedotto San Giuseppe	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	536	2500
	LUNI (ORTONOVO)	Acquedotto San Giuseppe	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	490.1	1500
	LUNI (ORTONOVO)	Acquedotto San Giuseppe	1	Durezza	°F	27.4	15-50
	LUNI (ORTONOVO)	Acquedotto San Giuseppe	1	Calcio	mg/l	94	-
	LUNI (ORTONOVO)	Acquedotto San Giuseppe	1	Magnesio	mg/l	9.7	-
	LUNI (ORTONOVO)	Acquedotto San Giuseppe	1	Sodio	mg/l	23	200
	LUNI (ORTONOVO)	Acquedotto San Giuseppe	1	Potassio	mg/l	2.1	-
	LUNI (ORTONOVO)	Acquedotto San Giuseppe	1	Bicarbonati	mg/l	279.5	-
	LUNI (ORTONOVO)	Acquedotto San Giuseppe	1	Solfati	mg/l	44	250
	LUNI (ORTONOVO)	Acquedotto San Giuseppe	1	Cloruri	mg/l	33.4	250
	LUNI (ORTONOVO)	Acquedotto San Giuseppe	1	Nitrati	mg/l	4.4	50
	LUNI (ORTONOVO)	Acquedotto San Giuseppe	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	LUNI (ORTONOVO)	Acquedotto San Giuseppe	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	LUNI (ORTONOVO)	Acquedotto San Giuseppe	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	LUNI (ORTONOVO)	Acquedotto San Giuseppe	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	LUNI (ORTONOVO)	Acquedotto San Giuseppe	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	LUNI (ORTONOVO)	Acquedotto San Giuseppe	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.1	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
26/02/19	MONTEROSSO	Acquedotto capoluogo (centro storico)	1	pH	Unità pH	7.8	6.5-9.5
	MONTEROSSO	Acquedotto capoluogo (centro storico)	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	217	2500
	MONTEROSSO	Acquedotto capoluogo (centro storico)	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	189.2	1500
	MONTEROSSO	Acquedotto capoluogo (centro storico)	1	Durezza	°F	9.4	15-50
	MONTEROSSO	Acquedotto capoluogo (centro storico)	1	Calcio	mg/l	30.5	-
	MONTEROSSO	Acquedotto capoluogo (centro storico)	1	Magnesio	mg/l	4.4	-
	MONTEROSSO	Acquedotto capoluogo (centro storico)	1	Sodio	mg/l	13.4	200
	MONTEROSSO	Acquedotto capoluogo (centro storico)	1	Potassio	mg/l	1	-
	MONTEROSSO	Acquedotto capoluogo (centro storico)	1	Bicarbonati	mg/l	105.6	-
	MONTEROSSO	Acquedotto capoluogo (centro storico)	1	Solfati	mg/l	12.6	250
	MONTEROSSO	Acquedotto capoluogo (centro storico)	1	Cloruri	mg/l	20.2	250
	MONTEROSSO	Acquedotto capoluogo (centro storico)	1	Nitrati	mg/l	1.4	50
	MONTEROSSO	Acquedotto capoluogo (centro storico)	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	MONTEROSSO	Acquedotto capoluogo (centro storico)	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	MONTEROSSO	Acquedotto capoluogo (centro storico)	1	Fluoruri	mg/l	0.1	1.5
	MONTEROSSO	Acquedotto capoluogo (centro storico)	1	Arsenico	μg/l	0.09	10
	MONTEROSSO	Acquedotto capoluogo (centro storico)	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	MONTEROSSO	Acquedotto capoluogo (centro storico)	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.32	0.2
06/06/19	MONTEROSSO	Acquedotto Fegina (Padre Semeria)	1	pH	Unità pH	7.7	6.5-9.5
	MONTEROSSO	Acquedotto Fegina (Padre Semeria)	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	616	2500
	MONTEROSSO	Acquedotto Fegina (Padre Semeria)	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	544.8	1500
	MONTEROSSO	Acquedotto Fegina (Padre Semeria)	1	Durezza	°F	33	15-50
	MONTEROSSO	Acquedotto Fegina (Padre Semeria)	1	Calcio	mg/l	52.7	-
	MONTEROSSO	Acquedotto Fegina (Padre Semeria)	1	Magnesio	mg/l	48.2	-
	MONTEROSSO	Acquedotto Fegina (Padre Semeria)	1	Sodio	mg/l	42.1	200
	MONTEROSSO	Acquedotto Fegina (Padre Semeria)	1	Potassio	mg/l	0.8	-
	MONTEROSSO	Acquedotto Fegina (Padre Semeria)	1	Bicarbonati	mg/l	288.6	-
	MONTEROSSO	Acquedotto Fegina (Padre Semeria)	1	Solfati	mg/l	38	250
	MONTEROSSO	Acquedotto Fegina (Padre Semeria)	1	Cloruri	mg/l	67.1	250
	MONTEROSSO	Acquedotto Fegina (Padre Semeria)	1	Nitrati	mg/l	7.3	50
	MONTEROSSO	Acquedotto Fegina (Padre Semeria)	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	MONTEROSSO	Acquedotto Fegina (Padre Semeria)	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	MONTEROSSO	Acquedotto Fegina (Padre Semeria)	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	MONTEROSSO	Acquedotto Fegina (Padre Semeria)	1	Arsenico	μg/l	N.D.	10
	MONTEROSSO	Acquedotto Fegina (Padre Semeria)	1	Manganese	μg/l	N.D.	50
	MONTEROSSO	Acquedotto Fegina (Padre Semeria)	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.23	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
26/02/19	MONTEROSSO	Acquedotto Monte Albereto	1	pH	Unità pH	7.5	6.5-9.5
	MONTEROSSO	Acquedotto Monte Albereto	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	153	2500
	MONTEROSSO	Acquedotto Monte Albereto	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	128.9	1500
	MONTEROSSO	Acquedotto Monte Albereto	1	Durezza	°F	6.3	15-50
	MONTEROSSO	Acquedotto Monte Albereto	1	Calcio	mg/l	20.8	-
	MONTEROSSO	Acquedotto Monte Albereto	1	Magnesio	mg/l	2.7	-
	MONTEROSSO	Acquedotto Monte Albereto	1	Sodio	mg/l	10	200
	MONTEROSSO	Acquedotto Monte Albereto	1	Potassio	mg/l	0.8	-
	MONTEROSSO	Acquedotto Monte Albereto	1	Bicarbonati	mg/l	70.8	-
	MONTEROSSO	Acquedotto Monte Albereto	1	Solfati	mg/l	7.5	250
	MONTEROSSO	Acquedotto Monte Albereto	1	Cloruri	mg/l	15.8	250
	MONTEROSSO	Acquedotto Monte Albereto	1	Nitrati	mg/l	0.4	50
	MONTEROSSO	Acquedotto Monte Albereto	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	MONTEROSSO	Acquedotto Monte Albereto	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	MONTEROSSO	Acquedotto Monte Albereto	1	Fluoruri	mg/l	0.1	1.5
	MONTEROSSO	Acquedotto Monte Albereto	1	Arsenico	μg/l	0.34	10
	MONTEROSSO	Acquedotto Monte Albereto	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	MONTEROSSO	Acquedotto Monte Albereto	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.35	0.2
26/02/19	MONTEROSSO	Acquedotto Monterosso Fegina	1	pH	Unità pH	7.6	6.5-9.5
	MONTEROSSO	Acquedotto Monterosso Fegina	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	583	2500
	MONTEROSSO	Acquedotto Monterosso Fegina	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	539.7	1500
	MONTEROSSO	Acquedotto Monterosso Fegina	1	Durezza	°F	30.4	15-50
	MONTEROSSO	Acquedotto Monterosso Fegina	1	Calcio	mg/l	52.5	-
	MONTEROSSO	Acquedotto Monterosso Fegina	1	Magnesio	mg/l	42.1	-
	MONTEROSSO	Acquedotto Monterosso Fegina	1	Sodio	mg/l	41.2	200
	MONTEROSSO	Acquedotto Monterosso Fegina	1	Potassio	mg/l	1	-
	MONTEROSSO	Acquedotto Monterosso Fegina	1	Bicarbonati	mg/l	291.7	-
	MONTEROSSO	Acquedotto Monterosso Fegina	1	Solfati	mg/l	39.6	250
	MONTEROSSO	Acquedotto Monterosso Fegina	1	Cloruri	mg/l	63.1	250
	MONTEROSSO	Acquedotto Monterosso Fegina	1	Nitrati	mg/l	8.5	50
	MONTEROSSO	Acquedotto Monterosso Fegina	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	MONTEROSSO	Acquedotto Monterosso Fegina	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	MONTEROSSO	Acquedotto Monterosso Fegina	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	MONTEROSSO	Acquedotto Monterosso Fegina	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	MONTEROSSO	Acquedotto Monterosso Fegina	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	MONTEROSSO	Acquedotto Monterosso Fegina	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.29	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
07/03/19	PIGNONE	Acquedotto Casale	1	pH	Unità pH	7.6	6.5-9.5
	PIGNONE	Acquedotto Casale	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	89	2500
	PIGNONE	Acquedotto Casale	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	88	1500
	PIGNONE	Acquedotto Casale	1	Durezza	°F	3.9	15-50
	PIGNONE	Acquedotto Casale	1	Calcio	mg/l	12.9	-
	PIGNONE	Acquedotto Casale	1	Magnesio	mg/l	1.6	-
	PIGNONE	Acquedotto Casale	1	Sodio	mg/l	7.7	200
	PIGNONE	Acquedotto Casale	1	Potassio	mg/l	0.6	-
	PIGNONE	Acquedotto Casale	1	Bicarbonati	mg/l	50	-
	PIGNONE	Acquedotto Casale	1	Solfati	mg/l	6.5	250
	PIGNONE	Acquedotto Casale	1	Cloruri	mg/l	8.5	250
	PIGNONE	Acquedotto Casale	1	Nitrati	mg/l	0.1	50
	PIGNONE	Acquedotto Casale	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	PIGNONE	Acquedotto Casale	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	PIGNONE	Acquedotto Casale	1	Fluoruri	mg/l	0.1	1.5
	PIGNONE	Acquedotto Casale	1	Arsenico	μg/l	0.43	10
	PIGNONE	Acquedotto Casale	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	PIGNONE	Acquedotto Casale	1	Disinfettante residuo	mg/l	U.V.	0.2
07/03/19	PIGNONE	Acquedotto Faggiona	1	pH	Unità pH	7.8	6.5-9.5
	PIGNONE	Acquedotto Faggiona	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	131	2500
	PIGNONE	Acquedotto Faggiona	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	115	1500
	PIGNONE	Acquedotto Faggiona	1	Durezza	°F	5.5	15-50
	PIGNONE	Acquedotto Faggiona	1	Calcio	mg/l	18.8	-
	PIGNONE	Acquedotto Faggiona	1	Magnesio	mg/l	1.9	-
	PIGNONE	Acquedotto Faggiona	1	Sodio	mg/l	8.2	200
	PIGNONE	Acquedotto Faggiona	1	Potassio	mg/l	0.6	-
	PIGNONE	Acquedotto Faggiona	1	Bicarbonati	mg/l	68.3	-
	PIGNONE	Acquedotto Faggiona	1	Solfati	mg/l	8	250
	PIGNONE	Acquedotto Faggiona	1	Cloruri	mg/l	9.1	250
	PIGNONE	Acquedotto Faggiona	1	Nitrati	mg/l	0.1	50
	PIGNONE	Acquedotto Faggiona	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	PIGNONE	Acquedotto Faggiona	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	PIGNONE	Acquedotto Faggiona	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	PIGNONE	Acquedotto Faggiona	1	Arsenico	μg/l	0.63	10
	PIGNONE	Acquedotto Faggiona	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	PIGNONE	Acquedotto Faggiona	1	Disinfettante residuo	mg/l	U.V.	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
07/03/19	PIGNONE	Acquedotto Pignone capoluogo	1	pH	Unità pH	7.7	6.5-9.5
	PIGNONE	Acquedotto Pignone capoluogo	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	127	2500
	PIGNONE	Acquedotto Pignone capoluogo	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	111.1	1500
	PIGNONE	Acquedotto Pignone capoluogo	1	Durezza	°F	5.2	15-50
	PIGNONE	Acquedotto Pignone capoluogo	1	Calcio	mg/l	17.9	-
	PIGNONE	Acquedotto Pignone capoluogo	1	Magnesio	mg/l	1.9	-
	PIGNONE	Acquedotto Pignone capoluogo	1	Sodio	mg/l	7.7	200
	PIGNONE	Acquedotto Pignone capoluogo	1	Potassio	mg/l	0.7	-
	PIGNONE	Acquedotto Pignone capoluogo	1	Bicarbonati	mg/l	68.3	-
	PIGNONE	Acquedotto Pignone capoluogo	1	Solfati	mg/l	5.7	250
	PIGNONE	Acquedotto Pignone capoluogo	1	Cloruri	mg/l	8.6	250
	PIGNONE	Acquedotto Pignone capoluogo	1	Nitrati	mg/l	0.3	50
	PIGNONE	Acquedotto Pignone capoluogo	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	PIGNONE	Acquedotto Pignone capoluogo	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	PIGNONE	Acquedotto Pignone capoluogo	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	PIGNONE	Acquedotto Pignone capoluogo	1	Arsenico	μg/l	0.51	10
	PIGNONE	Acquedotto Pignone capoluogo	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	PIGNONE	Acquedotto Pignone capoluogo	1	Disinfettante residuo	mg/l	U.V.	0.2
07/03/19	PIGNONE	Acquedotto Puin	1	pH	Unità pH	7.9	6.5-9.5
	PIGNONE	Acquedotto Puin	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	158	2500
	PIGNONE	Acquedotto Puin	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	128.7	1500
	PIGNONE	Acquedotto Puin	1	Durezza	°F	6.3	15-50
	PIGNONE	Acquedotto Puin	1	Calcio	mg/l	20.6	-
	PIGNONE	Acquedotto Puin	1	Magnesio	mg/l	2.7	-
	PIGNONE	Acquedotto Puin	1	Sodio	mg/l	9.9	200
	PIGNONE	Acquedotto Puin	1	Potassio	mg/l	0.8	-
	PIGNONE	Acquedotto Puin	1	Bicarbonati	mg/l	70.8	-
	PIGNONE	Acquedotto Puin	1	Solfati	mg/l	7.5	250
	PIGNONE	Acquedotto Puin	1	Cloruri	mg/l	15.9	250
	PIGNONE	Acquedotto Puin	1	Nitrati	mg/l	0.4	50
	PIGNONE	Acquedotto Puin	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	PIGNONE	Acquedotto Puin	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	PIGNONE	Acquedotto Puin	1	Fluoruri	mg/l	0.1	1.5
	PIGNONE	Acquedotto Puin	1	Arsenico	μg/l	0.23	10
	PIGNONE	Acquedotto Puin	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	PIGNONE	Acquedotto Puin	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.2	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
07/03/19	PIGNONE	Acquedotto Villa	1	pH	Unità pH	7.8	6.5-9.5
	PIGNONE	Acquedotto Villa	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	117	2500
	PIGNONE	Acquedotto Villa	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	102.8	1500
	PIGNONE	Acquedotto Villa	1	Durezza	°F	4.8	15-50
	PIGNONE	Acquedotto Villa	1	Calcio	mg/l	16	-
	PIGNONE	Acquedotto Villa	1	Magnesio	mg/l	1.9	-
	PIGNONE	Acquedotto Villa	1	Sodio	mg/l	7.2	200
	PIGNONE	Acquedotto Villa	1	Potassio	mg/l	0.7	-
	PIGNONE	Acquedotto Villa	1	Bicarbonati	mg/l	61	-
	PIGNONE	Acquedotto Villa	1	Solfati	mg/l	7.6	250
	PIGNONE	Acquedotto Villa	1	Cloruri	mg/l	8	250
	PIGNONE	Acquedotto Villa	1	Nitrati	mg/l	0.4	50
	PIGNONE	Acquedotto Villa	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	PIGNONE	Acquedotto Villa	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	PIGNONE	Acquedotto Villa	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	PIGNONE	Acquedotto Villa	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	PIGNONE	Acquedotto Villa	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	PIGNONE	Acquedotto Villa	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.2	0.2
22/03/19	PORTOVENERE	Acquedotto Le Grazie	1	pH	Unità pH	7.6	6.5-9.5
	PORTOVENERE	Acquedotto Le Grazie	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	457	2500
	PORTOVENERE	Acquedotto Le Grazie	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	398.1	1500
	PORTOVENERE	Acquedotto Le Grazie	1	Durezza	°F	21.7	15-50
	PORTOVENERE	Acquedotto Le Grazie	1	Calcio	mg/l	74.5	-
	PORTOVENERE	Acquedotto Le Grazie	1	Magnesio	mg/l	7.5	-
	PORTOVENERE	Acquedotto Le Grazie	1	Sodio	mg/l	26.6	200
	PORTOVENERE	Acquedotto Le Grazie	1	Potassio	mg/l	1.9	-
	PORTOVENERE	Acquedotto Le Grazie	1	Bicarbonati	mg/l	186.7	-
	PORTOVENERE	Acquedotto Le Grazie	1	Solfati	mg/l	57.3	250
	PORTOVENERE	Acquedotto Le Grazie	1	Cloruri	mg/l	40.7	250
	PORTOVENERE	Acquedotto Le Grazie	1	Nitrati	mg/l	2.9	50
	PORTOVENERE	Acquedotto Le Grazie	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	PORTOVENERE	Acquedotto Le Grazie	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	PORTOVENERE	Acquedotto Le Grazie	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	PORTOVENERE	Acquedotto Le Grazie	1	Arsenico	μg/l	0.08	10
	PORTOVENERE	Acquedotto Le Grazie	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	PORTOVENERE	Acquedotto Le Grazie	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.18	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
07/01/19	CARRO	Acquedotto Debbio	1	pH	Unità pH	7.8	6.5-9.5
	CARRO	Acquedotto Debbio	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	386	2500
	CARRO	Acquedotto Debbio	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	359.5	1500
	CARRO	Acquedotto Debbio	1	Durezza	°F	20.7	15-50
	CARRO	Acquedotto Debbio	1	Calcio	mg/l	69.3	-
	CARRO	Acquedotto Debbio	1	Magnesio	mg/l	8.4	-
	CARRO	Acquedotto Debbio	1	Sodio	mg/l	9.3	200
	CARRO	Acquedotto Debbio	1	Potassio	mg/l	1	-
	CARRO	Acquedotto Debbio	1	Bicarbonati	mg/l	224.5	-
	CARRO	Acquedotto Debbio	1	Solfati	mg/l	38.6	250
	CARRO	Acquedotto Debbio	1	Cloruri	mg/l	8.2	250
	CARRO	Acquedotto Debbio	1	Nitrati	mg/l	0.2	50
	CARRO	Acquedotto Debbio	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	CARRO	Acquedotto Debbio	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	CARRO	Acquedotto Debbio	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	CARRO	Acquedotto Debbio	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	CARRO	Acquedotto Debbio	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	CARRO	Acquedotto Debbio	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.1	0.2
23/01/19	FOLLO	Acquedotto Bottagna	1	pH	Unità pH	7.8	6.5-9.5
	FOLLO	Acquedotto Bottagna	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	351	2500
	FOLLO	Acquedotto Bottagna	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	319.3	1500
	FOLLO	Acquedotto Bottagna	1	Durezza	°F	17.6	15-50
	FOLLO	Acquedotto Bottagna	1	Calcio	mg/l	57.5	-
	FOLLO	Acquedotto Bottagna	1	Magnesio	mg/l	8	-
	FOLLO	Acquedotto Bottagna	1	Sodio	mg/l	12.7	200
	FOLLO	Acquedotto Bottagna	1	Potassio	mg/l	2.6	-
	FOLLO	Acquedotto Bottagna	1	Bicarbonati	mg/l	195.3	-
	FOLLO	Acquedotto Bottagna	1	Solfati	mg/l	15.9	250
	FOLLO	Acquedotto Bottagna	1	Cloruri	mg/l	15.8	250
	FOLLO	Acquedotto Bottagna	1	Nitrati	mg/l	11.5	50
	FOLLO	Acquedotto Bottagna	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	FOLLO	Acquedotto Bottagna	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	FOLLO	Acquedotto Bottagna	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	FOLLO	Acquedotto Bottagna	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	FOLLO	Acquedotto Bottagna	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	FOLLO	Acquedotto Bottagna	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.1	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
28/03/19	LA SPEZIA	Acquedotto La Spezia (P.zza S.Agostino)	1	pH	Unità pH	7.4	6.5-9.5
	LA SPEZIA	Acquedotto La Spezia (P.zza S.Agostino)	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	472	2500
	LA SPEZIA	Acquedotto La Spezia (P.zza S.Agostino)	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	393.6	1500
	LA SPEZIA	Acquedotto La Spezia (P.zza S.Agostino)	1	Durezza	°F	22.2	15-50
	LA SPEZIA	Acquedotto La Spezia (P.zza S.Agostino)	1	Calcio	mg/l	71.7	-
	LA SPEZIA	Acquedotto La Spezia (P.zza S.Agostino)	1	Magnesio	mg/l	10.5	-
	LA SPEZIA	Acquedotto La Spezia (P.zza S.Agostino)	1	Sodio	mg/l	26.4	200
	LA SPEZIA	Acquedotto La Spezia (P.zza S.Agostino)	1	Potassio	mg/l	1.7	-
	LA SPEZIA	Acquedotto La Spezia (P.zza S.Agostino)	1	Bicarbonati	mg/l	178.8	-
	LA SPEZIA	Acquedotto La Spezia (P.zza S.Agostino)	1	Solfati	mg/l	59.9	250
	LA SPEZIA	Acquedotto La Spezia (P.zza S.Agostino)	1	Cloruri	mg/l	41.9	250
	LA SPEZIA	Acquedotto La Spezia (P.zza S.Agostino)	1	Nitrati	mg/l	2.7	50
	LA SPEZIA	Acquedotto La Spezia (P.zza S.Agostino)	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	LA SPEZIA	Acquedotto La Spezia (P.zza S.Agostino)	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	LA SPEZIA	Acquedotto La Spezia (P.zza S.Agostino)	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	LA SPEZIA	Acquedotto La Spezia (P.zza S.Agostino)	1	Arsenico	μg/l	0.10	10
	LA SPEZIA	Acquedotto La Spezia (P.zza S.Agostino)	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	LA SPEZIA	Acquedotto La Spezia (P.zza S.Agostino)	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.02	0.2
28/03/19	LA SPEZIA	Acquedotto Ruffino	1	pH	Unità pH	7.4	6.5-9.5
	LA SPEZIA	Acquedotto Ruffino	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	413	2500
	LA SPEZIA	Acquedotto Ruffino	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	493.7	1500
	LA SPEZIA	Acquedotto Ruffino	1	Durezza	°F	29.2	15-50
	LA SPEZIA	Acquedotto Ruffino	1	Calcio	mg/l	84	-
	LA SPEZIA	Acquedotto Ruffino	1	Magnesio	mg/l	20.1	-
	LA SPEZIA	Acquedotto Ruffino	1	Sodio	mg/l	21.9	200
	LA SPEZIA	Acquedotto Ruffino	1	Potassio	mg/l	2.1	-
	LA SPEZIA	Acquedotto Ruffino	1	Bicarbonati	mg/l	278.9	-
	LA SPEZIA	Acquedotto Ruffino	1	Solfati	mg/l	45	250
	LA SPEZIA	Acquedotto Ruffino	1	Cloruri	mg/l	34.6	250
	LA SPEZIA	Acquedotto Ruffino	1	Nitrati	mg/l	6.9	50
	LA SPEZIA	Acquedotto Ruffino	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	LA SPEZIA	Acquedotto Ruffino	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	LA SPEZIA	Acquedotto Ruffino	1	Fluoruri	mg/l	0.2	1.5
	LA SPEZIA	Acquedotto Ruffino	1	Arsenico	μg/l	0.84	10
	LA SPEZIA	Acquedotto Ruffino	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	LA SPEZIA	Acquedotto Ruffino	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.03	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
09/01/19	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Riccò capoluogo	1	pH	Unità pH	7.7	6.5-9.5
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Riccò capoluogo	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	149	2500
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Riccò capoluogo	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	121.7	1500
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Riccò capoluogo	1	Durezza	°F	5.9	15-50
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Riccò capoluogo	1	Calcio	mg/l	20.8	-
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Riccò capoluogo	1	Magnesio	mg/l	1.8	-
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Riccò capoluogo	1	Sodio	mg/l	8.7	200
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Riccò capoluogo	1	Potassio	mg/l	0.6	-
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Riccò capoluogo	1	Bicarbonati	mg/l	73.2	-
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Riccò capoluogo	1	Solfati	mg/l	4.9	250
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Riccò capoluogo	1	Cloruri	mg/l	11.3	250
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Riccò capoluogo	1	Nitrati	mg/l	0.4	50
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Riccò capoluogo	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Riccò capoluogo	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Riccò capoluogo	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Riccò capoluogo	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Riccò capoluogo	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Riccò capoluogo	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.1	0.2
09/01/19	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Bovecchio	1	pH	Unità pH	7.6	6.5-9.5
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Bovecchio	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	118	2500
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Bovecchio	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	98.3	1500
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Bovecchio	1	Durezza	°F	4.5	15-50
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Bovecchio	1	Calcio	mg/l	15.5	-
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Bovecchio	1	Magnesio	mg/l	1.6	-
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Bovecchio	1	Sodio	mg/l	8.3	200
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Bovecchio	1	Potassio	mg/l	0.7	-
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Bovecchio	1	Bicarbonati	mg/l	56.1	-
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Bovecchio	1	Solfati	mg/l	4.7	250
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Bovecchio	1	Cloruri	mg/l	11.2	250
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Bovecchio	1	Nitrati	mg/l	0.2	50
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Bovecchio	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Bovecchio	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Bovecchio	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Bovecchio	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Bovecchio	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Bovecchio	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.2	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
09/01/19	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Carpena	1	pH	Unità pH	7.7	6.5-9.5
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Carpena	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	211	2500
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Carpena	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	175.2	1500
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Carpena	1	Durezza	°F	9.2	15-50
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Carpena	1	Calcio	mg/l	34.4	-
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Carpena	1	Magnesio	mg/l	1.4	-
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Carpena	1	Sodio	mg/l	10.2	200
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Carpena	1	Potassio	mg/l	0.6	-
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Carpena	1	Bicarbonati	mg/l	106.8	-
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Carpena	1	Solfati	mg/l	6.6	250
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Carpena	1	Cloruri	mg/l	14.1	250
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Carpena	1	Nitrati	mg/l	1.1	50
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Carpena	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Carpena	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Carpena	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Carpena	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Carpena	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Carpena	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.3	0.2
09/01/19	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Falabiana	1	pH	Unità pH	7.4	6.5-9.5
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Falabiana	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	154	2500
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Falabiana	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	118.5	1500
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Falabiana	1	Durezza	°F	5.3	15-50
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Falabiana	1	Calcio	mg/l	17.6	-
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Falabiana	1	Magnesio	mg/l	2.3	-
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Falabiana	1	Sodio	mg/l	11.9	200
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Falabiana	1	Potassio	mg/l	0.7	-
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Falabiana	1	Bicarbonati	mg/l	61	-
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Falabiana	1	Solfati	mg/l	7.2	250
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Falabiana	1	Cloruri	mg/l	17.7	250
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Falabiana	1	Nitrati	mg/l	0.1	50
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Falabiana	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Falabiana	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Falabiana	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Falabiana	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Falabiana	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Falabiana	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.1	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
09/01/19	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Piandibarca	1	pH	Unità pH	7.6	6.5-9.5
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Piandibarca	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	135	2500
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Piandibarca	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	111.3	1500
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Piandibarca	1	Durezza	°F	5.2	15-50
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Piandibarca	1	Calcio	mg/l	18.4	-
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Piandibarca	1	Magnesio	mg/l	1.6	-
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Piandibarca	1	Sodio	mg/l	8.6	200
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Piandibarca	1	Potassio	mg/l	0.7	-
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Piandibarca	1	Bicarbonati	mg/l	64.7	-
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Piandibarca	1	Solfati	mg/l	6.6	250
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Piandibarca	1	Cloruri	mg/l	10.4	250
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Piandibarca	1	Nitrati	mg/l	0.3	50
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Piandibarca	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Piandibarca	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Piandibarca	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Piandibarca	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Piandibarca	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Piandibarca	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.2	0.2
01/04/19	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Ponzò	1	pH	Unità pH	7.7	6.5-9.5
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Ponzò	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	153	2500
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Ponzò	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	117.4	1500
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Ponzò	1	Durezza	°F	5.6	15-50
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Ponzò	1	Calcio	mg/l	15.6	-
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Ponzò	1	Magnesio	mg/l	4.1	-
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Ponzò	1	Sodio	mg/l	12.2	200
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Ponzò	1	Potassio	mg/l	0.7	-
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Ponzò	1	Bicarbonati	mg/l	59.8	-
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Ponzò	1	Solfati	mg/l	6.9	250
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Ponzò	1	Cloruri	mg/l	18	250
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Ponzò	1	Nitrati	mg/l	0.1	50
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Ponzò	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Ponzò	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Ponzò	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Ponzò	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Ponzò	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Ponzò	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.14	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
09/01/19	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Quaratica	1	pH	Unità pH	7.6	6.5-9.5
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Quaratica	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	153	2500
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Quaratica	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	125	1500
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Quaratica	1	Durezza	°F	6.3	15-50
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Quaratica	1	Calcio	mg/l	23	-
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Quaratica	1	Magnesio	mg/l	1.4	-
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Quaratica	1	Sodio	mg/l	8.5	200
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Quaratica	1	Potassio	mg/l	0.6	-
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Quaratica	1	Bicarbonati	mg/l	74.4	-
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Quaratica	1	Solfati	mg/l	5.3	250
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Quaratica	1	Cloruri	mg/l	11.2	250
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Quaratica	1	Nitrati	mg/l	0.6	50
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Quaratica	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Quaratica	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Quaratica	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Quaratica	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Quaratica	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Quaratica	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.1	0.2
09/01/19	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto S. Benedetto	1	pH	Unità pH	7.5	6.5-9.5
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto S. Benedetto	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	487	2500
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto S. Benedetto	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	391.2	1500
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto S. Benedetto	1	Durezza	°F	20.2	15-50
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto S. Benedetto	1	Calcio	mg/l	70.1	-
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto S. Benedetto	1	Magnesio	mg/l	6.5	-
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto S. Benedetto	1	Sodio	mg/l	28.3	200
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto S. Benedetto	1	Potassio	mg/l	1.8	-
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto S. Benedetto	1	Bicarbonati	mg/l	183.1	-
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto S. Benedetto	1	Solfati	mg/l	57.1	250
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto S. Benedetto	1	Cloruri	mg/l	41.5	250
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto S. Benedetto	1	Nitrati	mg/l	2.8	50
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto S. Benedetto	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto S. Benedetto	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto S. Benedetto	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto S. Benedetto	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto S. Benedetto	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto S. Benedetto	1	Disinfettante residuo	mg/l	N.D.	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
09/01/19	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Valdipino	1	pH	Unità pH	7.5	6.5-9.5
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Valdipino	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	150	2500
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Valdipino	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	125.3	1500
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Valdipino	1	Durezza	°F	6.1	15-50
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Valdipino	1	Calcio	mg/l	21.3	-
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Valdipino	1	Magnesio	mg/l	1.9	-
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Valdipino	1	Sodio	mg/l	8.7	200
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Valdipino	1	Potassio	mg/l	0.7	-
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Valdipino	1	Bicarbonati	mg/l	76.3	-
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Valdipino	1	Solfati	mg/l	4.9	250
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Valdipino	1	Cloruri	mg/l	11.1	250
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Valdipino	1	Nitrati	mg/l	0.4	50
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Valdipino	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Valdipino	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Valdipino	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Valdipino	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Valdipino	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Valdipino	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.1	0.2
24/05/19	RIOMAGGIORE	Acquedotto Riomaggiore capoluogo	1	pH	Unità pH	7.5	6.5-9.5
	RIOMAGGIORE	Acquedotto Riomaggiore capoluogo	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	166	2500
	RIOMAGGIORE	Acquedotto Riomaggiore capoluogo	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	128.2	1500
	RIOMAGGIORE	Acquedotto Riomaggiore capoluogo	1	Durezza	°F	5.5	15-50
	RIOMAGGIORE	Acquedotto Riomaggiore capoluogo	1	Calcio	mg/l	16.6	-
	RIOMAGGIORE	Acquedotto Riomaggiore capoluogo	1	Magnesio	mg/l	3.4	-
	RIOMAGGIORE	Acquedotto Riomaggiore capoluogo	1	Sodio	mg/l	12.8	200
	RIOMAGGIORE	Acquedotto Riomaggiore capoluogo	1	Potassio	mg/l	0.6	-
	RIOMAGGIORE	Acquedotto Riomaggiore capoluogo	1	Bicarbonati	mg/l	65.3	-
	RIOMAGGIORE	Acquedotto Riomaggiore capoluogo	1	Solfati	mg/l	8	250
	RIOMAGGIORE	Acquedotto Riomaggiore capoluogo	1	Cloruri	mg/l	20.7	250
	RIOMAGGIORE	Acquedotto Riomaggiore capoluogo	1	Nitrati	mg/l	0.7	50
	RIOMAGGIORE	Acquedotto Riomaggiore capoluogo	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	RIOMAGGIORE	Acquedotto Riomaggiore capoluogo	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	RIOMAGGIORE	Acquedotto Riomaggiore capoluogo	1	Fluoruri	mg/l	0.1	1.5
	RIOMAGGIORE	Acquedotto Riomaggiore capoluogo	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	RIOMAGGIORE	Acquedotto Riomaggiore capoluogo	1	Disinfettante residuo	μg/l	< 5	50
	RIOMAGGIORE	Acquedotto Riomaggiore capoluogo	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.07	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
22/01/19	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Beverone	1	pH	Unità pH	6.2	6.5-9.5
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Beverone	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	67	2500
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Beverone	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	46.4	1500
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Beverone	1	Durezza	°F	1.8	15-50
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Beverone	1	Calcio	mg/l	4.9	-
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Beverone	1	Magnesio	mg/l	1.3	-
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Beverone	1	Sodio	mg/l	6.7	200
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Beverone	1	Potassio	mg/l	0.6	-
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Beverone	1	Bicarbonati	mg/l	15.3	-
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Beverone	1	Solfati	mg/l	2	250
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Beverone	1	Cloruri	mg/l	10.8	250
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Beverone	1	Nitrati	mg/l	4.8	50
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Beverone	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Beverone	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Beverone	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Beverone	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Beverone	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Beverone	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.2	0.2
22/01/19	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Casoni	1	pH	Unità pH	7.5	6.5-9.5
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Casoni	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	251	2500
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Casoni	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	209	1500
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Casoni	1	Durezza	°F	12.4	15-50
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Casoni	1	Calcio	mg/l	46.6	-
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Casoni	1	Magnesio	mg/l	1.8	-
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Casoni	1	Sodio	mg/l	5	200
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Casoni	1	Potassio	mg/l	0.6	-
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Casoni	1	Bicarbonati	mg/l	122	-
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Casoni	1	Solfati	mg/l	24.4	250
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Casoni	1	Cloruri	mg/l	5.7	250
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Casoni	1	Nitrati	mg/l	2.9	50
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Casoni	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Casoni	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Casoni	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Casoni	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Casoni	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Casoni	1	Disinfettante residuo	mg/l	N.D.	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
22/01/19	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Foce	1	pH	Unità pH	7.5	6.5-9.5
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Foce	1	Conducibilità	µS/cm a 20°C	356	2500
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Foce	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	338.6	1500
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Foce	1	Durezza	°F	20.1	15-50
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Foce	1	Calcio	mg/l	70.9	-
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Foce	1	Magnesio	mg/l	5.8	-
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Foce	1	Sodio	mg/l	4.8	200
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Foce	1	Potassio	mg/l	0.3	-
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Foce	1	Bicarbonati	mg/l	244.1	-
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Foce	1	Solfati	mg/l	5.2	250
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Foce	1	Cloruri	mg/l	6.2	250
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Foce	1	Nitrati	mg/l	1.3	50
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Foce	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Foce	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Foce	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Foce	1	Arsenico	µg/l	< 0.05	10
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Foce	1	Manganese	µg/l	< 5	50
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Foce	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.1	0.2
22/01/19	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Garbugliaga	1	pH	Unità pH	7.6	6.5-9.5
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Garbugliaga	1	Conducibilità	µS/cm a 20°C	338	2500
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Garbugliaga	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	321.4	1500
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Garbugliaga	1	Durezza	°F	20.3	15-50
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Garbugliaga	1	Calcio	mg/l	23.2	-
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Garbugliaga	1	Magnesio	mg/l	35.3	-
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Garbugliaga	1	Sodio	mg/l	6.1	200
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Garbugliaga	1	Potassio	mg/l	0.2	-
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Garbugliaga	1	Bicarbonati	mg/l	239.2	-
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Garbugliaga	1	Solfati	mg/l	4.8	250
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Garbugliaga	1	Cloruri	mg/l	8.7	250
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Garbugliaga	1	Nitrati	mg/l	3.9	50
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Garbugliaga	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Garbugliaga	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Garbugliaga	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Garbugliaga	1	Arsenico	µg/l	< 0.05	10
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Garbugliaga	1	Manganese	µg/l	< 5	50
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Garbugliaga	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.2	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
22/01/19	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Manzile	1	pH	Unità pH	7.0	6.5-9.5
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Manzile	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	154	2500
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Manzile	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	126.9	1500
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Manzile	1	Durezza	°F	6.7	15-50
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Manzile	1	Calcio	mg/l	18.7	-
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Manzile	1	Magnesio	mg/l	4.9	-
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Manzile	1	Sodio	mg/l	7.9	200
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Manzile	1	Potassio	mg/l	0.5	-
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Manzile	1	Bicarbonati	mg/l	78.1	-
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Manzile	1	Solfati	mg/l	6.2	250
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Manzile	1	Cloruri	mg/l	10.2	250
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Manzile	1	Nitrati	mg/l	0.4	50
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Manzile	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Manzile	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Manzile	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Manzile	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Manzile	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Manzile	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.2	0.2
22/01/19	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Molino Rotato	1	pH	Unità pH	7.7	6.5-9.5
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Molino Rotato	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	239	2500
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Molino Rotato	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	208.5	1500
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Molino Rotato	1	Durezza	°F	11.9	15-50
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Molino Rotato	1	Calcio	mg/l	42.3	-
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Molino Rotato	1	Magnesio	mg/l	3.2	-
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Molino Rotato	1	Sodio	mg/l	6.1	200
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Molino Rotato	1	Potassio	mg/l	1	-
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Molino Rotato	1	Bicarbonati	mg/l	129.4	-
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Molino Rotato	1	Solfati	mg/l	18.7	250
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Molino Rotato	1	Cloruri	mg/l	5.5	250
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Molino Rotato	1	Nitrati	mg/l	2.3	50
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Molino Rotato	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Molino Rotato	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Molino Rotato	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Molino Rotato	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Molino Rotato	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Molino Rotato	1	Disinfettante residuo	mg/l	< 0.01	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
22/01/19	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Rocchetta capoluogo	1	pH	Unità pH	8.0	6.5-9.5
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Rocchetta capoluogo	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	266	2500
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Rocchetta capoluogo	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	253.3	1500
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Rocchetta capoluogo	1	Durezza	°F	16	15-50
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Rocchetta capoluogo	1	Calcio	mg/l	17.3	-
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Rocchetta capoluogo	1	Magnesio	mg/l	28.4	-
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Rocchetta capoluogo	1	Sodio	mg/l	5.2	200
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Rocchetta capoluogo	1	Potassio	mg/l	0.4	-
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Rocchetta capoluogo	1	Bicarbonati	mg/l	184.3	-
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Rocchetta capoluogo	1	Solfati	mg/l	9.5	250
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Rocchetta capoluogo	1	Cloruri	mg/l	6.7	250
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Rocchetta capoluogo	1	Nitrati	mg/l	1.5	50
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Rocchetta capoluogo	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Rocchetta capoluogo	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Rocchetta capoluogo	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Rocchetta capoluogo	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Rocchetta capoluogo	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Rocchetta capoluogo	1	Disinfettante residuo	mg/l	U.V.	0.2
22/01/19	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Stadomelli	1	pH	Unità pH	7.3	6.5-9.5
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Stadomelli	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	200	2500
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Stadomelli	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	172	1500
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Stadomelli	1	Durezza	°F	9.5	15-50
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Stadomelli	1	Calcio	mg/l	35.3	-
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Stadomelli	1	Magnesio	mg/l	1.6	-
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Stadomelli	1	Sodio	mg/l	7	200
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Stadomelli	1	Potassio	mg/l	0.6	-
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Stadomelli	1	Bicarbonati	mg/l	109.8	-
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Stadomelli	1	Solfati	mg/l	5.6	250
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Stadomelli	1	Cloruri	mg/l	11.1	250
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Stadomelli	1	Nitrati	mg/l	1	50
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Stadomelli	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Stadomelli	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Stadomelli	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Stadomelli	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Stadomelli	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Stadomelli	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.4	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
22/01/19	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Suvero Perfagliaga	1	pH	Unità pH	7.7	6.5-9.5
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Suvero Perfagliaga	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	241	2500
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Suvero Perfagliaga	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	208.2	1500
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Suvero Perfagliaga	1	Durezza	°F	12	15-50
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Suvero Perfagliaga	1	Calcio	mg/l	42.7	-
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Suvero Perfagliaga	1	Magnesio	mg/l	3.2	-
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Suvero Perfagliaga	1	Sodio	mg/l	6.2	200
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Suvero Perfagliaga	1	Potassio	mg/l	1	-
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Suvero Perfagliaga	1	Bicarbonati	mg/l	128.1	-
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Suvero Perfagliaga	1	Solfati	mg/l	19.2	250
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Suvero Perfagliaga	1	Cloruri	mg/l	5.5	250
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Suvero Perfagliaga	1	Nitrati	mg/l	2.3	50
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Suvero Perfagliaga	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Suvero Perfagliaga	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Suvero Perfagliaga	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Suvero Perfagliaga	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Suvero Perfagliaga	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Suvero Perfagliaga	1	Disinfettante residuo	mg/l	< 0.01	0.2
22/01/19	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Suvero Vicchieda	1	pH	Unità pH	7.7	6.5-9.5
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Suvero Vicchieda	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	241	2500
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Suvero Vicchieda	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	209.9	1500
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Suvero Vicchieda	1	Durezza	°F	12.1	15-50
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Suvero Vicchieda	1	Calcio	mg/l	42.7	-
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Suvero Vicchieda	1	Magnesio	mg/l	3.4	-
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Suvero Vicchieda	1	Sodio	mg/l	6.2	200
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Suvero Vicchieda	1	Potassio	mg/l	1	-
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Suvero Vicchieda	1	Bicarbonati	mg/l	129.4	-
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Suvero Vicchieda	1	Solfati	mg/l	19.3	250
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Suvero Vicchieda	1	Cloruri	mg/l	5.5	250
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Suvero Vicchieda	1	Nitrati	mg/l	2.4	50
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Suvero Vicchieda	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Suvero Vicchieda	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Suvero Vicchieda	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Suvero Vicchieda	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Suvero Vicchieda	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Suvero Vicchieda	1	Disinfettante residuo	mg/l	< 0.01	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
22/01/19	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Veppo	1	pH	Unità pH	7.7	6.5-9.5
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Veppo	1	Conducibilità	µS/cm a 20°C	299	2500
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Veppo	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	275.2	1500
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Veppo	1	Durezza	°F	16.4	15-50
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Veppo	1	Calcio	mg/l	54.7	-
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Veppo	1	Magnesio	mg/l	6.8	-
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Veppo	1	Sodio	mg/l	5.1	200
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Veppo	1	Potassio	mg/l	0.5	-
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Veppo	1	Bicarbonati	mg/l	189.8	-
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Veppo	1	Solfati	mg/l	9.5	250
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Veppo	1	Cloruri	mg/l	6.7	250
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Veppo	1	Nitrati	mg/l	2.1	50
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Veppo	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Veppo	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Veppo	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Veppo	1	Arsenico	µg/l	< 0.05	10
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Veppo	1	Manganese	µg/l	< 5	50
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Veppo	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.2	0.2
22/01/19	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Veppo Volpara	1	pH	Unità pH	7.3	6.5-9.5
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Veppo Volpara	1	Conducibilità	µS/cm a 20°C	405	2500
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Veppo Volpara	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	383.2	1500
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Veppo Volpara	1	Durezza	°F	22.5	15-50
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Veppo Volpara	1	Calcio	mg/l	82.3	-
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Veppo Volpara	1	Magnesio	mg/l	4.7	-
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Veppo Volpara	1	Sodio	mg/l	7.4	200
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Veppo Volpara	1	Potassio	mg/l	0.6	-
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Veppo Volpara	1	Bicarbonati	mg/l	268.5	-
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Veppo Volpara	1	Solfati	mg/l	10.8	250
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Veppo Volpara	1	Cloruri	mg/l	8.1	250
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Veppo Volpara	1	Nitrati	mg/l	0.8	50
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Veppo Volpara	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Veppo Volpara	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Veppo Volpara	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Veppo Volpara	1	Arsenico	µg/l	< 0.05	10
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Veppo Volpara	1	Manganese	µg/l	< 5	50
	ROCCHETTA VARA	Acquedotto Veppo Volpara	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.1	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
23/01/19	SANTO STEFANO MAGRA	Acquedotto Ponzano	1	pH	Unità pH	7.7	6.5-9.5
	SANTO STEFANO MAGRA	Acquedotto Ponzano	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	658	2500
	SANTO STEFANO MAGRA	Acquedotto Ponzano	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	535	1500
	SANTO STEFANO MAGRA	Acquedotto Ponzano	1	Durezza	°F	28.5	15-50
	SANTO STEFANO MAGRA	Acquedotto Ponzano	1	Calcio	mg/l	97	-
	SANTO STEFANO MAGRA	Acquedotto Ponzano	1	Magnesio	mg/l	10.4	-
	SANTO STEFANO MAGRA	Acquedotto Ponzano	1	Sodio	mg/l	40.1	200
	SANTO STEFANO MAGRA	Acquedotto Ponzano	1	Potassio	mg/l	2.1	-
	SANTO STEFANO MAGRA	Acquedotto Ponzano	1	Bicarbonati	mg/l	225.8	-
	SANTO STEFANO MAGRA	Acquedotto Ponzano	1	Solfati	mg/l	87.4	250
	SANTO STEFANO MAGRA	Acquedotto Ponzano	1	Cloruri	mg/l	69.1	250
	SANTO STEFANO MAGRA	Acquedotto Ponzano	1	Nitrati	mg/l	3.1	50
	SANTO STEFANO MAGRA	Acquedotto Ponzano	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	SANTO STEFANO MAGRA	Acquedotto Ponzano	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	SANTO STEFANO MAGRA	Acquedotto Ponzano	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	SANTO STEFANO MAGRA	Acquedotto Ponzano	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	SANTO STEFANO MAGRA	Acquedotto Ponzano	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	SANTO STEFANO MAGRA	Acquedotto Ponzano	1	Disinfettante residuo	mg/l	< 0.01	0.2
23/01/19	SANTO STEFANO MAGRA	Acquedotto Santo Stefano capoluogo	1	pH	Unità pH	7.8	6.5-9.5
	SANTO STEFANO MAGRA	Acquedotto Santo Stefano capoluogo	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	562	2500
	SANTO STEFANO MAGRA	Acquedotto Santo Stefano capoluogo	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	452.1	1500
	SANTO STEFANO MAGRA	Acquedotto Santo Stefano capoluogo	1	Durezza	°F	21.9	15-50
	SANTO STEFANO MAGRA	Acquedotto Santo Stefano capoluogo	1	Calcio	mg/l	76.2	-
	SANTO STEFANO MAGRA	Acquedotto Santo Stefano capoluogo	1	Magnesio	mg/l	7	-
	SANTO STEFANO MAGRA	Acquedotto Santo Stefano capoluogo	1	Sodio	mg/l	44.3	200
	SANTO STEFANO MAGRA	Acquedotto Santo Stefano capoluogo	1	Potassio	mg/l	1.9	-
	SANTO STEFANO MAGRA	Acquedotto Santo Stefano capoluogo	1	Bicarbonati	mg/l	173.9	-
	SANTO STEFANO MAGRA	Acquedotto Santo Stefano capoluogo	1	Solfati	mg/l	87.1	250
	SANTO STEFANO MAGRA	Acquedotto Santo Stefano capoluogo	1	Cloruri	mg/l	60.2	250
	SANTO STEFANO MAGRA	Acquedotto Santo Stefano capoluogo	1	Nitrati	mg/l	1.5	50
	SANTO STEFANO MAGRA	Acquedotto Santo Stefano capoluogo	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	SANTO STEFANO MAGRA	Acquedotto Santo Stefano capoluogo	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	SANTO STEFANO MAGRA	Acquedotto Santo Stefano capoluogo	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	SANTO STEFANO MAGRA	Acquedotto Santo Stefano capoluogo	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	SANTO STEFANO MAGRA	Acquedotto Santo Stefano capoluogo	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	SANTO STEFANO MAGRA	Acquedotto Santo Stefano capoluogo	1	Disinfettante residuo	mg/l	< 0.01	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
20/02/19	SARZANA	Acquedotto Marinella	1	pH	Unità pH	7.4	6.5-9.5
	SARZANA	Acquedotto Marinella	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	529	2500
	SARZANA	Acquedotto Marinella	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	516	1500
	SARZANA	Acquedotto Marinella	1	Durezza	°F	30.1	15-50
	SARZANA	Acquedotto Marinella	1	Calcio	mg/l	94.8	-
	SARZANA	Acquedotto Marinella	1	Magnesio	mg/l	15.7	-
	SARZANA	Acquedotto Marinella	1	Sodio	mg/l	24	200
	SARZANA	Acquedotto Marinella	1	Potassio	mg/l	2.9	-
	SARZANA	Acquedotto Marinella	1	Bicarbonati	mg/l	285.6	-
	SARZANA	Acquedotto Marinella	1	Solfati	mg/l	46.8	250
	SARZANA	Acquedotto Marinella	1	Cloruri	mg/l	39	250
	SARZANA	Acquedotto Marinella	1	Nitrati	mg/l	7.2	50
	SARZANA	Acquedotto Marinella	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	SARZANA	Acquedotto Marinella	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	SARZANA	Acquedotto Marinella	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	SARZANA	Acquedotto Marinella	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	SARZANA	Acquedotto Marinella	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	SARZANA	Acquedotto Marinella	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.02	0.2
20/02/19	SARZANA	Acquedotto Sarzana capoluogo	1	pH	Unità pH	7.5	6.5-9.5
	SARZANA	Acquedotto Sarzana capoluogo	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	499	2500
	SARZANA	Acquedotto Sarzana capoluogo	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	463.2	1500
	SARZANA	Acquedotto Sarzana capoluogo	1	Durezza	°F	25.3	15-50
	SARZANA	Acquedotto Sarzana capoluogo	1	Calcio	mg/l	84.2	-
	SARZANA	Acquedotto Sarzana capoluogo	1	Magnesio	mg/l	10.4	-
	SARZANA	Acquedotto Sarzana capoluogo	1	Sodio	mg/l	27.3	200
	SARZANA	Acquedotto Sarzana capoluogo	1	Potassio	mg/l	2	-
	SARZANA	Acquedotto Sarzana capoluogo	1	Bicarbonati	mg/l	240.4	-
	SARZANA	Acquedotto Sarzana capoluogo	1	Solfati	mg/l	54.5	250
	SARZANA	Acquedotto Sarzana capoluogo	1	Cloruri	mg/l	40.8	250
	SARZANA	Acquedotto Sarzana capoluogo	1	Nitrati	mg/l	3.6	50
	SARZANA	Acquedotto Sarzana capoluogo	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	SARZANA	Acquedotto Sarzana capoluogo	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	SARZANA	Acquedotto Sarzana capoluogo	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	SARZANA	Acquedotto Sarzana capoluogo	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	SARZANA	Acquedotto Sarzana capoluogo	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	SARZANA	Acquedotto Sarzana capoluogo	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.18	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
29/01/19	SESTA GODANO	Acquedotto Airola	1	pH	Unità pH	7.4	6.5-9.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Airola	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	128	2500
	SESTA GODANO	Acquedotto Airola	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	115.5	1500
	SESTA GODANO	Acquedotto Airola	1	Durezza	°F	6.1	15-50
	SESTA GODANO	Acquedotto Airola	1	Calcio	mg/l	22.6	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Airola	1	Magnesio	mg/l	1	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Airola	1	Sodio	mg/l	6	200
	SESTA GODANO	Acquedotto Airola	1	Potassio	mg/l	0.8	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Airola	1	Bicarbonati	mg/l	72.6	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Airola	1	Solfati	mg/l	5.6	250
	SESTA GODANO	Acquedotto Airola	1	Cloruri	mg/l	6.7	250
	SESTA GODANO	Acquedotto Airola	1	Nitrati	mg/l	0.2	50
	SESTA GODANO	Acquedotto Airola	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Airola	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Airola	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Airola	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	SESTA GODANO	Acquedotto Airola	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	SESTA GODANO	Acquedotto Airola	1	Disinfettante residuo	mg/l	U.V.	0.2
13/06/19	SESTA GODANO	Acquedotto Airola inferiore	1	pH	Unità pH	7.8	6.5-9.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Airola inferiore	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	126	2500
	SESTA GODANO	Acquedotto Airola inferiore	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	115.6	1500
	SESTA GODANO	Acquedotto Airola inferiore	1	Durezza	°F	6	15-50
	SESTA GODANO	Acquedotto Airola inferiore	1	Calcio	mg/l	22.2	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Airola inferiore	1	Magnesio	mg/l	1.2	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Airola inferiore	1	Sodio	mg/l	5.9	200
	SESTA GODANO	Acquedotto Airola inferiore	1	Potassio	mg/l	0.6	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Airola inferiore	1	Bicarbonati	mg/l	74.4	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Airola inferiore	1	Solfati	mg/l	4.7	250
	SESTA GODANO	Acquedotto Airola inferiore	1	Cloruri	mg/l	6.5	250
	SESTA GODANO	Acquedotto Airola inferiore	1	Nitrati	mg/l	0.1	50
	SESTA GODANO	Acquedotto Airola inferiore	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Airola inferiore	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Airola inferiore	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Airola inferiore	1	Arsenico	μg/l	0.32	10
	SESTA GODANO	Acquedotto Airola inferiore	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	SESTA GODANO	Acquedotto Airola inferiore	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.01	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
29/01/19	SESTA GODANO	Acquedotto Airola superiore	1	pH	Unità pH	7.6	6.5-9.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Airola superiore	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	129	2500
	SESTA GODANO	Acquedotto Airola superiore	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	115.6	1500
	SESTA GODANO	Acquedotto Airola superiore	1	Durezza	°F	6	15-50
	SESTA GODANO	Acquedotto Airola superiore	1	Calcio	mg/l	22.2	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Airola superiore	1	Magnesio	mg/l	1	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Airola superiore	1	Sodio	mg/l	6.5	200
	SESTA GODANO	Acquedotto Airola superiore	1	Potassio	mg/l	0.8	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Airola superiore	1	Bicarbonati	mg/l	72	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Airola superiore	1	Solfati	mg/l	5.5	250
	SESTA GODANO	Acquedotto Airola superiore	1	Cloruri	mg/l	7.4	250
	SESTA GODANO	Acquedotto Airola superiore	1	Nitrati	mg/l	0.2	50
	SESTA GODANO	Acquedotto Airola superiore	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Airola superiore	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Airola superiore	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Airola superiore	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	SESTA GODANO	Acquedotto Airola superiore	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	SESTA GODANO	Acquedotto Airola superiore	1	Disinfettante residuo	mg/l	N.D.	0.2
05/02/19	SESTA GODANO	Acquedotto Antessio	1	pH	Unità pH	7.5	6.5-9.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Antessio	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	275	2500
	SESTA GODANO	Acquedotto Antessio	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	251.1	1500
	SESTA GODANO	Acquedotto Antessio	1	Durezza	°F	14.8	15-50
	SESTA GODANO	Acquedotto Antessio	1	Calcio	mg/l	55.1	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Antessio	1	Magnesio	mg/l	2.6	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Antessio	1	Sodio	mg/l	4.8	200
	SESTA GODANO	Acquedotto Antessio	1	Potassio	mg/l	0.6	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Antessio	1	Bicarbonati	mg/l	172.1	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Antessio	1	Solfati	mg/l	8.3	250
	SESTA GODANO	Acquedotto Antessio	1	Cloruri	mg/l	6.7	250
	SESTA GODANO	Acquedotto Antessio	1	Nitrati	mg/l	0.9	50
	SESTA GODANO	Acquedotto Antessio	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Antessio	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Antessio	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Antessio	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	SESTA GODANO	Acquedotto Antessio	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	SESTA GODANO	Acquedotto Antessio	1	Disinfettante residuo	mg/l	U.V.	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
17/06/19	SESTA GODANO	Acquedotto Antessio	1	pH	Unità pH	7.6	6.5-9.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Antessio	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	271	2500
	SESTA GODANO	Acquedotto Antessio	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	275.1	1500
	SESTA GODANO	Acquedotto Antessio	1	Durezza	°F	16.4	15-50
	SESTA GODANO	Acquedotto Antessio	1	Calcio	mg/l	59.1	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Antessio	1	Magnesio	mg/l	4.1	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Antessio	1	Sodio	mg/l	5	200
	SESTA GODANO	Acquedotto Antessio	1	Potassio	mg/l	0.5	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Antessio	1	Bicarbonati	mg/l	191	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Antessio	1	Solfati	mg/l	8.4	250
	SESTA GODANO	Acquedotto Antessio	1	Cloruri	mg/l	6.3	250
	SESTA GODANO	Acquedotto Antessio	1	Nitrati	mg/l	0.7	50
	SESTA GODANO	Acquedotto Antessio	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Antessio	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Antessio	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Antessio	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	SESTA GODANO	Acquedotto Antessio	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	SESTA GODANO	Acquedotto Antessio	1	Disinfettante residuo	mg/l	< 0.01	0.2
30/01/19	SESTA GODANO	Acquedotto Bergassana	1	pH	Unità pH	7.7	6.5-9.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Bergassana	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	224	2500
	SESTA GODANO	Acquedotto Bergassana	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	202.2	1500
	SESTA GODANO	Acquedotto Bergassana	1	Durezza	°F	11.1	15-50
	SESTA GODANO	Acquedotto Bergassana	1	Calcio	mg/l	31.8	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Bergassana	1	Magnesio	mg/l	7.8	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Bergassana	1	Sodio	mg/l	9.1	200
	SESTA GODANO	Acquedotto Bergassana	1	Potassio	mg/l	0.6	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Bergassana	1	Bicarbonati	mg/l	135.5	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Bergassana	1	Solfati	mg/l	7.7	250
	SESTA GODANO	Acquedotto Bergassana	1	Cloruri	mg/l	8.9	250
	SESTA GODANO	Acquedotto Bergassana	1	Nitrati	mg/l	0.8	50
	SESTA GODANO	Acquedotto Bergassana	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Bergassana	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Bergassana	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Bergassana	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	SESTA GODANO	Acquedotto Bergassana	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	SESTA GODANO	Acquedotto Bergassana	1	Disinfettante residuo	mg/l	U.V.	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
17/06/19	SESTA GODANO	Acquedotto Bergassana	1	pH	Unità pH	7.6	6.5-9.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Bergassana	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	230	2500
	SESTA GODANO	Acquedotto Bergassana	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	208.7	1500
	SESTA GODANO	Acquedotto Bergassana	1	Durezza	°F	11.7	15-50
	SESTA GODANO	Acquedotto Bergassana	1	Calcio	mg/l	38	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Bergassana	1	Magnesio	mg/l	5.5	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Bergassana	1	Sodio	mg/l	10.1	200
	SESTA GODANO	Acquedotto Bergassana	1	Potassio	mg/l	0.8	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Bergassana	1	Bicarbonati	mg/l	137.9	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Bergassana	1	Solfati	mg/l	7	250
	SESTA GODANO	Acquedotto Bergassana	1	Cloruri	mg/l	9.1	250
	SESTA GODANO	Acquedotto Bergassana	1	Nitrati	mg/l	0.3	50
	SESTA GODANO	Acquedotto Bergassana	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Bergassana	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Bergassana	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Bergassana	1	Arsenico	μg/l	1.03	10
	SESTA GODANO	Acquedotto Bergassana	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	SESTA GODANO	Acquedotto Bergassana	1	Disinfettante residuo	mg/l	< 0.01	0.2
30/01/19	SESTA GODANO	Acquedotto Ca'di Vara	1	pH	Unità pH	7.9	6.5-9.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Ca'di Vara	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	200	2500
	SESTA GODANO	Acquedotto Ca'di Vara	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	180	1500
	SESTA GODANO	Acquedotto Ca'di Vara	1	Durezza	°F	10.4	15-50
	SESTA GODANO	Acquedotto Ca'di Vara	1	Calcio	mg/l	21.8	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Ca'di Vara	1	Magnesio	mg/l	12	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Ca'di Vara	1	Sodio	mg/l	7.1	200
	SESTA GODANO	Acquedotto Ca'di Vara	1	Potassio	mg/l	0.3	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Ca'di Vara	1	Bicarbonati	mg/l	123.3	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Ca'di Vara	1	Solfati	mg/l	6.9	250
	SESTA GODANO	Acquedotto Ca'di Vara	1	Cloruri	mg/l	7.3	250
	SESTA GODANO	Acquedotto Ca'di Vara	1	Nitrati	mg/l	1.3	50
	SESTA GODANO	Acquedotto Ca'di Vara	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Ca'di Vara	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Ca'di Vara	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Ca'di Vara	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	SESTA GODANO	Acquedotto Ca'di Vara	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	SESTA GODANO	Acquedotto Ca'di Vara	1	Disinfettante residuo	mg/l	U.V.	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
13/06/19	SESTA GODANO	Acquedotto Ca'di Vara	1	pH	Unità pH	7.3	6.5-9.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Ca'di Vara	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	152	2500
	SESTA GODANO	Acquedotto Ca'di Vara	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	126.4	1500
	SESTA GODANO	Acquedotto Ca'di Vara	1	Durezza	°F	5.8	15-50
	SESTA GODANO	Acquedotto Ca'di Vara	1	Calcio	mg/l	15.6	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Ca'di Vara	1	Magnesio	mg/l	4.7	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Ca'di Vara	1	Sodio	mg/l	11.3	200
	SESTA GODANO	Acquedotto Ca'di Vara	1	Potassio	mg/l	2.1	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Ca'di Vara	1	Bicarbonati	mg/l	67.7	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Ca'di Vara	1	Solfati	mg/l	8.8	250
	SESTA GODANO	Acquedotto Ca'di Vara	1	Cloruri	mg/l	11.5	250
	SESTA GODANO	Acquedotto Ca'di Vara	1	Nitrati	mg/l	4.7	50
	SESTA GODANO	Acquedotto Ca'di Vara	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Ca'di Vara	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Ca'di Vara	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Ca'di Vara	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	SESTA GODANO	Acquedotto Ca'di Vara	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	SESTA GODANO	Acquedotto Ca'di Vara	1	Disinfettante residuo	mg/l	< 0.01	0.2
30/01/19	SESTA GODANO	Acquedotto Calabria	1	pH	Unità pH	7.8	6.5-9.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Calabria	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	283	2500
	SESTA GODANO	Acquedotto Calabria	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	260.9	1500
	SESTA GODANO	Acquedotto Calabria	1	Durezza	°F	15.5	15-50
	SESTA GODANO	Acquedotto Calabria	1	Calcio	mg/l	56.5	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Calabria	1	Magnesio	mg/l	3.3	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Calabria	1	Sodio	mg/l	5	200
	SESTA GODANO	Acquedotto Calabria	1	Potassio	mg/l	0.5	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Calabria	1	Bicarbonati	mg/l	178.8	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Calabria	1	Solfati	mg/l	8.7	250
	SESTA GODANO	Acquedotto Calabria	1	Cloruri	mg/l	6.8	250
	SESTA GODANO	Acquedotto Calabria	1	Nitrati	mg/l	1.3	50
	SESTA GODANO	Acquedotto Calabria	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Calabria	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Calabria	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Calabria	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	SESTA GODANO	Acquedotto Calabria	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	SESTA GODANO	Acquedotto Calabria	1	Disinfettante residuo	mg/l	U.V.	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
13/06/19	SESTA GODANO	Acquedotto Calabria	1	pH	Unità pH	7.9	6.5-9.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Calabria	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	272	2500
	SESTA GODANO	Acquedotto Calabria	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	268.1	1500
	SESTA GODANO	Acquedotto Calabria	1	Durezza	°F	16.3	15-50
	SESTA GODANO	Acquedotto Calabria	1	Calcio	mg/l	58.9	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Calabria	1	Magnesio	mg/l	4	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Calabria	1	Sodio	mg/l	5	200
	SESTA GODANO	Acquedotto Calabria	1	Potassio	mg/l	0.4	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Calabria	1	Bicarbonati	mg/l	184.3	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Calabria	1	Solfati	mg/l	8.2	250
	SESTA GODANO	Acquedotto Calabria	1	Cloruri	mg/l	6.4	250
	SESTA GODANO	Acquedotto Calabria	1	Nitrati	mg/l	0.9	50
	SESTA GODANO	Acquedotto Calabria	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Calabria	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Calabria	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Calabria	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	SESTA GODANO	Acquedotto Calabria	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	SESTA GODANO	Acquedotto Calabria	1	Disinfettante residuo	mg/l	< 0.01	0.2
04/02/19	SESTA GODANO	Acquedotto Chiusola	1	pH	Unità pH	7.8	6.5-9.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Chiusola	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	130	2500
	SESTA GODANO	Acquedotto Chiusola	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	111.8	1500
	SESTA GODANO	Acquedotto Chiusola	1	Durezza	°F	6.4	15-50
	SESTA GODANO	Acquedotto Chiusola	1	Calcio	mg/l	20.9	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Chiusola	1	Magnesio	mg/l	2.9	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Chiusola	1	Sodio	mg/l	3.4	200
	SESTA GODANO	Acquedotto Chiusola	1	Potassio	mg/l	0.7	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Chiusola	1	Bicarbonati	mg/l	73.2	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Chiusola	1	Solfati	mg/l	4.4	250
	SESTA GODANO	Acquedotto Chiusola	1	Cloruri	mg/l	5	250
	SESTA GODANO	Acquedotto Chiusola	1	Nitrati	mg/l	1.3	50
	SESTA GODANO	Acquedotto Chiusola	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Chiusola	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Chiusola	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Chiusola	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	SESTA GODANO	Acquedotto Chiusola	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	SESTA GODANO	Acquedotto Chiusola	1	Disinfettante residuo	mg/l	U.V.	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
17/06/19	SESTA GODANO	Acquedotto Chiusola	1	pH	Unità pH	8.1	6.5-9.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Chiusola	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	131	2500
	SESTA GODANO	Acquedotto Chiusola	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	123.2	1500
	SESTA GODANO	Acquedotto Chiusola	1	Durezza	°F	7	15-50
	SESTA GODANO	Acquedotto Chiusola	1	Calcio	mg/l	21	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Chiusola	1	Magnesio	mg/l	4.3	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Chiusola	1	Sodio	mg/l	3.6	200
	SESTA GODANO	Acquedotto Chiusola	1	Potassio	mg/l	0.7	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Chiusola	1	Bicarbonati	mg/l	83.6	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Chiusola	1	Solfati	mg/l	4.7	250
	SESTA GODANO	Acquedotto Chiusola	1	Cloruri	mg/l	4.4	250
	SESTA GODANO	Acquedotto Chiusola	1	Nitrati	mg/l	0.9	50
	SESTA GODANO	Acquedotto Chiusola	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Chiusola	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Chiusola	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Chiusola	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	SESTA GODANO	Acquedotto Chiusola	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	SESTA GODANO	Acquedotto Chiusola	1	Disinfettante residuo	mg/l	< 0.01	0.2
30/01/19	SESTA GODANO	Acquedotto Codarmo	1	pH	Unità pH	7.2	6.5-9.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Codarmo	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	261	2500
	SESTA GODANO	Acquedotto Codarmo	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	231.2	1500
	SESTA GODANO	Acquedotto Codarmo	1	Durezza	°F	12.5	15-50
	SESTA GODANO	Acquedotto Codarmo	1	Calcio	mg/l	41.9	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Codarmo	1	Magnesio	mg/l	5	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Codarmo	1	Sodio	mg/l	11.3	200
	SESTA GODANO	Acquedotto Codarmo	1	Potassio	mg/l	1	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Codarmo	1	Bicarbonati	mg/l	142.2	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Codarmo	1	Solfati	mg/l	11.9	250
	SESTA GODANO	Acquedotto Codarmo	1	Cloruri	mg/l	12	250
	SESTA GODANO	Acquedotto Codarmo	1	Nitrati	mg/l	5.9	50
	SESTA GODANO	Acquedotto Codarmo	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Codarmo	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Codarmo	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Codarmo	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	SESTA GODANO	Acquedotto Codarmo	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	SESTA GODANO	Acquedotto Codarmo	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.1	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
17/06/19	SESTA GODANO	Acquedotto Codarmo	1	pH	Unità pH	7.3	6.5-9.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Codarmo	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	246	2500
	SESTA GODANO	Acquedotto Codarmo	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	234.5	1500
	SESTA GODANO	Acquedotto Codarmo	1	Durezza	°F	12.9	15-50
	SESTA GODANO	Acquedotto Codarmo	1	Calcio	mg/l	42.6	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Codarmo	1	Magnesio	mg/l	5.5	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Codarmo	1	Sodio	mg/l	12.1	200
	SESTA GODANO	Acquedotto Codarmo	1	Potassio	mg/l	0.9	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Codarmo	1	Bicarbonati	mg/l	143.4	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Codarmo	1	Solfati	mg/l	11.6	250
	SESTA GODANO	Acquedotto Codarmo	1	Cloruri	mg/l	12.3	250
	SESTA GODANO	Acquedotto Codarmo	1	Nitrati	mg/l	6.1	50
	SESTA GODANO	Acquedotto Codarmo	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Codarmo	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Codarmo	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Codarmo	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	SESTA GODANO	Acquedotto Codarmo	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	SESTA GODANO	Acquedotto Codarmo	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.36	0.2
30/01/19	SESTA GODANO	Acquedotto Cornice	1	pH	Unità pH	7.8	6.5-9.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Cornice	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	200	2500
	SESTA GODANO	Acquedotto Cornice	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	185.1	1500
	SESTA GODANO	Acquedotto Cornice	1	Durezza	°F	10.7	15-50
	SESTA GODANO	Acquedotto Cornice	1	Calcio	mg/l	22.1	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Cornice	1	Magnesio	mg/l	12.5	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Cornice	1	Sodio	mg/l	7.6	200
	SESTA GODANO	Acquedotto Cornice	1	Potassio	mg/l	0.4	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Cornice	1	Bicarbonati	mg/l	125.1	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Cornice	1	Solfati	mg/l	8	250
	SESTA GODANO	Acquedotto Cornice	1	Cloruri	mg/l	8	250
	SESTA GODANO	Acquedotto Cornice	1	Nitrati	mg/l	1.4	50
	SESTA GODANO	Acquedotto Cornice	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Cornice	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Cornice	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Cornice	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	SESTA GODANO	Acquedotto Cornice	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	SESTA GODANO	Acquedotto Cornice	1	Disinfettante residuo	mg/l	U.V.	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
13/06/19	SESTA GODANO	Acquedotto Cornice	1	pH	Unità pH	8.1	6.5-9.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Cornice	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	194	2500
	SESTA GODANO	Acquedotto Cornice	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	177	1500
	SESTA GODANO	Acquedotto Cornice	1	Durezza	°F	10.7	15-50
	SESTA GODANO	Acquedotto Cornice	1	Calcio	mg/l	20.9	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Cornice	1	Magnesio	mg/l	13.4	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Cornice	1	Sodio	mg/l	7.1	200
	SESTA GODANO	Acquedotto Cornice	1	Potassio	mg/l	0.3	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Cornice	1	Bicarbonati	mg/l	120.2	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Cornice	1	Solfati	mg/l	6.4	250
	SESTA GODANO	Acquedotto Cornice	1	Cloruri	mg/l	7.4	250
	SESTA GODANO	Acquedotto Cornice	1	Nitrati	mg/l	1.3	50
	SESTA GODANO	Acquedotto Cornice	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Cornice	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Cornice	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Cornice	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	SESTA GODANO	Acquedotto Cornice	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	SESTA GODANO	Acquedotto Cornice	1	Disinfettante residuo	mg/l	< 0.01	0.2
30/01/19	SESTA GODANO	Acquedotto Godano	1	pH	Unità pH	7.8	6.5-9.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Godano	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	284	2500
	SESTA GODANO	Acquedotto Godano	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	266.3	1500
	SESTA GODANO	Acquedotto Godano	1	Durezza	°F	15.8	15-50
	SESTA GODANO	Acquedotto Godano	1	Calcio	mg/l	57.6	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Godano	1	Magnesio	mg/l	3.4	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Godano	1	Sodio	mg/l	5	200
	SESTA GODANO	Acquedotto Godano	1	Potassio	mg/l	0.5	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Godano	1	Bicarbonati	mg/l	183.1	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Godano	1	Solfati	mg/l	8.8	250
	SESTA GODANO	Acquedotto Godano	1	Cloruri	mg/l	6.7	250
	SESTA GODANO	Acquedotto Godano	1	Nitrati	mg/l	1.2	50
	SESTA GODANO	Acquedotto Godano	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Godano	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Godano	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Godano	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	SESTA GODANO	Acquedotto Godano	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	SESTA GODANO	Acquedotto Godano	1	Disinfettante residuo	mg/l	U.V.	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
13/06/19	SESTA GODANO	Acquedotto Godano	1	pH	Unità pH	7.9	6.5-9.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Godano	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	273	2500
	SESTA GODANO	Acquedotto Godano	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	268.3	1500
	SESTA GODANO	Acquedotto Godano	1	Durezza	°F	15.9	15-50
	SESTA GODANO	Acquedotto Godano	1	Calcio	mg/l	57.4	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Godano	1	Magnesio	mg/l	3.8	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Godano	1	Sodio	mg/l	4.8	200
	SESTA GODANO	Acquedotto Godano	1	Potassio	mg/l	0.4	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Godano	1	Bicarbonati	mg/l	186.7	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Godano	1	Solfati	mg/l	8	250
	SESTA GODANO	Acquedotto Godano	1	Cloruri	mg/l	6.3	250
	SESTA GODANO	Acquedotto Godano	1	Nitrati	mg/l	0.9	50
	SESTA GODANO	Acquedotto Godano	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Godano	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Godano	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Godano	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	SESTA GODANO	Acquedotto Godano	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	SESTA GODANO	Acquedotto Godano	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.01	0.2
30/01/19	SESTA GODANO	Acquedotto Groppo	1	pH	Unità pH	7.5	6.5-9.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Groppo	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	90	2500
	SESTA GODANO	Acquedotto Groppo	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	79.4	1500
	SESTA GODANO	Acquedotto Groppo	1	Durezza	°F	3.7	15-50
	SESTA GODANO	Acquedotto Groppo	1	Calcio	mg/l	13.2	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Groppo	1	Magnesio	mg/l	1	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Groppo	1	Sodio	mg/l	6.3	200
	SESTA GODANO	Acquedotto Groppo	1	Potassio	mg/l	0.8	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Groppo	1	Bicarbonati	mg/l	47	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Groppo	1	Solfati	mg/l	4.3	250
	SESTA GODANO	Acquedotto Groppo	1	Cloruri	mg/l	5.9	250
	SESTA GODANO	Acquedotto Groppo	1	Nitrati	mg/l	0.9	50
	SESTA GODANO	Acquedotto Groppo	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Groppo	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Groppo	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Groppo	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	SESTA GODANO	Acquedotto Groppo	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	SESTA GODANO	Acquedotto Groppo	1	Disinfettante residuo	mg/l	U.V.	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
17/06/19	SESTA GODANO	Acquedotto Groppo	1	pH	Unità pH	7.2	6.5-9.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Groppo	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	94	2500
	SESTA GODANO	Acquedotto Groppo	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	89.2	1500
	SESTA GODANO	Acquedotto Groppo	1	Durezza	°F	3.9	15-50
	SESTA GODANO	Acquedotto Groppo	1	Calcio	mg/l	13.8	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Groppo	1	Magnesio	mg/l	1.1	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Groppo	1	Sodio	mg/l	6.6	200
	SESTA GODANO	Acquedotto Groppo	1	Potassio	mg/l	0.7	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Groppo	1	Bicarbonati	mg/l	56.1	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Groppo	1	Solfati	mg/l	4.1	250
	SESTA GODANO	Acquedotto Groppo	1	Cloruri	mg/l	5.9	250
	SESTA GODANO	Acquedotto Groppo	1	Nitrati	mg/l	0.9	50
	SESTA GODANO	Acquedotto Groppo	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Groppo	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Groppo	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Groppo	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	SESTA GODANO	Acquedotto Groppo	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	SESTA GODANO	Acquedotto Groppo	1	Disinfettante residuo	mg/l	< 0.01	0.2
30/01/19	SESTA GODANO	Acquedotto Mangia	1	pH	Unità pH	7.8	6.5-9.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Mangia	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	292	2500
	SESTA GODANO	Acquedotto Mangia	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	277.6	1500
	SESTA GODANO	Acquedotto Mangia	1	Durezza	°F	15.8	15-50
	SESTA GODANO	Acquedotto Mangia	1	Calcio	mg/l	55.7	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Mangia	1	Magnesio	mg/l	4.7	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Mangia	1	Sodio	mg/l	8.5	200
	SESTA GODANO	Acquedotto Mangia	1	Potassio	mg/l	1	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Mangia	1	Bicarbonati	mg/l	186.7	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Mangia	1	Solfati	mg/l	11.2	250
	SESTA GODANO	Acquedotto Mangia	1	Cloruri	mg/l	9.4	250
	SESTA GODANO	Acquedotto Mangia	1	Nitrati	mg/l	0.4	50
	SESTA GODANO	Acquedotto Mangia	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Mangia	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Mangia	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Mangia	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	SESTA GODANO	Acquedotto Mangia	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	SESTA GODANO	Acquedotto Mangia	1	Disinfettante residuo	mg/l	U.V.	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
13/06/19	SESTA GODANO	Acquedotto Mangia	1	pH	Unità pH	7.8	6.5-9.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Mangia	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	293	2500
	SESTA GODANO	Acquedotto Mangia	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	287.1	1500
	SESTA GODANO	Acquedotto Mangia	1	Durezza	°F	17.1	15-50
	SESTA GODANO	Acquedotto Mangia	1	Calcio	mg/l	59.3	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Mangia	1	Magnesio	mg/l	5.6	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Mangia	1	Sodio	mg/l	8.4	200
	SESTA GODANO	Acquedotto Mangia	1	Potassio	mg/l	0.8	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Mangia	1	Bicarbonati	mg/l	200	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Mangia	1	Solfati	mg/l	10.7	250
	SESTA GODANO	Acquedotto Mangia	1	Cloruri	mg/l	9.2	250
	SESTA GODANO	Acquedotto Mangia	1	Nitrati	mg/l	0.3	50
	SESTA GODANO	Acquedotto Mangia	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Mangia	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Mangia	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Mangia	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	SESTA GODANO	Acquedotto Mangia	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	SESTA GODANO	Acquedotto Mangia	1	Disinfettante residuo	mg/l	U.V.	0.2
30/01/19	SESTA GODANO	Acquedotto Merzò	1	pH	Unità pH	7.8	6.5-9.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Merzò	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	203	2500
	SESTA GODANO	Acquedotto Merzò	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	184.7	1500
	SESTA GODANO	Acquedotto Merzò	1	Durezza	°F	10.6	15-50
	SESTA GODANO	Acquedotto Merzò	1	Calcio	mg/l	22	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Merzò	1	Magnesio	mg/l	12.5	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Merzò	1	Sodio	mg/l	7.3	200
	SESTA GODANO	Acquedotto Merzò	1	Potassio	mg/l	0.4	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Merzò	1	Bicarbonati	mg/l	126.3	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Merzò	1	Solfati	mg/l	7.2	250
	SESTA GODANO	Acquedotto Merzò	1	Cloruri	mg/l	7.6	250
	SESTA GODANO	Acquedotto Merzò	1	Nitrati	mg/l	1.4	50
	SESTA GODANO	Acquedotto Merzò	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Merzò	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Merzò	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Merzò	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	SESTA GODANO	Acquedotto Merzò	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	SESTA GODANO	Acquedotto Merzò	1	Disinfettante residuo	mg/l	< 0.01	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
13/06/19	SESTA GODANO	Acquedotto Merzò	1	pH	Unità pH	8.0	6.5-9.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Merzò	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	200	2500
	SESTA GODANO	Acquedotto Merzò	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	180	1500
	SESTA GODANO	Acquedotto Merzò	1	Durezza	°F	10.7	15-50
	SESTA GODANO	Acquedotto Merzò	1	Calcio	mg/l	21.1	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Merzò	1	Magnesio	mg/l	13.1	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Merzò	1	Sodio	mg/l	7.5	200
	SESTA GODANO	Acquedotto Merzò	1	Potassio	mg/l	0.4	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Merzò	1	Bicarbonati	mg/l	122	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Merzò	1	Solfati	mg/l	6.4	250
	SESTA GODANO	Acquedotto Merzò	1	Cloruri	mg/l	8.1	250
	SESTA GODANO	Acquedotto Merzò	1	Nitrati	mg/l	1.4	50
	SESTA GODANO	Acquedotto Merzò	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Merzò	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Merzò	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Merzò	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	SESTA GODANO	Acquedotto Merzò	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	SESTA GODANO	Acquedotto Merzò	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.03	0.2
30/01/19	SESTA GODANO	Acquedotto Oradoro	1	pH	Unità pH	7.5	6.5-9.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Oradoro	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	242	2500
	SESTA GODANO	Acquedotto Oradoro	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	218	1500
	SESTA GODANO	Acquedotto Oradoro	1	Durezza	°F	13	15-50
	SESTA GODANO	Acquedotto Oradoro	1	Calcio	mg/l	32.9	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Oradoro	1	Magnesio	mg/l	11.7	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Oradoro	1	Sodio	mg/l	5.8	200
	SESTA GODANO	Acquedotto Oradoro	1	Potassio	mg/l	0.3	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Oradoro	1	Bicarbonati	mg/l	152.5	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Oradoro	1	Solfati	mg/l	6.5	250
	SESTA GODANO	Acquedotto Oradoro	1	Cloruri	mg/l	7.6	250
	SESTA GODANO	Acquedotto Oradoro	1	Nitrati	mg/l	0.7	50
	SESTA GODANO	Acquedotto Oradoro	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Oradoro	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Oradoro	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Oradoro	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	SESTA GODANO	Acquedotto Oradoro	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	SESTA GODANO	Acquedotto Oradoro	1	Disinfettante residuo	mg/l	U.V.	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
04/02/19	SESTA GODANO	Acquedotto Orneto	1	pH	Unità pH	7.5	6.5-9.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Orneto	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	55	2500
	SESTA GODANO	Acquedotto Orneto	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	48.2	1500
	SESTA GODANO	Acquedotto Orneto	1	Durezza	°F	2.4	15-50
	SESTA GODANO	Acquedotto Orneto	1	Calcio	mg/l	9.3	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Orneto	1	Magnesio	mg/l	0.3	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Orneto	1	Sodio	mg/l	3.4	200
	SESTA GODANO	Acquedotto Orneto	1	Potassio	mg/l	0.4	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Orneto	1	Bicarbonati	mg/l	25.6	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Orneto	1	Solfati	mg/l	2.8	250
	SESTA GODANO	Acquedotto Orneto	1	Cloruri	mg/l	5.8	250
	SESTA GODANO	Acquedotto Orneto	1	Nitrati	mg/l	0.6	50
	SESTA GODANO	Acquedotto Orneto	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Orneto	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Orneto	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Orneto	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	SESTA GODANO	Acquedotto Orneto	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	SESTA GODANO	Acquedotto Orneto	1	Disinfettante residuo	mg/l	U.V.	0.2
17/06/19	SESTA GODANO	Acquedotto Orneto	1	pH	Unità pH	7.6	6.5-9.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Orneto	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	77	2500
	SESTA GODANO	Acquedotto Orneto	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	70.6	1500
	SESTA GODANO	Acquedotto Orneto	1	Durezza	°F	3.5	15-50
	SESTA GODANO	Acquedotto Orneto	1	Calcio	mg/l	13.2	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Orneto	1	Magnesio	mg/l	0.6	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Orneto	1	Sodio	mg/l	3.8	200
	SESTA GODANO	Acquedotto Orneto	1	Potassio	mg/l	0.5	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Orneto	1	Bicarbonati	mg/l	44.5	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Orneto	1	Solfati	mg/l	2.7	250
	SESTA GODANO	Acquedotto Orneto	1	Cloruri	mg/l	4.5	250
	SESTA GODANO	Acquedotto Orneto	1	Nitrati	mg/l	0.8	50
	SESTA GODANO	Acquedotto Orneto	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Orneto	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Orneto	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Orneto	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	SESTA GODANO	Acquedotto Orneto	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	SESTA GODANO	Acquedotto Orneto	1	Disinfettante residuo	mg/l	< 0.01	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
05/02/19	SESTA GODANO	Acquedotto Pignona	1	pH	Unità pH	7.8	6.5-9.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Pignona	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	326	2500
	SESTA GODANO	Acquedotto Pignona	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	300.4	1500
	SESTA GODANO	Acquedotto Pignona	1	Durezza	°F	17.8	15-50
	SESTA GODANO	Acquedotto Pignona	1	Calcio	mg/l	60.9	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Pignona	1	Magnesio	mg/l	6.3	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Pignona	1	Sodio	mg/l	6.1	200
	SESTA GODANO	Acquedotto Pignona	1	Potassio	mg/l	0.7	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Pignona	1	Bicarbonati	mg/l	208.1	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Pignona	1	Solfati	mg/l	10.7	250
	SESTA GODANO	Acquedotto Pignona	1	Cloruri	mg/l	7.2	250
	SESTA GODANO	Acquedotto Pignona	1	Nitrati	mg/l	0.4	50
	SESTA GODANO	Acquedotto Pignona	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Pignona	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Pignona	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Pignona	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	SESTA GODANO	Acquedotto Pignona	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	SESTA GODANO	Acquedotto Pignona	1	Disinfettante residuo	mg/l	U.V.	0.2
13/06/19	SESTA GODANO	Acquedotto Pignona	1	pH	Unità pH	7.8	6.5-9.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Pignona	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	325	2500
	SESTA GODANO	Acquedotto Pignona	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	327.8	1500
	SESTA GODANO	Acquedotto Pignona	1	Durezza	°F	20	15-50
	SESTA GODANO	Acquedotto Pignona	1	Calcio	mg/l	67.1	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Pignona	1	Magnesio	mg/l	8	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Pignona	1	Sodio	mg/l	6.8	200
	SESTA GODANO	Acquedotto Pignona	1	Potassio	mg/l	0.7	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Pignona	1	Bicarbonati	mg/l	227	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Pignona	1	Solfati	mg/l	11.1	250
	SESTA GODANO	Acquedotto Pignona	1	Cloruri	mg/l	6.6	250
	SESTA GODANO	Acquedotto Pignona	1	Nitrati	mg/l	0.5	50
	SESTA GODANO	Acquedotto Pignona	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Pignona	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Pignona	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Pignona	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	SESTA GODANO	Acquedotto Pignona	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	SESTA GODANO	Acquedotto Pignona	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.04	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
17/06/19	SESTA GODANO	Acquedotto Rio	1	pH	Unità pH	7.3	6.5-9.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Rio	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	90	2500
	SESTA GODANO	Acquedotto Rio	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	80.8	1500
	SESTA GODANO	Acquedotto Rio	1	Durezza	°F	3.6	15-50
	SESTA GODANO	Acquedotto Rio	1	Calcio	mg/l	12.5	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Rio	1	Magnesio	mg/l	1.2	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Rio	1	Sodio	mg/l	6.6	200
	SESTA GODANO	Acquedotto Rio	1	Potassio	mg/l	0.7	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Rio	1	Bicarbonati	mg/l	48.8	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Rio	1	Solfati	mg/l	4.1	250
	SESTA GODANO	Acquedotto Rio	1	Cloruri	mg/l	5.9	250
	SESTA GODANO	Acquedotto Rio	1	Nitrati	mg/l	1	50
	SESTA GODANO	Acquedotto Rio	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Rio	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Rio	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Rio	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	SESTA GODANO	Acquedotto Rio	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	SESTA GODANO	Acquedotto Rio	1	Disinfettante residuo	mg/l	< 0.01	0.2
30/01/19	SESTA GODANO	Acquedotto Rio Case sparse	1	pH	Unità pH	7.4	6.5-9.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Rio Case sparse	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	93	2500
	SESTA GODANO	Acquedotto Rio Case sparse	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	87.4	1500
	SESTA GODANO	Acquedotto Rio Case sparse	1	Durezza	°F	4.1	15-50
	SESTA GODANO	Acquedotto Rio Case sparse	1	Calcio	mg/l	14.6	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Rio Case sparse	1	Magnesio	mg/l	1.2	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Rio Case sparse	1	Sodio	mg/l	6.8	200
	SESTA GODANO	Acquedotto Rio Case sparse	1	Potassio	mg/l	0.8	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Rio Case sparse	1	Bicarbonati	mg/l	51.3	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Rio Case sparse	1	Solfati	mg/l	5.1	250
	SESTA GODANO	Acquedotto Rio Case sparse	1	Cloruri	mg/l	6.5	250
	SESTA GODANO	Acquedotto Rio Case sparse	1	Nitrati	mg/l	1.1	50
	SESTA GODANO	Acquedotto Rio Case sparse	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Rio Case sparse	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Rio Case sparse	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Rio Case sparse	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	SESTA GODANO	Acquedotto Rio Case sparse	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	SESTA GODANO	Acquedotto Rio Case sparse	1	Disinfettante residuo	mg/l	U.V.	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
30/01/19	SESTA GODANO	Acquedotto Roggiano	1	pH	Unità pH	7.4	6.5-9.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Roggiano	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	126	2500
	SESTA GODANO	Acquedotto Roggiano	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	106.8	1500
	SESTA GODANO	Acquedotto Roggiano	1	Durezza	°F	3.9	15-50
	SESTA GODANO	Acquedotto Roggiano	1	Calcio	mg/l	12.3	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Roggiano	1	Magnesio	mg/l	2	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Roggiano	1	Sodio	mg/l	14.4	200
	SESTA GODANO	Acquedotto Roggiano	1	Potassio	mg/l	1.2	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Roggiano	1	Bicarbonati	mg/l	56.7	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Roggiano	1	Solfati	mg/l	6.1	250
	SESTA GODANO	Acquedotto Roggiano	1	Cloruri	mg/l	13.3	250
	SESTA GODANO	Acquedotto Roggiano	1	Nitrati	mg/l	0.8	50
	SESTA GODANO	Acquedotto Roggiano	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Roggiano	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Roggiano	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Roggiano	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	SESTA GODANO	Acquedotto Roggiano	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	SESTA GODANO	Acquedotto Roggiano	1	Disinfettante residuo	mg/l	N.D.	0.2
13/06/19	SESTA GODANO	Acquedotto Roggiano	1	pH	Unità pH	7.3	6.5-9.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Roggiano	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	200	2500
	SESTA GODANO	Acquedotto Roggiano	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	179.6	1500
	SESTA GODANO	Acquedotto Roggiano	1	Durezza	°F	8.8	15-50
	SESTA GODANO	Acquedotto Roggiano	1	Calcio	mg/l	30.5	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Roggiano	1	Magnesio	mg/l	3	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Roggiano	1	Sodio	mg/l	12.6	200
	SESTA GODANO	Acquedotto Roggiano	1	Potassio	mg/l	1.2	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Roggiano	1	Bicarbonati	mg/l	110.4	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Roggiano	1	Solfati	mg/l	7.7	250
	SESTA GODANO	Acquedotto Roggiano	1	Cloruri	mg/l	11.4	250
	SESTA GODANO	Acquedotto Roggiano	1	Nitrati	mg/l	2.8	50
	SESTA GODANO	Acquedotto Roggiano	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Roggiano	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Roggiano	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Roggiano	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	SESTA GODANO	Acquedotto Roggiano	1	Manganese	μg/l	9.6	50
	SESTA GODANO	Acquedotto Roggiano	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.03	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
30/01/19	SESTA GODANO	Acquedotto S.Maria	1	pH	Unità pH	7.5	6.5-9.5
	SESTA GODANO	Acquedotto S.Maria	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	242	2500
	SESTA GODANO	Acquedotto S.Maria	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	218	1500
	SESTA GODANO	Acquedotto S.Maria	1	Durezza	°F	13.1	15-50
	SESTA GODANO	Acquedotto S.Maria	1	Calcio	mg/l	32.9	-
	SESTA GODANO	Acquedotto S.Maria	1	Magnesio	mg/l	11.8	-
	SESTA GODANO	Acquedotto S.Maria	1	Sodio	mg/l	5.7	200
	SESTA GODANO	Acquedotto S.Maria	1	Potassio	mg/l	0.3	-
	SESTA GODANO	Acquedotto S.Maria	1	Bicarbonati	mg/l	152.5	-
	SESTA GODANO	Acquedotto S.Maria	1	Solfati	mg/l	6.5	250
	SESTA GODANO	Acquedotto S.Maria	1	Cloruri	mg/l	7.6	250
	SESTA GODANO	Acquedotto S.Maria	1	Nitrati	mg/l	0.7	50
	SESTA GODANO	Acquedotto S.Maria	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	SESTA GODANO	Acquedotto S.Maria	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	SESTA GODANO	Acquedotto S.Maria	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	SESTA GODANO	Acquedotto S.Maria	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	SESTA GODANO	Acquedotto S.Maria	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	SESTA GODANO	Acquedotto S.Maria	1	Disinfettante residuo	mg/l	U.V.	0.2
13/06/19	SESTA GODANO	Acquedotto Sanata Maria	1	pH	Unità pH	7.5	6.5-9.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Sanata Maria	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	236	2500
	SESTA GODANO	Acquedotto Sanata Maria	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	215.9	1500
	SESTA GODANO	Acquedotto Sanata Maria	1	Durezza	°F	13.4	15-50
	SESTA GODANO	Acquedotto Sanata Maria	1	Calcio	mg/l	32.9	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Sanata Maria	1	Magnesio	mg/l	12.7	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Sanata Maria	1	Sodio	mg/l	5.6	200
	SESTA GODANO	Acquedotto Sanata Maria	1	Potassio	mg/l	0.2	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Sanata Maria	1	Bicarbonati	mg/l	150.1	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Sanata Maria	1	Solfati	mg/l	6.3	250
	SESTA GODANO	Acquedotto Sanata Maria	1	Cloruri	mg/l	7.5	250
	SESTA GODANO	Acquedotto Sanata Maria	1	Nitrati	mg/l	0.6	50
	SESTA GODANO	Acquedotto Sanata Maria	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Sanata Maria	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Sanata Maria	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Sanata Maria	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	SESTA GODANO	Acquedotto Sanata Maria	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	SESTA GODANO	Acquedotto Sanata Maria	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.18	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
30/01/19	SESTA GODANO	Acquedotto Scogna	1	pH	Unità pH	7.9	6.5-9.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Scogna	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	286	2500
	SESTA GODANO	Acquedotto Scogna	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	271	1500
	SESTA GODANO	Acquedotto Scogna	1	Durezza	°F	16	15-50
	SESTA GODANO	Acquedotto Scogna	1	Calcio	mg/l	58.3	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Scogna	1	Magnesio	mg/l	3.6	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Scogna	1	Sodio	mg/l	5.3	200
	SESTA GODANO	Acquedotto Scogna	1	Potassio	mg/l	0.6	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Scogna	1	Bicarbonati	mg/l	186.1	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Scogna	1	Solfati	mg/l	9.1	250
	SESTA GODANO	Acquedotto Scogna	1	Cloruri	mg/l	6.9	250
	SESTA GODANO	Acquedotto Scogna	1	Nitrati	mg/l	1.1	50
	SESTA GODANO	Acquedotto Scogna	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Scogna	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Scogna	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Scogna	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	SESTA GODANO	Acquedotto Scogna	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	SESTA GODANO	Acquedotto Scogna	1	Disinfettante residuo	mg/l	U.V.	0.2
13/06/19	SESTA GODANO	Acquedotto Scogna	1	pH	Unità pH	8.1	6.5-9.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Scogna	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	272	2500
	SESTA GODANO	Acquedotto Scogna	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	268.1	1500
	SESTA GODANO	Acquedotto Scogna	1	Durezza	°F	16.1	15-50
	SESTA GODANO	Acquedotto Scogna	1	Calcio	mg/l	57.9	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Scogna	1	Magnesio	mg/l	3.9	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Scogna	1	Sodio	mg/l	4.9	200
	SESTA GODANO	Acquedotto Scogna	1	Potassio	mg/l	0.4	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Scogna	1	Bicarbonati	mg/l	185.5	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Scogna	1	Solfati	mg/l	8.2	250
	SESTA GODANO	Acquedotto Scogna	1	Cloruri	mg/l	6.4	250
	SESTA GODANO	Acquedotto Scogna	1	Nitrati	mg/l	0.9	50
	SESTA GODANO	Acquedotto Scogna	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Scogna	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Scogna	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Scogna	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	SESTA GODANO	Acquedotto Scogna	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	SESTA GODANO	Acquedotto Scogna	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.03	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
07/01/19	SESTA GODANO	Acquedotto Serò	1	pH	Unità pH	7.7	6.5-9.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Serò	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	247	2500
	SESTA GODANO	Acquedotto Serò	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	222.9	1500
	SESTA GODANO	Acquedotto Serò	1	Durezza	°F	12.6	15-50
	SESTA GODANO	Acquedotto Serò	1	Calcio	mg/l	44.6	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Serò	1	Magnesio	mg/l	3.6	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Serò	1	Sodio	mg/l	6	200
	SESTA GODANO	Acquedotto Serò	1	Potassio	mg/l	0.7	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Serò	1	Bicarbonati	mg/l	139.1	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Serò	1	Solfati	mg/l	20.8	250
	SESTA GODANO	Acquedotto Serò	1	Cloruri	mg/l	4	250
	SESTA GODANO	Acquedotto Serò	1	Nitrati	mg/l	4.1	50
	SESTA GODANO	Acquedotto Serò	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Serò	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Serò	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Serò	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	SESTA GODANO	Acquedotto Serò	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	SESTA GODANO	Acquedotto Serò	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.1	0.2
30/01/19	SESTA GODANO	Acquedotto Sesta Godano capoluogo	1	pH	Unità pH	7.7	6.5-9.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Sesta Godano capoluogo	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	145	2500
	SESTA GODANO	Acquedotto Sesta Godano capoluogo	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	128.8	1500
	SESTA GODANO	Acquedotto Sesta Godano capoluogo	1	Durezza	°F	7.2	15-50
	SESTA GODANO	Acquedotto Sesta Godano capoluogo	1	Calcio	mg/l	22.1	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Sesta Godano capoluogo	1	Magnesio	mg/l	4.1	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Sesta Godano capoluogo	1	Sodio	mg/l	5.8	200
	SESTA GODANO	Acquedotto Sesta Godano capoluogo	1	Potassio	mg/l	0.6	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Sesta Godano capoluogo	1	Bicarbonati	mg/l	79.3	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Sesta Godano capoluogo	1	Solfati	mg/l	9	250
	SESTA GODANO	Acquedotto Sesta Godano capoluogo	1	Cloruri	mg/l	7.4	250
	SESTA GODANO	Acquedotto Sesta Godano capoluogo	1	Nitrati	mg/l	0.5	50
	SESTA GODANO	Acquedotto Sesta Godano capoluogo	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Sesta Godano capoluogo	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Sesta Godano capoluogo	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Sesta Godano capoluogo	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	SESTA GODANO	Acquedotto Sesta Godano capoluogo	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	SESTA GODANO	Acquedotto Sesta Godano capoluogo	1	Disinfettante residuo	mg/l	U.V.	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
08/04/19	SESTA GODANO	Acquedotto Sesta Godano capoluogo	1	pH	Unità pH	7.5	6.5-9.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Sesta Godano capoluogo	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	142	2500
	SESTA GODANO	Acquedotto Sesta Godano capoluogo	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	121.2	1500
	SESTA GODANO	Acquedotto Sesta Godano capoluogo	1	Durezza	°F	6.6	15-50
	SESTA GODANO	Acquedotto Sesta Godano capoluogo	1	Calcio	mg/l	19.5	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Sesta Godano capoluogo	1	Magnesio	mg/l	4.2	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Sesta Godano capoluogo	1	Sodio	mg/l	5.3	200
	SESTA GODANO	Acquedotto Sesta Godano capoluogo	1	Potassio	mg/l	0.5	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Sesta Godano capoluogo	1	Bicarbonati	mg/l	76.3	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Sesta Godano capoluogo	1	Solfati	mg/l	7.7	250
	SESTA GODANO	Acquedotto Sesta Godano capoluogo	1	Cloruri	mg/l	7.1	250
	SESTA GODANO	Acquedotto Sesta Godano capoluogo	1	Nitrati	mg/l	0.6	50
	SESTA GODANO	Acquedotto Sesta Godano capoluogo	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Sesta Godano capoluogo	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Sesta Godano capoluogo	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Sesta Godano capoluogo	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	SESTA GODANO	Acquedotto Sesta Godano capoluogo	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	SESTA GODANO	Acquedotto Sesta Godano capoluogo	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.46	0.2
17/06/19	SESTA GODANO	Acquedotto Sesta Godano capoluogo	1	pH	Unità pH	7.4	6.5-9.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Sesta Godano capoluogo	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	146	2500
	SESTA GODANO	Acquedotto Sesta Godano capoluogo	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	123.5	1500
	SESTA GODANO	Acquedotto Sesta Godano capoluogo	1	Durezza	°F	7.1	15-50
	SESTA GODANO	Acquedotto Sesta Godano capoluogo	1	Calcio	mg/l	21	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Sesta Godano capoluogo	1	Magnesio	mg/l	4.5	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Sesta Godano capoluogo	1	Sodio	mg/l	5.6	200
	SESTA GODANO	Acquedotto Sesta Godano capoluogo	1	Potassio	mg/l	0.5	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Sesta Godano capoluogo	1	Bicarbonati	mg/l	76.3	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Sesta Godano capoluogo	1	Solfati	mg/l	7.7	250
	SESTA GODANO	Acquedotto Sesta Godano capoluogo	1	Cloruri	mg/l	7.3	250
	SESTA GODANO	Acquedotto Sesta Godano capoluogo	1	Nitrati	mg/l	0.6	50
	SESTA GODANO	Acquedotto Sesta Godano capoluogo	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Sesta Godano capoluogo	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Sesta Godano capoluogo	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Sesta Godano capoluogo	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	SESTA GODANO	Acquedotto Sesta Godano capoluogo	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	SESTA GODANO	Acquedotto Sesta Godano capoluogo	1	Disinfettante residuo	mg/l	< 0.01	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
26/02/19	VERNAZZA	Acquedotto Corniglia	1	pH	Unità pH	7.9	6.5-9.5
	VERNAZZA	Acquedotto Corniglia	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	210	2500
	VERNAZZA	Acquedotto Corniglia	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	172.8	1500
	VERNAZZA	Acquedotto Corniglia	1	Durezza	°F	8.7	15-50
	VERNAZZA	Acquedotto Corniglia	1	Calcio	mg/l	28.1	-
	VERNAZZA	Acquedotto Corniglia	1	Magnesio	mg/l	4.2	-
	VERNAZZA	Acquedotto Corniglia	1	Sodio	mg/l	12.1	200
	VERNAZZA	Acquedotto Corniglia	1	Potassio	mg/l	1	-
	VERNAZZA	Acquedotto Corniglia	1	Bicarbonati	mg/l	88.5	-
	VERNAZZA	Acquedotto Corniglia	1	Solfati	mg/l	13.3	250
	VERNAZZA	Acquedotto Corniglia	1	Cloruri	mg/l	23.4	250
	VERNAZZA	Acquedotto Corniglia	1	Nitrati	mg/l	2.1	50
	VERNAZZA	Acquedotto Corniglia	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	VERNAZZA	Acquedotto Corniglia	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	VERNAZZA	Acquedotto Corniglia	1	Fluoruri	mg/l	0.1	1.5
	VERNAZZA	Acquedotto Corniglia	1	Arsenico	μg/l	0.43	10
	VERNAZZA	Acquedotto Corniglia	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	VERNAZZA	Acquedotto Corniglia	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.07	0.2
26/02/19	VERNAZZA	Acquedotto San Bernardino	1	pH	Unità pH	8.1	6.5-9.5
	VERNAZZA	Acquedotto San Bernardino	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	133	2500
	VERNAZZA	Acquedotto San Bernardino	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	113.4	1500
	VERNAZZA	Acquedotto San Bernardino	1	Durezza	°F	5.1	15-50
	VERNAZZA	Acquedotto San Bernardino	1	Calcio	mg/l	17.4	-
	VERNAZZA	Acquedotto San Bernardino	1	Magnesio	mg/l	1.8	-
	VERNAZZA	Acquedotto San Bernardino	1	Sodio	mg/l	9.6	200
	VERNAZZA	Acquedotto San Bernardino	1	Potassio	mg/l	0.7	-
	VERNAZZA	Acquedotto San Bernardino	1	Bicarbonati	mg/l	61.6	-
	VERNAZZA	Acquedotto San Bernardino	1	Solfati	mg/l	7.2	250
	VERNAZZA	Acquedotto San Bernardino	1	Cloruri	mg/l	14.5	250
	VERNAZZA	Acquedotto San Bernardino	1	Nitrati	mg/l	0.5	50
	VERNAZZA	Acquedotto San Bernardino	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	VERNAZZA	Acquedotto San Bernardino	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	VERNAZZA	Acquedotto San Bernardino	1	Fluoruri	mg/l	0.1	1.5
	VERNAZZA	Acquedotto San Bernardino	1	Arsenico	μg/l	0.46	10
	VERNAZZA	Acquedotto San Bernardino	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	VERNAZZA	Acquedotto San Bernardino	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.47	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
17/06/19	VERNAZZA	Acquedotto San Bernardino	1	pH	Unità pH	7.8	6.5-9.5
	VERNAZZA	Acquedotto San Bernardino	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	140	2500
	VERNAZZA	Acquedotto San Bernardino	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	115.6	1500
	VERNAZZA	Acquedotto San Bernardino	1	Durezza	°F	5.2	15-50
	VERNAZZA	Acquedotto San Bernardino	1	Calcio	mg/l	16.9	-
	VERNAZZA	Acquedotto San Bernardino	1	Magnesio	mg/l	2.5	-
	VERNAZZA	Acquedotto San Bernardino	1	Sodio	mg/l	9.9	200
	VERNAZZA	Acquedotto San Bernardino	1	Potassio	mg/l	0.7	-
	VERNAZZA	Acquedotto San Bernardino	1	Bicarbonati	mg/l	62.8	-
	VERNAZZA	Acquedotto San Bernardino	1	Solfati	mg/l	7.4	250
	VERNAZZA	Acquedotto San Bernardino	1	Cloruri	mg/l	14.9	250
	VERNAZZA	Acquedotto San Bernardino	1	Nitrati	mg/l	0.5	50
	VERNAZZA	Acquedotto San Bernardino	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	VERNAZZA	Acquedotto San Bernardino	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	VERNAZZA	Acquedotto San Bernardino	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	VERNAZZA	Acquedotto San Bernardino	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	VERNAZZA	Acquedotto San Bernardino	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	VERNAZZA	Acquedotto San Bernardino	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.14	0.2
26/02/19	VERNAZZA	Acquedotto Vernazza capoluogo	1	pH	Unità pH	8.0	6.5-9.5
	VERNAZZA	Acquedotto Vernazza capoluogo	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	135	2500
	VERNAZZA	Acquedotto Vernazza capoluogo	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	110.1	1500
	VERNAZZA	Acquedotto Vernazza capoluogo	1	Durezza	°F	5	15-50
	VERNAZZA	Acquedotto Vernazza capoluogo	1	Calcio	mg/l	17.1	-
	VERNAZZA	Acquedotto Vernazza capoluogo	1	Magnesio	mg/l	1.8	-
	VERNAZZA	Acquedotto Vernazza capoluogo	1	Sodio	mg/l	9.3	200
	VERNAZZA	Acquedotto Vernazza capoluogo	1	Potassio	mg/l	0.7	-
	VERNAZZA	Acquedotto Vernazza capoluogo	1	Bicarbonati	mg/l	59.2	-
	VERNAZZA	Acquedotto Vernazza capoluogo	1	Solfati	mg/l	7.3	250
	VERNAZZA	Acquedotto Vernazza capoluogo	1	Cloruri	mg/l	14.2	250
	VERNAZZA	Acquedotto Vernazza capoluogo	1	Nitrati	mg/l	0.4	50
	VERNAZZA	Acquedotto Vernazza capoluogo	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	VERNAZZA	Acquedotto Vernazza capoluogo	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	VERNAZZA	Acquedotto Vernazza capoluogo	1	Fluoruri	mg/l	0.1	1.5
	VERNAZZA	Acquedotto Vernazza capoluogo	1	Arsenico	μg/l	0.50	10
	VERNAZZA	Acquedotto Vernazza capoluogo	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	VERNAZZA	Acquedotto Vernazza capoluogo	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.15	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
23/01/19	VEZZANO LIGURE	Acquedotto Valeriano	1	pH	Unità pH	7.8	6.5-9.5
	VEZZANO LIGURE	Acquedotto Valeriano	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	351	2500
	VEZZANO LIGURE	Acquedotto Valeriano	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	320.7	1500
	VEZZANO LIGURE	Acquedotto Valeriano	1	Durezza	°F	17.7	15-50
	VEZZANO LIGURE	Acquedotto Valeriano	1	Calcio	mg/l	57.6	-
	VEZZANO LIGURE	Acquedotto Valeriano	1	Magnesio	mg/l	8	-
	VEZZANO LIGURE	Acquedotto Valeriano	1	Sodio	mg/l	12.9	200
	VEZZANO LIGURE	Acquedotto Valeriano	1	Potassio	mg/l	2.5	-
	VEZZANO LIGURE	Acquedotto Valeriano	1	Bicarbonati	mg/l	195.3	-
	VEZZANO LIGURE	Acquedotto Valeriano	1	Solfati	mg/l	16.5	250
	VEZZANO LIGURE	Acquedotto Valeriano	1	Cloruri	mg/l	16.4	250
	VEZZANO LIGURE	Acquedotto Valeriano	1	Nitrati	mg/l	11.5	50
	VEZZANO LIGURE	Acquedotto Valeriano	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	VEZZANO LIGURE	Acquedotto Valeriano	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	VEZZANO LIGURE	Acquedotto Valeriano	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	VEZZANO LIGURE	Acquedotto Valeriano	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	VEZZANO LIGURE	Acquedotto Valeriano	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	VEZZANO LIGURE	Acquedotto Valeriano	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.1	0.2
23/01/19	VEZZANO LIGURE	Acquedotto Vezzano basso	1	pH	Unità pH	7.6	6.5-9.5
	VEZZANO LIGURE	Acquedotto Vezzano basso	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	504	2500
	VEZZANO LIGURE	Acquedotto Vezzano basso	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	418.1	1500
	VEZZANO LIGURE	Acquedotto Vezzano basso	1	Durezza	°F	22	15-50
	VEZZANO LIGURE	Acquedotto Vezzano basso	1	Calcio	mg/l	74.1	-
	VEZZANO LIGURE	Acquedotto Vezzano basso	1	Magnesio	mg/l	8.6	-
	VEZZANO LIGURE	Acquedotto Vezzano basso	1	Sodio	mg/l	28.7	200
	VEZZANO LIGURE	Acquedotto Vezzano basso	1	Potassio	mg/l	2.3	-
	VEZZANO LIGURE	Acquedotto Vezzano basso	1	Bicarbonati	mg/l	201.4	-
	VEZZANO LIGURE	Acquedotto Vezzano basso	1	Solfati	mg/l	57.8	250
	VEZZANO LIGURE	Acquedotto Vezzano basso	1	Cloruri	mg/l	42	250
	VEZZANO LIGURE	Acquedotto Vezzano basso	1	Nitrati	mg/l	3.2	50
	VEZZANO LIGURE	Acquedotto Vezzano basso	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	VEZZANO LIGURE	Acquedotto Vezzano basso	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	VEZZANO LIGURE	Acquedotto Vezzano basso	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	VEZZANO LIGURE	Acquedotto Vezzano basso	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	VEZZANO LIGURE	Acquedotto Vezzano basso	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	VEZZANO LIGURE	Acquedotto Vezzano basso	1	Disinfettante residuo	mg/l	N.D.	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
07/01/19	ZIGNAGO	Acquedotto Pieve	1	pH	Unità pH	7.8	6.5-9.5
	ZIGNAGO	Acquedotto Pieve	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	250	2500
	ZIGNAGO	Acquedotto Pieve	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	220.4	1500
	ZIGNAGO	Acquedotto Pieve	1	Durezza	°F	12.5	15-50
	ZIGNAGO	Acquedotto Pieve	1	Calcio	mg/l	44.2	-
	ZIGNAGO	Acquedotto Pieve	1	Magnesio	mg/l	3.7	-
	ZIGNAGO	Acquedotto Pieve	1	Sodio	mg/l	5.8	200
	ZIGNAGO	Acquedotto Pieve	1	Potassio	mg/l	0.7	-
	ZIGNAGO	Acquedotto Pieve	1	Bicarbonati	mg/l	137.3	-
	ZIGNAGO	Acquedotto Pieve	1	Solfati	mg/l	20.7	250
	ZIGNAGO	Acquedotto Pieve	1	Cloruri	mg/l	4	250
	ZIGNAGO	Acquedotto Pieve	1	Nitrati	mg/l	4	50
	ZIGNAGO	Acquedotto Pieve	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	ZIGNAGO	Acquedotto Pieve	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	ZIGNAGO	Acquedotto Pieve	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	ZIGNAGO	Acquedotto Pieve	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	ZIGNAGO	Acquedotto Pieve	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	ZIGNAGO	Acquedotto Pieve	1	Disinfettante residuo	mg/l	U.V.	0.2
07/01/19	ZIGNAGO	Acquedotto Sasseta	1	pH	Unità pH	7.8	6.5-9.5
	ZIGNAGO	Acquedotto Sasseta	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	289	2500
	ZIGNAGO	Acquedotto Sasseta	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	263.1	1500
	ZIGNAGO	Acquedotto Sasseta	1	Durezza	°F	15.2	15-50
	ZIGNAGO	Acquedotto Sasseta	1	Calcio	mg/l	52.7	-
	ZIGNAGO	Acquedotto Sasseta	1	Magnesio	mg/l	5	-
	ZIGNAGO	Acquedotto Sasseta	1	Sodio	mg/l	7.1	200
	ZIGNAGO	Acquedotto Sasseta	1	Potassio	mg/l	0.6	-
	ZIGNAGO	Acquedotto Sasseta	1	Bicarbonati	mg/l	160.5	-
	ZIGNAGO	Acquedotto Sasseta	1	Solfati	mg/l	29.5	250
	ZIGNAGO	Acquedotto Sasseta	1	Cloruri	mg/l	6.9	250
	ZIGNAGO	Acquedotto Sasseta	1	Nitrati	mg/l	0.8	50
	ZIGNAGO	Acquedotto Sasseta	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	ZIGNAGO	Acquedotto Sasseta	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	ZIGNAGO	Acquedotto Sasseta	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	ZIGNAGO	Acquedotto Sasseta	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	ZIGNAGO	Acquedotto Sasseta	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	ZIGNAGO	Acquedotto Sasseta	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.2	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
07/01/19	ZIGNAGO	Acquedotto Torpiana zona Cimitero	1	pH	Unità pH	7.7	6.5-9.5
	ZIGNAGO	Acquedotto Torpiana zona Cimitero	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	309	2500
	ZIGNAGO	Acquedotto Torpiana zona Cimitero	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	297.9	1500
	ZIGNAGO	Acquedotto Torpiana zona Cimitero	1	Durezza	°F	17	15-50
	ZIGNAGO	Acquedotto Torpiana zona Cimitero	1	Calcio	mg/l	63.9	-
	ZIGNAGO	Acquedotto Torpiana zona Cimitero	1	Magnesio	mg/l	2.6	-
	ZIGNAGO	Acquedotto Torpiana zona Cimitero	1	Sodio	mg/l	5.8	200
	ZIGNAGO	Acquedotto Torpiana zona Cimitero	1	Potassio	mg/l	0.6	-
	ZIGNAGO	Acquedotto Torpiana zona Cimitero	1	Bicarbonati	mg/l	205	-
	ZIGNAGO	Acquedotto Torpiana zona Cimitero	1	Solfati	mg/l	10.6	250
	ZIGNAGO	Acquedotto Torpiana zona Cimitero	1	Cloruri	mg/l	8.4	250
	ZIGNAGO	Acquedotto Torpiana zona Cimitero	1	Nitrati	mg/l	1	50
	ZIGNAGO	Acquedotto Torpiana zona Cimitero	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	ZIGNAGO	Acquedotto Torpiana zona Cimitero	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	ZIGNAGO	Acquedotto Torpiana zona Cimitero	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	ZIGNAGO	Acquedotto Torpiana zona Cimitero	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	ZIGNAGO	Acquedotto Torpiana zona Cimitero	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	ZIGNAGO	Acquedotto Torpiana zona Cimitero	1	Disinfettante residuo	mg/l	N.D.	0.2
07/01/19	ZIGNAGO	Acquedotto Torpiana zona Via Canale	1	pH	Unità pH	7.5	6.5-9.5
	ZIGNAGO	Acquedotto Torpiana zona Via Canale	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	167	2500
	ZIGNAGO	Acquedotto Torpiana zona Via Canale	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	146.7	1500
	ZIGNAGO	Acquedotto Torpiana zona Via Canale	1	Durezza	°F	8	15-50
	ZIGNAGO	Acquedotto Torpiana zona Via Canale	1	Calcio	mg/l	30.6	-
	ZIGNAGO	Acquedotto Torpiana zona Via Canale	1	Magnesio	mg/l	1	-
	ZIGNAGO	Acquedotto Torpiana zona Via Canale	1	Sodio	mg/l	5.4	200
	ZIGNAGO	Acquedotto Torpiana zona Via Canale	1	Potassio	mg/l	0.4	-
	ZIGNAGO	Acquedotto Torpiana zona Via Canale	1	Bicarbonati	mg/l	90.3	-
	ZIGNAGO	Acquedotto Torpiana zona Via Canale	1	Solfati	mg/l	9.3	250
	ZIGNAGO	Acquedotto Torpiana zona Via Canale	1	Cloruri	mg/l	7.2	250
	ZIGNAGO	Acquedotto Torpiana zona Via Canale	1	Nitrati	mg/l	2.5	50
	ZIGNAGO	Acquedotto Torpiana zona Via Canale	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	ZIGNAGO	Acquedotto Torpiana zona Via Canale	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	ZIGNAGO	Acquedotto Torpiana zona Via Canale	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	ZIGNAGO	Acquedotto Torpiana zona Via Canale	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	ZIGNAGO	Acquedotto Torpiana zona Via Canale	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	ZIGNAGO	Acquedotto Torpiana zona Via Canale	1	Disinfettante residuo	mg/l	0.1	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
07/01/19	ZIGNAGO	Acquedotto Vezzola	1	pH	Unità pH	7.8	6.5-9.5
	ZIGNAGO	Acquedotto Vezzola	1	Conducibilità	μS/cm a 20°C	247	2500
	ZIGNAGO	Acquedotto Vezzola	1	Residuo fisso a 180°C	mg/l	228.9	1500
	ZIGNAGO	Acquedotto Vezzola	1	Durezza	°F	12.9	15-50
	ZIGNAGO	Acquedotto Vezzola	1	Calcio	mg/l	45.6	-
	ZIGNAGO	Acquedotto Vezzola	1	Magnesio	mg/l	3.6	-
	ZIGNAGO	Acquedotto Vezzola	1	Sodio	mg/l	6.2	200
	ZIGNAGO	Acquedotto Vezzola	1	Potassio	mg/l	0.8	-
	ZIGNAGO	Acquedotto Vezzola	1	Bicarbonati	mg/l	140.3	-
	ZIGNAGO	Acquedotto Vezzola	1	Solfati	mg/l	22.5	250
	ZIGNAGO	Acquedotto Vezzola	1	Cloruri	mg/l	4	250
	ZIGNAGO	Acquedotto Vezzola	1	Nitrati	mg/l	5.9	50
	ZIGNAGO	Acquedotto Vezzola	1	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	ZIGNAGO	Acquedotto Vezzola	1	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	ZIGNAGO	Acquedotto Vezzola	1	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	ZIGNAGO	Acquedotto Vezzola	1	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	ZIGNAGO	Acquedotto Vezzola	1	Manganese	μg/l	< 5	50
	ZIGNAGO	Acquedotto Vezzola	1	Disinfettante residuo	mg/l	N.D.	0.2
28/11/19	RIOMAGGIORE	Acquedotto Groppo	2	pH	Unità pH	7.7	6.5-9.5
	RIOMAGGIORE	Acquedotto Groppo	2	Conducibilità	μS/cm a 20°C	226	2500
	RIOMAGGIORE	Acquedotto Groppo	2	Residuo fisso a 180°C	mg/l	170.4	1500
	RIOMAGGIORE	Acquedotto Groppo	2	Durezza	°F	9.2	15-50
	RIOMAGGIORE	Acquedotto Groppo	2	Calcio	mg/l	29.8	-
	RIOMAGGIORE	Acquedotto Groppo	2	Magnesio	mg/l	4.2	-
	RIOMAGGIORE	Acquedotto Groppo	2	Sodio	mg/l	12.8	200
	RIOMAGGIORE	Acquedotto Groppo	2	Potassio	mg/l	1.1	-
	RIOMAGGIORE	Acquedotto Groppo	2	Bicarbonati	mg/l	81	-
	RIOMAGGIORE	Acquedotto Groppo	2	Solfati	mg/l	13.8	250
	RIOMAGGIORE	Acquedotto Groppo	2	Cloruri	mg/l	24.7	250
	RIOMAGGIORE	Acquedotto Groppo	2	Nitrati	mg/l	3.5	50
	RIOMAGGIORE	Acquedotto Groppo	2	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	RIOMAGGIORE	Acquedotto Groppo	2	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	RIOMAGGIORE	Acquedotto Groppo	2	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	RIOMAGGIORE	Acquedotto Groppo	2	Arsenico	μg/l	1.50	10
	RIOMAGGIORE	Acquedotto Groppo	2	Manganese	μg/l	< 5	50
	RIOMAGGIORE	Acquedotto Groppo	2	Disinfettante residuo	mg/l	0.13	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
23/07/19	RIOMAGGIORE	Acquedotto Manarola	2	pH	Unità pH	7.9	6.5-9.5
	RIOMAGGIORE	Acquedotto Manarola	2	Conducibilità	μS/cm a 20°C	200	2500
	RIOMAGGIORE	Acquedotto Manarola	2	Residuo fisso a 180°C	mg/l	162.6	1500
	RIOMAGGIORE	Acquedotto Manarola	2	Durezza	°F	7.6	15-50
	RIOMAGGIORE	Acquedotto Manarola	2	Calcio	mg/l	22.9	-
	RIOMAGGIORE	Acquedotto Manarola	2	Magnesio	mg/l	4.7	-
	RIOMAGGIORE	Acquedotto Manarola	2	Sodio	mg/l	12.5	200
	RIOMAGGIORE	Acquedotto Manarola	2	Potassio	mg/l	0.8	-
	RIOMAGGIORE	Acquedotto Manarola	2	Bicarbonati	mg/l	90.9	-
	RIOMAGGIORE	Acquedotto Manarola	2	Solfati	mg/l	10.3	250
	RIOMAGGIORE	Acquedotto Manarola	2	Cloruri	mg/l	19.6	250
	RIOMAGGIORE	Acquedotto Manarola	2	Nitrati	mg/l	0.9	50
	RIOMAGGIORE	Acquedotto Manarola	2	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	RIOMAGGIORE	Acquedotto Manarola	2	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	RIOMAGGIORE	Acquedotto Manarola	2	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	RIOMAGGIORE	Acquedotto Manarola	2	Arsenico	μg/l	1.70	10
	RIOMAGGIORE	Acquedotto Manarola	2	Manganese	μg/l	< 5	50
	RIOMAGGIORE	Acquedotto Manarola	2	Disinfettante residuo	mg/l	0.16	0.2
28/11/19	RIOMAGGIORE	Acquedotto Riomaggiore capoluogo	2	pH	Unità pH	7.7	6.5-9.5
	RIOMAGGIORE	Acquedotto Riomaggiore capoluogo	2	Conducibilità	μS/cm a 20°C	397	2500
	RIOMAGGIORE	Acquedotto Riomaggiore capoluogo	2	Residuo fisso a 180°C	mg/l	337	1500
	RIOMAGGIORE	Acquedotto Riomaggiore capoluogo	2	Durezza	°F	18.1	15-50
	RIOMAGGIORE	Acquedotto Riomaggiore capoluogo	2	Calcio	mg/l	57.7	-
	RIOMAGGIORE	Acquedotto Riomaggiore capoluogo	2	Magnesio	mg/l	9.1	-
	RIOMAGGIORE	Acquedotto Riomaggiore capoluogo	2	Sodio	mg/l	23.9	200
	RIOMAGGIORE	Acquedotto Riomaggiore capoluogo	2	Potassio	mg/l	1.6	-
	RIOMAGGIORE	Acquedotto Riomaggiore capoluogo	2	Bicarbonati	mg/l	171	-
	RIOMAGGIORE	Acquedotto Riomaggiore capoluogo	2	Solfati	mg/l	40.3	250
	RIOMAGGIORE	Acquedotto Riomaggiore capoluogo	2	Cloruri	mg/l	31	250
	RIOMAGGIORE	Acquedotto Riomaggiore capoluogo	2	Nitrati	mg/l	2.5	50
	RIOMAGGIORE	Acquedotto Riomaggiore capoluogo	2	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	RIOMAGGIORE	Acquedotto Riomaggiore capoluogo	2	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	RIOMAGGIORE	Acquedotto Riomaggiore capoluogo	2	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	RIOMAGGIORE	Acquedotto Riomaggiore capoluogo	2	Arsenico	μg/l	0.50	10
	RIOMAGGIORE	Acquedotto Riomaggiore capoluogo	2	Manganese	μg/l	< 5	50
	RIOMAGGIORE	Acquedotto Riomaggiore capoluogo	2	Disinfettante residuo	mg/l	0.1	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
28/11/19	RIOMAGGIORE	Acquedotto Volastra	2	pH	Unità pH	7.7	6.5-9.5
	RIOMAGGIORE	Acquedotto Volastra	2	Conducibilità	μS/cm a 20°C	224	2500
	RIOMAGGIORE	Acquedotto Volastra	2	Residuo fisso a 180°C	mg/l	169.8	1500
	RIOMAGGIORE	Acquedotto Volastra	2	Durezza	°F	9.2	15-50
	RIOMAGGIORE	Acquedotto Volastra	2	Calcio	mg/l	29.6	-
	RIOMAGGIORE	Acquedotto Volastra	2	Magnesio	mg/l	4.3	-
	RIOMAGGIORE	Acquedotto Volastra	2	Sodio	mg/l	12.9	200
	RIOMAGGIORE	Acquedotto Volastra	2	Potassio	mg/l	1.2	-
	RIOMAGGIORE	Acquedotto Volastra	2	Bicarbonati	mg/l	80	-
	RIOMAGGIORE	Acquedotto Volastra	2	Solfati	mg/l	13.8	250
	RIOMAGGIORE	Acquedotto Volastra	2	Cloruri	mg/l	24.7	250
	RIOMAGGIORE	Acquedotto Volastra	2	Nitrati	mg/l	3.4	50
	RIOMAGGIORE	Acquedotto Volastra	2	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	RIOMAGGIORE	Acquedotto Volastra	2	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	RIOMAGGIORE	Acquedotto Volastra	2	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	RIOMAGGIORE	Acquedotto Volastra	2	Arsenico	μg/l	1.20	10
	RIOMAGGIORE	Acquedotto Volastra	2	Manganese	μg/l	< 5	50
	RIOMAGGIORE	Acquedotto Volastra	2	Disinfettante residuo	mg/l	0.11	0.2
22/11/19	SANTO STEFANO MAGRA	Acquedotto Ponzano	2	pH	Unità pH	7.5	6.5-9.5
	SANTO STEFANO MAGRA	Acquedotto Ponzano	2	Conducibilità	μS/cm a 20°C	590	2500
	SANTO STEFANO MAGRA	Acquedotto Ponzano	2	Residuo fisso a 180°C	mg/l	512.1	1500
	SANTO STEFANO MAGRA	Acquedotto Ponzano	2	Durezza	°F	28.7	15-50
	SANTO STEFANO MAGRA	Acquedotto Ponzano	2	Calcio	mg/l	95.1	-
	SANTO STEFANO MAGRA	Acquedotto Ponzano	2	Magnesio	mg/l	12	-
	SANTO STEFANO MAGRA	Acquedotto Ponzano	2	Sodio	mg/l	36.9	200
	SANTO STEFANO MAGRA	Acquedotto Ponzano	2	Potassio	mg/l	2.3	-
	SANTO STEFANO MAGRA	Acquedotto Ponzano	2	Bicarbonati	mg/l	244	-
	SANTO STEFANO MAGRA	Acquedotto Ponzano	2	Solfati	mg/l	73	250
	SANTO STEFANO MAGRA	Acquedotto Ponzano	2	Cloruri	mg/l	45.6	250
	SANTO STEFANO MAGRA	Acquedotto Ponzano	2	Nitrati	mg/l	3.1	50
	SANTO STEFANO MAGRA	Acquedotto Ponzano	2	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	SANTO STEFANO MAGRA	Acquedotto Ponzano	2	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	SANTO STEFANO MAGRA	Acquedotto Ponzano	2	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	SANTO STEFANO MAGRA	Acquedotto Ponzano	2	Arsenico	μg/l	0.22	10
	SANTO STEFANO MAGRA	Acquedotto Ponzano	2	Manganese	μg/l	< 5	50
	SANTO STEFANO MAGRA	Acquedotto Ponzano	2	Disinfettante residuo	mg/l	0.24	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
18/09/19	SANTO STEFANO MAGRA	Acquedotto S. Stefano capoluogo	2	pH	Unità pH	7.6	6.5-9.5
	SANTO STEFANO MAGRA	Acquedotto S. Stefano capoluogo	2	Conducibilità	μS/cm a 20°C	624	2500
	SANTO STEFANO MAGRA	Acquedotto S. Stefano capoluogo	2	Residuo fisso a 180°C	mg/l	7145	1500
	SANTO STEFANO MAGRA	Acquedotto S. Stefano capoluogo	2	Durezza	°F	26.8	15-50
	SANTO STEFANO MAGRA	Acquedotto S. Stefano capoluogo	2	Calcio	mg/l	92	-
	SANTO STEFANO MAGRA	Acquedotto S. Stefano capoluogo	2	Magnesio	mg/l	9.4	-
	SANTO STEFANO MAGRA	Acquedotto S. Stefano capoluogo	2	Sodio	mg/l	44.5	200
	SANTO STEFANO MAGRA	Acquedotto S. Stefano capoluogo	2	Potassio	mg/l	1.8	-
	SANTO STEFANO MAGRA	Acquedotto S. Stefano capoluogo	2	Bicarbonati	mg/l	182	-
	SANTO STEFANO MAGRA	Acquedotto S. Stefano capoluogo	2	Solfati	mg/l	113.4	250
	SANTO STEFANO MAGRA	Acquedotto S. Stefano capoluogo	2	Cloruri	mg/l	76.2	250
	SANTO STEFANO MAGRA	Acquedotto S. Stefano capoluogo	2	Nitrati	mg/l	1.5	50
	SANTO STEFANO MAGRA	Acquedotto S. Stefano capoluogo	2	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	SANTO STEFANO MAGRA	Acquedotto S. Stefano capoluogo	2	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	SANTO STEFANO MAGRA	Acquedotto S. Stefano capoluogo	2	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	SANTO STEFANO MAGRA	Acquedotto S. Stefano capoluogo	2	Arsenico	μg/l	0.13	10
	SANTO STEFANO MAGRA	Acquedotto S. Stefano capoluogo	2	Manganese	μg/l	< 5	50
	SANTO STEFANO MAGRA	Acquedotto S. Stefano capoluogo	2	Disinfettante residuo	mg/l	0.09	0.2
31/07/19	SARZANA	Acquedotto Marinella	2	pH	Unità pH	7.4	6.5-9.5
	SARZANA	Acquedotto Marinella	2	Conducibilità	μS/cm a 20°C	562	2500
	SARZANA	Acquedotto Marinella	2	Residuo fisso a 180°C	mg/l	498.8	1500
	SARZANA	Acquedotto Marinella	2	Durezza	°F	27.3	15-50
	SARZANA	Acquedotto Marinella	2	Calcio	mg/l	79	-
	SARZANA	Acquedotto Marinella	2	Magnesio	mg/l	18.5	-
	SARZANA	Acquedotto Marinella	2	Sodio	mg/l	22.7	200
	SARZANA	Acquedotto Marinella	2	Potassio	mg/l	1.9	-
	SARZANA	Acquedotto Marinella	2	Bicarbonati	mg/l	289.8	-
	SARZANA	Acquedotto Marinella	2	Solfati	mg/l	46.6	250
	SARZANA	Acquedotto Marinella	2	Cloruri	mg/l	34.2	250
	SARZANA	Acquedotto Marinella	2	Nitrati	mg/l	6.1	50
	SARZANA	Acquedotto Marinella	2	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	SARZANA	Acquedotto Marinella	2	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	SARZANA	Acquedotto Marinella	2	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	SARZANA	Acquedotto Marinella	2	Arsenico	μg/l	0.22	10
	SARZANA	Acquedotto Marinella	2	Manganese	μg/l	< 5	50
	SARZANA	Acquedotto Marinella	2	Disinfettante residuo	mg/l	0.16	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
12/09/19	SARZANA	Acquedotto Sarzana capoluogo	2	pH	Unità pH	7.4	6.5-9.5
	SARZANA	Acquedotto Sarzana capoluogo	2	Conducibilità	μS/cm a 20°C	497	2500
	SARZANA	Acquedotto Sarzana capoluogo	2	Residuo fisso a 180°C	mg/l	3234.1	1500
	SARZANA	Acquedotto Sarzana capoluogo	2	Durezza	°F	23.6	15-50
	SARZANA	Acquedotto Sarzana capoluogo	2	Calcio	mg/l	75.7	-
	SARZANA	Acquedotto Sarzana capoluogo	2	Magnesio	mg/l	11.5	-
	SARZANA	Acquedotto Sarzana capoluogo	2	Sodio	mg/l	25.2	200
	SARZANA	Acquedotto Sarzana capoluogo	2	Potassio	mg/l	1.3	-
	SARZANA	Acquedotto Sarzana capoluogo	2	Bicarbonati	mg/l	247	-
	SARZANA	Acquedotto Sarzana capoluogo	2	Solfati	mg/l	50.5	250
	SARZANA	Acquedotto Sarzana capoluogo	2	Cloruri	mg/l	34.8	250
	SARZANA	Acquedotto Sarzana capoluogo	2	Nitrati	mg/l	4.1	50
	SARZANA	Acquedotto Sarzana capoluogo	2	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	SARZANA	Acquedotto Sarzana capoluogo	2	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	SARZANA	Acquedotto Sarzana capoluogo	2	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	SARZANA	Acquedotto Sarzana capoluogo	2	Arsenico	μg/l	0.28	10
	SARZANA	Acquedotto Sarzana capoluogo	2	Manganese	μg/l	< 5	50
	SARZANA	Acquedotto Sarzana capoluogo	2	Disinfettante residuo	mg/l	0.01	0.2
31/07/19	VERNAZZA	Acquedotto Corniglia	2	pH	Unità pH	7.9	6.5-9.5
	VERNAZZA	Acquedotto Corniglia	2	Conducibilità	μS/cm a 20°C	218	2500
	VERNAZZA	Acquedotto Corniglia	2	Residuo fisso a 180°C	mg/l	156.9	1500
	VERNAZZA	Acquedotto Corniglia	2	Durezza	°F	8.2	15-50
	VERNAZZA	Acquedotto Corniglia	2	Calcio	mg/l	24.9	-
	VERNAZZA	Acquedotto Corniglia	2	Magnesio	mg/l	4.8	-
	VERNAZZA	Acquedotto Corniglia	2	Sodio	mg/l	11.9	200
	VERNAZZA	Acquedotto Corniglia	2	Potassio	mg/l	1	-
	VERNAZZA	Acquedotto Corniglia	2	Bicarbonati	mg/l	75.7	-
	VERNAZZA	Acquedotto Corniglia	2	Solfati	mg/l	13.3	250
	VERNAZZA	Acquedotto Corniglia	2	Cloruri	mg/l	22.9	250
	VERNAZZA	Acquedotto Corniglia	2	Nitrati	mg/l	2.3	50
	VERNAZZA	Acquedotto Corniglia	2	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	VERNAZZA	Acquedotto Corniglia	2	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	VERNAZZA	Acquedotto Corniglia	2	Fluoruri	mg/l	0.1	1.5
	VERNAZZA	Acquedotto Corniglia	2	Arsenico	μg/l	1.30	10
	VERNAZZA	Acquedotto Corniglia	2	Manganese	μg/l	< 5	50
	VERNAZZA	Acquedotto Corniglia	2	Disinfettante residuo	mg/l	0.07	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
25/11/19	VEZZANO LIGURE	Acquedotto Prati	2	pH	Unità pH	7.6	6.5-9.5
	VEZZANO LIGURE	Acquedotto Prati	2	Conducibilità	µS/cm a 20°C	483	2500
	VEZZANO LIGURE	Acquedotto Prati	2	Residuo fisso a 180°C	mg/l	433.5	1500
	VEZZANO LIGURE	Acquedotto Prati	2	Durezza	°F	24.6	15-50
	VEZZANO LIGURE	Acquedotto Prati	2	Calcio	mg/l	80	-
	VEZZANO LIGURE	Acquedotto Prati	2	Magnesio	mg/l	11.2	-
	VEZZANO LIGURE	Acquedotto Prati	2	Sodio	mg/l	28.3	200
	VEZZANO LIGURE	Acquedotto Prati	2	Potassio	mg/l	2.2	-
	VEZZANO LIGURE	Acquedotto Prati	2	Bicarbonati	mg/l	224	-
	VEZZANO LIGURE	Acquedotto Prati	2	Solfati	mg/l	52.4	250
	VEZZANO LIGURE	Acquedotto Prati	2	Cloruri	mg/l	32.3	250
	VEZZANO LIGURE	Acquedotto Prati	2	Nitrati	mg/l	3.2	50
	VEZZANO LIGURE	Acquedotto Prati	2	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	VEZZANO LIGURE	Acquedotto Prati	2	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	VEZZANO LIGURE	Acquedotto Prati	2	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	VEZZANO LIGURE	Acquedotto Prati	2	Arsenico	µg/l	0.24	10
	VEZZANO LIGURE	Acquedotto Prati	2	Manganese	µg/l	< 5	50
	VEZZANO LIGURE	Acquedotto Prati	2	Disinfettante residuo	mg/l	0.02	0.2
11/12/19	ZIGNAGO	Acquedotto Debbio	2	pH	Unità pH	7.8	6.5-9.5
	ZIGNAGO	Acquedotto Debbio	2	Conducibilità	µS/cm a 20°C	397	2500
	ZIGNAGO	Acquedotto Debbio	2	Residuo fisso a 180°C	mg/l	370.3	1500
	ZIGNAGO	Acquedotto Debbio	2	Durezza	°F	23.1	15-50
	ZIGNAGO	Acquedotto Debbio	2	Calcio	mg/l	72.5	-
	ZIGNAGO	Acquedotto Debbio	2	Magnesio	mg/l	12.2	-
	ZIGNAGO	Acquedotto Debbio	2	Sodio	mg/l	8.8	200
	ZIGNAGO	Acquedotto Debbio	2	Potassio	mg/l	1.2	-
	ZIGNAGO	Acquedotto Debbio	2	Bicarbonati	mg/l	232	-
	ZIGNAGO	Acquedotto Debbio	2	Solfati	mg/l	36.3	250
	ZIGNAGO	Acquedotto Debbio	2	Cloruri	mg/l	7.3	250
	ZIGNAGO	Acquedotto Debbio	2	Nitrati	mg/l	0.1	50
	ZIGNAGO	Acquedotto Debbio	2	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	ZIGNAGO	Acquedotto Debbio	2	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	ZIGNAGO	Acquedotto Debbio	2	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	ZIGNAGO	Acquedotto Debbio	2	Arsenico	µg/l	0.30	10
	ZIGNAGO	Acquedotto Debbio	2	Manganese	µg/l	< 5	50
	ZIGNAGO	Acquedotto Debbio	2	Disinfettante residuo	mg/l	0.05	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
02/10/19	ZIGNAGO	Acquedotto Pieve	2	pH	Unità pH	8.0	6.5-9.5
	ZIGNAGO	Acquedotto Pieve	2	Conducibilità	μS/cm a 20°C	243	2500
	ZIGNAGO	Acquedotto Pieve	2	Residuo fisso a 180°C	mg/l	1345.9	1500
	ZIGNAGO	Acquedotto Pieve	2	Durezza	°F	13.1	15-50
	ZIGNAGO	Acquedotto Pieve	2	Calcio	mg/l	44.6	-
	ZIGNAGO	Acquedotto Pieve	2	Magnesio	mg/l	4.8	-
	ZIGNAGO	Acquedotto Pieve	2	Sodio	mg/l	6.7	200
	ZIGNAGO	Acquedotto Pieve	2	Potassio	mg/l	0.5	-
	ZIGNAGO	Acquedotto Pieve	2	Bicarbonati	mg/l	146	-
	ZIGNAGO	Acquedotto Pieve	2	Solfati	mg/l	21	250
	ZIGNAGO	Acquedotto Pieve	2	Cloruri	mg/l	5.7	250
	ZIGNAGO	Acquedotto Pieve	2	Nitrati	mg/l	2.2	50
	ZIGNAGO	Acquedotto Pieve	2	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	ZIGNAGO	Acquedotto Pieve	2	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	ZIGNAGO	Acquedotto Pieve	2	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	ZIGNAGO	Acquedotto Pieve	2	Arsenico	μg/l	0.19	10
	ZIGNAGO	Acquedotto Pieve	2	Manganese	μg/l	< 5	50
	ZIGNAGO	Acquedotto Pieve	2	Disinfettante residuo	mg/l	0.42	0.2
11/12/19	ZIGNAGO	Acquedotto Sasseta	2	pH	Unità pH	8.0	6.5-9.5
	ZIGNAGO	Acquedotto Sasseta	2	Conducibilità	μS/cm a 20°C	293	2500
	ZIGNAGO	Acquedotto Sasseta	2	Residuo fisso a 180°C	mg/l	274.7	1500
	ZIGNAGO	Acquedotto Sasseta	2	Durezza	°F	15.7	15-50
	ZIGNAGO	Acquedotto Sasseta	2	Calcio	mg/l	54.3	-
	ZIGNAGO	Acquedotto Sasseta	2	Magnesio	mg/l	5.3	-
	ZIGNAGO	Acquedotto Sasseta	2	Sodio	mg/l	6.7	200
	ZIGNAGO	Acquedotto Sasseta	2	Potassio	mg/l	1.1	-
	ZIGNAGO	Acquedotto Sasseta	2	Bicarbonati	mg/l	177	-
	ZIGNAGO	Acquedotto Sasseta	2	Solfati	mg/l	24.1	250
	ZIGNAGO	Acquedotto Sasseta	2	Cloruri	mg/l	5.6	250
	ZIGNAGO	Acquedotto Sasseta	2	Nitrati	mg/l	0.6	50
	ZIGNAGO	Acquedotto Sasseta	2	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	ZIGNAGO	Acquedotto Sasseta	2	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	ZIGNAGO	Acquedotto Sasseta	2	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	ZIGNAGO	Acquedotto Sasseta	2	Arsenico	μg/l	0.60	10
	ZIGNAGO	Acquedotto Sasseta	2	Manganese	μg/l	< 5	50
	ZIGNAGO	Acquedotto Sasseta	2	Disinfettante residuo	mg/l	0.16	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
11/12/19	ZIGNAGO	Acquedotto Serò	2	pH	Unità pH	7.9	6.5-9.5
	ZIGNAGO	Acquedotto Serò	2	Conducibilità	μS/cm a 20°C	245	2500
	ZIGNAGO	Acquedotto Serò	2	Residuo fisso a 180°C	mg/l	227.3	1500
	ZIGNAGO	Acquedotto Serò	2	Durezza	°F	13.6	15-50
	ZIGNAGO	Acquedotto Serò	2	Calcio	mg/l	44.8	-
	ZIGNAGO	Acquedotto Serò	2	Magnesio	mg/l	5.8	-
	ZIGNAGO	Acquedotto Serò	2	Sodio	mg/l	5.5	200
	ZIGNAGO	Acquedotto Serò	2	Potassio	mg/l	1	-
	ZIGNAGO	Acquedotto Serò	2	Bicarbonati	mg/l	147	-
	ZIGNAGO	Acquedotto Serò	2	Solfati	mg/l	13.8	250
	ZIGNAGO	Acquedotto Serò	2	Cloruri	mg/l	5.5	250
	ZIGNAGO	Acquedotto Serò	2	Nitrati	mg/l	3.8	50
	ZIGNAGO	Acquedotto Serò	2	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	ZIGNAGO	Acquedotto Serò	2	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	ZIGNAGO	Acquedotto Serò	2	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	ZIGNAGO	Acquedotto Serò	2	Arsenico	μg/l	0.30	10
	ZIGNAGO	Acquedotto Serò	2	Manganese	μg/l	< 5	50
	ZIGNAGO	Acquedotto Serò	2	Disinfettante residuo	mg/l	0.03	0.2
11/12/19	ZIGNAGO	Acquedotto Torpiana Via Canale	2	pH	Unità pH	7.7	6.5-9.5
	ZIGNAGO	Acquedotto Torpiana Via Canale	2	Conducibilità	μS/cm a 20°C	178	2500
	ZIGNAGO	Acquedotto Torpiana Via Canale	2	Residuo fisso a 180°C	mg/l	161.9	1500
	ZIGNAGO	Acquedotto Torpiana Via Canale	2	Durezza	°F	9.1	15-50
	ZIGNAGO	Acquedotto Torpiana Via Canale	2	Calcio	mg/l	32.3	-
	ZIGNAGO	Acquedotto Torpiana Via Canale	2	Magnesio	mg/l	2.5	-
	ZIGNAGO	Acquedotto Torpiana Via Canale	2	Sodio	mg/l	5.4	200
	ZIGNAGO	Acquedotto Torpiana Via Canale	2	Potassio	mg/l	0.5	-
	ZIGNAGO	Acquedotto Torpiana Via Canale	2	Bicarbonati	mg/l	105	-
	ZIGNAGO	Acquedotto Torpiana Via Canale	2	Solfati	mg/l	7.9	250
	ZIGNAGO	Acquedotto Torpiana Via Canale	2	Cloruri	mg/l	6.3	250
	ZIGNAGO	Acquedotto Torpiana Via Canale	2	Nitrati	mg/l	2	50
	ZIGNAGO	Acquedotto Torpiana Via Canale	2	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	ZIGNAGO	Acquedotto Torpiana Via Canale	2	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	ZIGNAGO	Acquedotto Torpiana Via Canale	2	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	ZIGNAGO	Acquedotto Torpiana Via Canale	2	Arsenico	μg/l	1.20	10
	ZIGNAGO	Acquedotto Torpiana Via Canale	2	Manganese	μg/l	< 5	50
	ZIGNAGO	Acquedotto Torpiana Via Canale	2	Disinfettante residuo	mg/l	0.3	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
11/12/19	ZIGNAGO	Acquedotto Torpiana zona cimitero	2	pH	Unità pH	7.7	6.5-9.5
	ZIGNAGO	Acquedotto Torpiana zona cimitero	2	Conducibilità	μS/cm a 20°C	305	2500
	ZIGNAGO	Acquedotto Torpiana zona cimitero	2	Residuo fisso a 180°C	mg/l	289.7	1500
	ZIGNAGO	Acquedotto Torpiana zona cimitero	2	Durezza	°F	17.7	15-50
	ZIGNAGO	Acquedotto Torpiana zona cimitero	2	Calcio	mg/l	62.1	-
	ZIGNAGO	Acquedotto Torpiana zona cimitero	2	Magnesio	mg/l	5.3	-
	ZIGNAGO	Acquedotto Torpiana zona cimitero	2	Sodio	mg/l	5.8	200
	ZIGNAGO	Acquedotto Torpiana zona cimitero	2	Potassio	mg/l	1.1	-
	ZIGNAGO	Acquedotto Torpiana zona cimitero	2	Bicarbonati	mg/l	199	-
	ZIGNAGO	Acquedotto Torpiana zona cimitero	2	Solfati	mg/l	7.5	250
	ZIGNAGO	Acquedotto Torpiana zona cimitero	2	Cloruri	mg/l	6.4	250
	ZIGNAGO	Acquedotto Torpiana zona cimitero	2	Nitrati	mg/l	2.6	50
	ZIGNAGO	Acquedotto Torpiana zona cimitero	2	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	ZIGNAGO	Acquedotto Torpiana zona cimitero	2	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	ZIGNAGO	Acquedotto Torpiana zona cimitero	2	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	ZIGNAGO	Acquedotto Torpiana zona cimitero	2	Arsenico	μg/l	0.60	10
	ZIGNAGO	Acquedotto Torpiana zona cimitero	2	Manganese	μg/l	< 5	50
	ZIGNAGO	Acquedotto Torpiana zona cimitero	2	Disinfettante residuo	mg/l	0.09	0.2
11/12/19	ZIGNAGO	Acquedotto Vezzola	2	pH	Unità pH	7.8	6.5-9.5
	ZIGNAGO	Acquedotto Vezzola	2	Conducibilità	μS/cm a 20°C	245	2500
	ZIGNAGO	Acquedotto Vezzola	2	Residuo fisso a 180°C	mg/l	225.6	1500
	ZIGNAGO	Acquedotto Vezzola	2	Durezza	°F	13.5	15-50
	ZIGNAGO	Acquedotto Vezzola	2	Calcio	mg/l	44.4	-
	ZIGNAGO	Acquedotto Vezzola	2	Magnesio	mg/l	5.8	-
	ZIGNAGO	Acquedotto Vezzola	2	Sodio	mg/l	5.4	200
	ZIGNAGO	Acquedotto Vezzola	2	Potassio	mg/l	0.8	-
	ZIGNAGO	Acquedotto Vezzola	2	Bicarbonati	mg/l	146	-
	ZIGNAGO	Acquedotto Vezzola	2	Solfati	mg/l	14.3	250
	ZIGNAGO	Acquedotto Vezzola	2	Cloruri	mg/l	5.4	250
	ZIGNAGO	Acquedotto Vezzola	2	Nitrati	mg/l	3.7	50
	ZIGNAGO	Acquedotto Vezzola	2	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	ZIGNAGO	Acquedotto Vezzola	2	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	ZIGNAGO	Acquedotto Vezzola	2	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	ZIGNAGO	Acquedotto Vezzola	2	Arsenico	μg/l	1.60	10
	ZIGNAGO	Acquedotto Vezzola	2	Manganese	μg/l	< 5	50
	ZIGNAGO	Acquedotto Vezzola	2	Disinfettante residuo	mg/l	0.11	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
10/12/19	BEVERINO	Acquedotto Cavanella Capanne	2	pH	Unità pH	7.5	6.5-9.5
	BEVERINO	Acquedotto Cavanella Capanne	2	Conducibilità	μS/cm a 20°C	469	2500
	BEVERINO	Acquedotto Cavanella Capanne	2	Residuo fisso a 180°C	mg/l	456.6	1500
	BEVERINO	Acquedotto Cavanella Capanne	2	Durezza	°F	30.1	15-50
	BEVERINO	Acquedotto Cavanella Capanne	2	Calcio	mg/l	54.5	-
	BEVERINO	Acquedotto Cavanella Capanne	2	Magnesio	mg/l	40.2	-
	BEVERINO	Acquedotto Cavanella Capanne	2	Sodio	mg/l	6	200
	BEVERINO	Acquedotto Cavanella Capanne	2	Potassio	mg/l	0.3	-
	BEVERINO	Acquedotto Cavanella Capanne	2	Bicarbonati	mg/l	341.7	-
	BEVERINO	Acquedotto Cavanella Capanne	2	Solfati	mg/l	5.1	250
	BEVERINO	Acquedotto Cavanella Capanne	2	Cloruri	mg/l	8.8	250
	BEVERINO	Acquedotto Cavanella Capanne	2	Nitrati	mg/l	0	50
	BEVERINO	Acquedotto Cavanella Capanne	2	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	BEVERINO	Acquedotto Cavanella Capanne	2	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	BEVERINO	Acquedotto Cavanella Capanne	2	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	BEVERINO	Acquedotto Cavanella Capanne	2	Arsenico	μg/l	0.90	10
	BEVERINO	Acquedotto Cavanella Capanne	2	Manganese	μg/l	< 5	50
	BEVERINO	Acquedotto Cavanella Capanne	2	Disinfettante residuo	mg/l	0.04	0.2
16/09/19	BEVERINO	Acquedotto Cavanella Costa	2	pH	Unità pH	7.9	6.5-9.5
	BEVERINO	Acquedotto Cavanella Costa	2	Conducibilità	μS/cm a 20°C	311	2500
	BEVERINO	Acquedotto Cavanella Costa	2	Residuo fisso a 180°C	mg/l	980	1500
	BEVERINO	Acquedotto Cavanella Costa	2	Durezza	°F	16.3	15-50
	BEVERINO	Acquedotto Cavanella Costa	2	Calcio	mg/l	42.2	-
	BEVERINO	Acquedotto Cavanella Costa	2	Magnesio	mg/l	14.1	-
	BEVERINO	Acquedotto Cavanella Costa	2	Sodio	mg/l	10.8	200
	BEVERINO	Acquedotto Cavanella Costa	2	Potassio	mg/l	0.7	-
	BEVERINO	Acquedotto Cavanella Costa	2	Bicarbonati	mg/l	193	-
	BEVERINO	Acquedotto Cavanella Costa	2	Solfati	mg/l	14.7	250
	BEVERINO	Acquedotto Cavanella Costa	2	Cloruri	mg/l	13.7	250
	BEVERINO	Acquedotto Cavanella Costa	2	Nitrati	mg/l	1.5	50
	BEVERINO	Acquedotto Cavanella Costa	2	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	BEVERINO	Acquedotto Cavanella Costa	2	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	BEVERINO	Acquedotto Cavanella Costa	2	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	BEVERINO	Acquedotto Cavanella Costa	2	Arsenico	μg/l	0.13	10
	BEVERINO	Acquedotto Cavanella Costa	2	Manganese	μg/l	< 5	50
	BEVERINO	Acquedotto Cavanella Costa	2	Disinfettante residuo	mg/l	0.1	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
10/12/19	BEVERINO	Acquedotto Cavanella Costa	2	pH	Unità pH	7.5	6.5-9.5
	BEVERINO	Acquedotto Cavanella Costa	2	Conducibilità	μS/cm a 20°C	343	2500
	BEVERINO	Acquedotto Cavanella Costa	2	Residuo fisso a 180°C	mg/l	317.8	1500
	BEVERINO	Acquedotto Cavanella Costa	2	Durezza	°F	19	15-50
	BEVERINO	Acquedotto Cavanella Costa	2	Calcio	mg/l	60.5	-
	BEVERINO	Acquedotto Cavanella Costa	2	Magnesio	mg/l	9.4	-
	BEVERINO	Acquedotto Cavanella Costa	2	Sodio	mg/l	10.5	200
	BEVERINO	Acquedotto Cavanella Costa	2	Potassio	mg/l	2.2	-
	BEVERINO	Acquedotto Cavanella Costa	2	Bicarbonati	mg/l	204.4	-
	BEVERINO	Acquedotto Cavanella Costa	2	Solfati	mg/l	16.5	250
	BEVERINO	Acquedotto Cavanella Costa	2	Cloruri	mg/l	10.4	250
	BEVERINO	Acquedotto Cavanella Costa	2	Nitrati	mg/l	3.9	50
	BEVERINO	Acquedotto Cavanella Costa	2	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	BEVERINO	Acquedotto Cavanella Costa	2	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	BEVERINO	Acquedotto Cavanella Costa	2	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	BEVERINO	Acquedotto Cavanella Costa	2	Arsenico	μg/l	0.23	10
	BEVERINO	Acquedotto Cavanella Costa	2	Manganese	μg/l	< 5	50
	BEVERINO	Acquedotto Cavanella Costa	2	Disinfettante residuo	mg/l	0.05	0.2
10/12/19	BEVERINO	Acquedotto Corvara	2	pH	Unità pH	7.5	6.5-9.5
	BEVERINO	Acquedotto Corvara	2	Conducibilità	μS/cm a 20°C	124	2500
	BEVERINO	Acquedotto Corvara	2	Residuo fisso a 180°C	mg/l	104.6	1500
	BEVERINO	Acquedotto Corvara	2	Durezza	°F	5.3	15-50
	BEVERINO	Acquedotto Corvara	2	Calcio	mg/l	15.9	-
	BEVERINO	Acquedotto Corvara	2	Magnesio	mg/l	3.3	-
	BEVERINO	Acquedotto Corvara	2	Sodio	mg/l	7.8	200
	BEVERINO	Acquedotto Corvara	2	Potassio	mg/l	0.7	-
	BEVERINO	Acquedotto Corvara	2	Bicarbonati	mg/l	62.2	-
	BEVERINO	Acquedotto Corvara	2	Solfati	mg/l	5.8	250
	BEVERINO	Acquedotto Corvara	2	Cloruri	mg/l	8.7	250
	BEVERINO	Acquedotto Corvara	2	Nitrati	mg/l	0.2	50
	BEVERINO	Acquedotto Corvara	2	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	BEVERINO	Acquedotto Corvara	2	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	BEVERINO	Acquedotto Corvara	2	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	BEVERINO	Acquedotto Corvara	2	Arsenico	μg/l	0.80	10
	BEVERINO	Acquedotto Corvara	2	Manganese	μg/l	< 5	50
	BEVERINO	Acquedotto Corvara	2	Disinfettante residuo	mg/l	0.13	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
10/12/19	BEVERINO	Acquedotto Padivarma	2	pH	Unità pH	7.6	6.5-9.5
	BEVERINO	Acquedotto Padivarma	2	Conducibilità	μS/cm a 20°C	346	2500
	BEVERINO	Acquedotto Padivarma	2	Residuo fisso a 180°C	mg/l	320.1	1500
	BEVERINO	Acquedotto Padivarma	2	Durezza	°F	19.2	15-50
	BEVERINO	Acquedotto Padivarma	2	Calcio	mg/l	61.3	-
	BEVERINO	Acquedotto Padivarma	2	Magnesio	mg/l	9.5	-
	BEVERINO	Acquedotto Padivarma	2	Sodio	mg/l	10.7	200
	BEVERINO	Acquedotto Padivarma	2	Potassio	mg/l	2.3	-
	BEVERINO	Acquedotto Padivarma	2	Bicarbonati	mg/l	205	-
	BEVERINO	Acquedotto Padivarma	2	Solfati	mg/l	16.8	250
	BEVERINO	Acquedotto Padivarma	2	Cloruri	mg/l	10.6	250
	BEVERINO	Acquedotto Padivarma	2	Nitrati	mg/l	3.9	50
	BEVERINO	Acquedotto Padivarma	2	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	BEVERINO	Acquedotto Padivarma	2	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	BEVERINO	Acquedotto Padivarma	2	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	BEVERINO	Acquedotto Padivarma	2	Arsenico	μg/l	0.23	10
	BEVERINO	Acquedotto Padivarma	2	Manganese	μg/l	< 5	50
	BEVERINO	Acquedotto Padivarma	2	Disinfettante residuo	mg/l	0.1	0.2
21/10/19	BEVERINO	Acquedotto Piandibarca	2	pH	Unità pH	7.6	6.5-9.5
	BEVERINO	Acquedotto Piandibarca	2	Conducibilità	μS/cm a 20°C	132	2500
	BEVERINO	Acquedotto Piandibarca	2	Residuo fisso a 180°C	mg/l	412.5	1500
	BEVERINO	Acquedotto Piandibarca	2	Durezza	°F	5.6	15-50
	BEVERINO	Acquedotto Piandibarca	2	Calcio	mg/l	17.9	-
	BEVERINO	Acquedotto Piandibarca	2	Magnesio	mg/l	2.7	-
	BEVERINO	Acquedotto Piandibarca	2	Sodio	mg/l	9	200
	BEVERINO	Acquedotto Piandibarca	2	Potassio	mg/l	0.6	-
	BEVERINO	Acquedotto Piandibarca	2	Bicarbonati	mg/l	69	-
	BEVERINO	Acquedotto Piandibarca	2	Solfati	mg/l	6.1	250
	BEVERINO	Acquedotto Piandibarca	2	Cloruri	mg/l	9.9	250
	BEVERINO	Acquedotto Piandibarca	2	Nitrati	mg/l	0.2	50
	BEVERINO	Acquedotto Piandibarca	2	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	BEVERINO	Acquedotto Piandibarca	2	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	BEVERINO	Acquedotto Piandibarca	2	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	BEVERINO	Acquedotto Piandibarca	2	Arsenico	μg/l	0.95	10
	BEVERINO	Acquedotto Piandibarca	2	Manganese	μg/l	< 5	50
	BEVERINO	Acquedotto Piandibarca	2	Disinfettante residuo	mg/l	0.02	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
10/12/19	BEVERINO	Acquedotto San Remigio	2	pH	Unità pH	7.7	6.5-9.5
	BEVERINO	Acquedotto San Remigio	2	Conducibilità	µS/cm a 20°C	330	2500
	BEVERINO	Acquedotto San Remigio	2	Residuo fisso a 180°C	mg/l	314.6	1500
	BEVERINO	Acquedotto San Remigio	2	Durezza	°F	19.7	15-50
	BEVERINO	Acquedotto San Remigio	2	Calcio	mg/l	53.8	-
	BEVERINO	Acquedotto San Remigio	2	Magnesio	mg/l	15.3	-
	BEVERINO	Acquedotto San Remigio	2	Sodio	mg/l	7.2	200
	BEVERINO	Acquedotto San Remigio	2	Potassio	mg/l	1.2	-
	BEVERINO	Acquedotto San Remigio	2	Bicarbonati	mg/l	221.5	-
	BEVERINO	Acquedotto San Remigio	2	Solfati	mg/l	7.2	250
	BEVERINO	Acquedotto San Remigio	2	Cloruri	mg/l	6.3	250
	BEVERINO	Acquedotto San Remigio	2	Nitrati	mg/l	2.1	50
	BEVERINO	Acquedotto San Remigio	2	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	BEVERINO	Acquedotto San Remigio	2	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	BEVERINO	Acquedotto San Remigio	2	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	BEVERINO	Acquedotto San Remigio	2	Arsenico	µg/l	< 0.05	10
	BEVERINO	Acquedotto San Remigio	2	Manganese	µg/l	< 5	50
	BEVERINO	Acquedotto San Remigio	2	Disinfettante residuo	mg/l	0.12	0.2
26/07/19	BEVERINO	Acquedotto Stagnedo	2	pH	Unità pH	7.7	6.5-9.5
	BEVERINO	Acquedotto Stagnedo	2	Conducibilità	µS/cm a 20°C	341	2500
	BEVERINO	Acquedotto Stagnedo	2	Residuo fisso a 180°C	mg/l	328.7	1500
	BEVERINO	Acquedotto Stagnedo	2	Durezza	°F	18.9	15-50
	BEVERINO	Acquedotto Stagnedo	2	Calcio	mg/l	62.9	-
	BEVERINO	Acquedotto Stagnedo	2	Magnesio	mg/l	7.9	-
	BEVERINO	Acquedotto Stagnedo	2	Sodio	mg/l	10.9	200
	BEVERINO	Acquedotto Stagnedo	2	Potassio	mg/l	1.2	-
	BEVERINO	Acquedotto Stagnedo	2	Bicarbonati	mg/l	222.7	-
	BEVERINO	Acquedotto Stagnedo	2	Solfati	mg/l	10.2	250
	BEVERINO	Acquedotto Stagnedo	2	Cloruri	mg/l	11.2	250
	BEVERINO	Acquedotto Stagnedo	2	Nitrati	mg/l	1.7	50
	BEVERINO	Acquedotto Stagnedo	2	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	BEVERINO	Acquedotto Stagnedo	2	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	BEVERINO	Acquedotto Stagnedo	2	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	BEVERINO	Acquedotto Stagnedo	2	Arsenico	µg/l	< 0.05	10
	BEVERINO	Acquedotto Stagnedo	2	Manganese	µg/l	< 5	50
	BEVERINO	Acquedotto Stagnedo	2	Disinfettante residuo	mg/l	0.05	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
10/12/19	BEVERINO	Acquedotto Trezzo	2	pH	Unità pH	7.5	6.5-9.5
	BEVERINO	Acquedotto Trezzo	2	Conducibilità	μS/cm a 20°C	123	2500
	BEVERINO	Acquedotto Trezzo	2	Residuo fisso a 180°C	mg/l	111.8	1500
	BEVERINO	Acquedotto Trezzo	2	Durezza	°F	5.2	15-50
	BEVERINO	Acquedotto Trezzo	2	Calcio	mg/l	15.6	-
	BEVERINO	Acquedotto Trezzo	2	Magnesio	mg/l	3.1	-
	BEVERINO	Acquedotto Trezzo	2	Sodio	mg/l	8.1	200
	BEVERINO	Acquedotto Trezzo	2	Potassio	mg/l	0.7	-
	BEVERINO	Acquedotto Trezzo	2	Bicarbonati	mg/l	68.9	-
	BEVERINO	Acquedotto Trezzo	2	Solfati	mg/l	5.9	250
	BEVERINO	Acquedotto Trezzo	2	Cloruri	mg/l	9.1	250
	BEVERINO	Acquedotto Trezzo	2	Nitrati	mg/l	0.3	50
	BEVERINO	Acquedotto Trezzo	2	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	BEVERINO	Acquedotto Trezzo	2	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	BEVERINO	Acquedotto Trezzo	2	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	BEVERINO	Acquedotto Trezzo	2	Arsenico	μg/l	0.80	10
	BEVERINO	Acquedotto Trezzo	2	Manganese	μg/l	< 5	50
	BEVERINO	Acquedotto Trezzo	2	Disinfettante residuo	mg/l	0.32	0.2
30/09/19	BOLANO	Acquedotto Ceparana	2	pH	Unità pH	7.7	6.5-9.5
	BOLANO	Acquedotto Ceparana	2	Conducibilità	μS/cm a 20°C	302	2500
	BOLANO	Acquedotto Ceparana	2	Residuo fisso a 180°C	mg/l	819.3	1500
	BOLANO	Acquedotto Ceparana	2	Durezza	°F	16.2	15-50
	BOLANO	Acquedotto Ceparana	2	Calcio	mg/l	53.7	-
	BOLANO	Acquedotto Ceparana	2	Magnesio	mg/l	6.9	-
	BOLANO	Acquedotto Ceparana	2	Sodio	mg/l	10.3	200
	BOLANO	Acquedotto Ceparana	2	Potassio	mg/l	1.2	-
	BOLANO	Acquedotto Ceparana	2	Bicarbonati	mg/l	198	-
	BOLANO	Acquedotto Ceparana	2	Solfati	mg/l	12.1	250
	BOLANO	Acquedotto Ceparana	2	Cloruri	mg/l	8.1	250
	BOLANO	Acquedotto Ceparana	2	Nitrati	mg/l	0.8	50
	BOLANO	Acquedotto Ceparana	2	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	BOLANO	Acquedotto Ceparana	2	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	BOLANO	Acquedotto Ceparana	2	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	BOLANO	Acquedotto Ceparana	2	Arsenico	μg/l	0.19	10
	BOLANO	Acquedotto Ceparana	2	Manganese	μg/l	< 5	50
	BOLANO	Acquedotto Ceparana	2	Disinfettante residuo	mg/l	0.19	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
14/10/19	BONASSOLA	Acquedotto Montaretto	2	pH	Unità pH	7.9	6.5-9.5
	BONASSOLA	Acquedotto Montaretto	2	Conducibilità	μS/cm a 20°C	299	2500
	BONASSOLA	Acquedotto Montaretto	2	Residuo fisso a 180°C	mg/l	444.6	1500
	BONASSOLA	Acquedotto Montaretto	2	Durezza	°F	16.2	15-50
	BONASSOLA	Acquedotto Montaretto	2	Calcio	mg/l	11.1	-
	BONASSOLA	Acquedotto Montaretto	2	Magnesio	mg/l	32.6	-
	BONASSOLA	Acquedotto Montaretto	2	Sodio	mg/l	7.7	200
	BONASSOLA	Acquedotto Montaretto	2	Potassio	mg/l	0.3	-
	BONASSOLA	Acquedotto Montaretto	2	Bicarbonati	mg/l	204	-
	BONASSOLA	Acquedotto Montaretto	2	Solfati	mg/l	6.2	250
	BONASSOLA	Acquedotto Montaretto	2	Cloruri	mg/l	13.6	250
	BONASSOLA	Acquedotto Montaretto	2	Nitrati	mg/l	1	50
	BONASSOLA	Acquedotto Montaretto	2	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	BONASSOLA	Acquedotto Montaretto	2	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	BONASSOLA	Acquedotto Montaretto	2	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	BONASSOLA	Acquedotto Montaretto	2	Arsenico	μg/l	0.18	10
	BONASSOLA	Acquedotto Montaretto	2	Manganese	μg/l	< 5	50
	BONASSOLA	Acquedotto Montaretto	2	Disinfettante residuo	mg/l	0.09	0.2
16/10/19	BORGHETTO VARA	Acquedotto Cassana Chiesa	2	pH	Unità pH	7.9	6.5-9.5
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Cassana Chiesa	2	Conducibilità	μS/cm a 20°C	131	2500
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Cassana Chiesa	2	Residuo fisso a 180°C	mg/l	481.8	1500
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Cassana Chiesa	2	Durezza	°F	5.1	15-50
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Cassana Chiesa	2	Calcio	mg/l	16.8	-
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Cassana Chiesa	2	Magnesio	mg/l	2.3	-
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Cassana Chiesa	2	Sodio	mg/l	7.8	200
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Cassana Chiesa	2	Potassio	mg/l	0.7	-
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Cassana Chiesa	2	Bicarbonati	mg/l	67	-
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Cassana Chiesa	2	Solfati	mg/l	7.3	250
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Cassana Chiesa	2	Cloruri	mg/l	8.4	250
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Cassana Chiesa	2	Nitrati	mg/l	0.4	50
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Cassana Chiesa	2	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Cassana Chiesa	2	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Cassana Chiesa	2	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Cassana Chiesa	2	Arsenico	μg/l	0.87	10
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Cassana Chiesa	2	Manganese	μg/l	< 5	50
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Cassana Chiesa	2	Disinfettante residuo	mg/l	< 0.01	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
16/10/19	BORGHETTO VARA	Acquedotto Cassana Corneto	2	pH	Unità pH	7.9	6.5-9.5
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Cassana Corneto	2	Conducibilità	μS/cm a 20°C	131	2500
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Cassana Corneto	2	Residuo fisso a 180°C	mg/l	482	1500
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Cassana Corneto	2	Durezza	°F	5.2	15-50
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Cassana Corneto	2	Calcio	mg/l	16.9	-
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Cassana Corneto	2	Magnesio	mg/l	2.3	-
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Cassana Corneto	2	Sodio	mg/l	7.8	200
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Cassana Corneto	2	Potassio	mg/l	0.7	-
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Cassana Corneto	2	Bicarbonati	mg/l	72	-
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Cassana Corneto	2	Solfati	mg/l	7.3	250
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Cassana Corneto	2	Cloruri	mg/l	8.4	250
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Cassana Corneto	2	Nitrati	mg/l	0.4	50
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Cassana Corneto	2	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Cassana Corneto	2	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Cassana Corneto	2	Fluoruri	mg/l	0.1	1.5
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Cassana Corneto	2	Arsenico	μg/l	0.91	10
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Cassana Corneto	2	Manganese	μg/l	< 5	50
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Cassana Corneto	2	Disinfettante residuo	mg/l	< 0.01	0.2
16/10/19	BORGHETTO VARA	Acquedotto L'Ago	2	pH	Unità pH	7.8	6.5-9.5
	BORGHETTO VARA	Acquedotto L'Ago	2	Conducibilità	μS/cm a 20°C	173	2500
	BORGHETTO VARA	Acquedotto L'Ago	2	Residuo fisso a 180°C	mg/l	157.2	1500
	BORGHETTO VARA	Acquedotto L'Ago	2	Durezza	°F	7.6	15-50
	BORGHETTO VARA	Acquedotto L'Ago	2	Calcio	mg/l	25.5	-
	BORGHETTO VARA	Acquedotto L'Ago	2	Magnesio	mg/l	2.9	-
	BORGHETTO VARA	Acquedotto L'Ago	2	Sodio	mg/l	8.4	200
	BORGHETTO VARA	Acquedotto L'Ago	2	Potassio	mg/l	0.7	-
	BORGHETTO VARA	Acquedotto L'Ago	2	Bicarbonati	mg/l	101.3	-
	BORGHETTO VARA	Acquedotto L'Ago	2	Solfati	mg/l	8.8	250
	BORGHETTO VARA	Acquedotto L'Ago	2	Cloruri	mg/l	8.8	250
	BORGHETTO VARA	Acquedotto L'Ago	2	Nitrati	mg/l	0.8	50
	BORGHETTO VARA	Acquedotto L'Ago	2	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	BORGHETTO VARA	Acquedotto L'Ago	2	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	BORGHETTO VARA	Acquedotto L'Ago	2	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	BORGHETTO VARA	Acquedotto L'Ago	2	Arsenico	μg/l	0.67	10
	BORGHETTO VARA	Acquedotto L'Ago	2	Manganese	μg/l	< 5	50
	BORGHETTO VARA	Acquedotto L'Ago	2	Disinfettante residuo	mg/l	< 0.01	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
16/10/19	BORGHETTO VARA	Acquedotto Pogliasca	2	pH	Unità pH	8.0	6.5-9.5
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Pogliasca	2	Conducibilità	μS/cm a 20°C	248	2500
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Pogliasca	2	Residuo fisso a 180°C	mg/l	522.8	1500
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Pogliasca	2	Durezza	°F	13.2	15-50
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Pogliasca	2	Calcio	mg/l	22.1	-
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Pogliasca	2	Magnesio	mg/l	18.8	-
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Pogliasca	2	Sodio	mg/l	8.8	200
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Pogliasca	2	Potassio	mg/l	0.7	-
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Pogliasca	2	Bicarbonati	mg/l	172	-
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Pogliasca	2	Solfati	mg/l	7.6	250
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Pogliasca	2	Cloruri	mg/l	8.4	250
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Pogliasca	2	Nitrati	mg/l	0.3	50
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Pogliasca	2	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Pogliasca	2	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Pogliasca	2	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Pogliasca	2	Arsenico	μg/l	0.23	10
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Pogliasca	2	Manganese	μg/l	< 5	50
	BORGHETTO VARA	Acquedotto Pogliasca	2	Disinfettante residuo	mg/l	< 0.01	0.2
16/10/19	BRUGNATO	Acquedotto Bozzolo	2	pH	Unità pH	7.8	6.5-9.5
	BRUGNATO	Acquedotto Bozzolo	2	Conducibilità	μS/cm a 20°C	267	2500
	BRUGNATO	Acquedotto Bozzolo	2	Residuo fisso a 180°C	mg/l	691.4	1500
	BRUGNATO	Acquedotto Bozzolo	2	Durezza	°F	13.9	15-50
	BRUGNATO	Acquedotto Bozzolo	2	Calcio	mg/l	43	-
	BRUGNATO	Acquedotto Bozzolo	2	Magnesio	mg/l	7.7	-
	BRUGNATO	Acquedotto Bozzolo	2	Sodio	mg/l	11.3	200
	BRUGNATO	Acquedotto Bozzolo	2	Potassio	mg/l	1.1	-
	BRUGNATO	Acquedotto Bozzolo	2	Bicarbonati	mg/l	174	-
	BRUGNATO	Acquedotto Bozzolo	2	Solfati	mg/l	10.1	250
	BRUGNATO	Acquedotto Bozzolo	2	Cloruri	mg/l	11.4	250
	BRUGNATO	Acquedotto Bozzolo	2	Nitrati	mg/l	0.5	50
	BRUGNATO	Acquedotto Bozzolo	2	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	BRUGNATO	Acquedotto Bozzolo	2	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	BRUGNATO	Acquedotto Bozzolo	2	Fluoruri	mg/l	0.1	1.5
	BRUGNATO	Acquedotto Bozzolo	2	Arsenico	μg/l	0.30	10
	BRUGNATO	Acquedotto Bozzolo	2	Manganese	μg/l	< 5	50
	BRUGNATO	Acquedotto Bozzolo	2	Disinfettante residuo	mg/l	0.28	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
16/10/19	BRUGNATO	Acquedotto Brugnato capoluogo	2	pH	Unità pH	7.7	6.5-9.5
	BRUGNATO	Acquedotto Brugnato capoluogo	2	Conducibilità	μS/cm a 20°C	343	2500
	BRUGNATO	Acquedotto Brugnato capoluogo	2	Residuo fisso a 180°C	mg/l	1183.1	1500
	BRUGNATO	Acquedotto Brugnato capoluogo	2	Durezza	°F	18.7	15-50
	BRUGNATO	Acquedotto Brugnato capoluogo	2	Calcio	mg/l	48.4	-
	BRUGNATO	Acquedotto Brugnato capoluogo	2	Magnesio	mg/l	16	-
	BRUGNATO	Acquedotto Brugnato capoluogo	2	Sodio	mg/l	12.2	200
	BRUGNATO	Acquedotto Brugnato capoluogo	2	Potassio	mg/l	1.2	-
	BRUGNATO	Acquedotto Brugnato capoluogo	2	Bicarbonati	mg/l	225	-
	BRUGNATO	Acquedotto Brugnato capoluogo	2	Solfati	mg/l	17.9	250
	BRUGNATO	Acquedotto Brugnato capoluogo	2	Cloruri	mg/l	11.5	250
	BRUGNATO	Acquedotto Brugnato capoluogo	2	Nitrati	mg/l	1.5	50
	BRUGNATO	Acquedotto Brugnato capoluogo	2	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	BRUGNATO	Acquedotto Brugnato capoluogo	2	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	BRUGNATO	Acquedotto Brugnato capoluogo	2	Fluoruri	mg/l	0.1	1.5
	BRUGNATO	Acquedotto Brugnato capoluogo	2	Arsenico	μg/l	0.20	10
	BRUGNATO	Acquedotto Brugnato capoluogo	2	Manganese	μg/l	< 5	50
	BRUGNATO	Acquedotto Brugnato capoluogo	2	Disinfettante residuo	mg/l	0.11	0.2
21/11/19	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Borseda	2	pH	Unità pH	8.5	6.5-9.5
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Borseda	2	Conducibilità	μS/cm a 20°C	128	2500
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Borseda	2	Residuo fisso a 180°C	mg/l	115.7	1500
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Borseda	2	Durezza	°F	6.5	15-50
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Borseda	2	Calcio	mg/l	23.3	-
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Borseda	2	Magnesio	mg/l	1.6	-
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Borseda	2	Sodio	mg/l	4.8	200
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Borseda	2	Potassio	mg/l	0.7	-
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Borseda	2	Bicarbonati	mg/l	70	-
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Borseda	2	Solfati	mg/l	8.4	250
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Borseda	2	Cloruri	mg/l	4.9	250
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Borseda	2	Nitrati	mg/l	2.4	50
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Borseda	2	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Borseda	2	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Borseda	2	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Borseda	2	Arsenico	μg/l	1.00	10
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Borseda	2	Manganese	μg/l	< 5	50
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Borseda	2	Disinfettante residuo	mg/l	0.02	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
21/11/19	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Bruscarolo	2	pH	Unità pH	7.3	6.5-9.5
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Bruscarolo	2	Conducibilità	μS/cm a 20°C	90	2500
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Bruscarolo	2	Residuo fisso a 180°C	mg/l	81.6	1500
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Bruscarolo	2	Durezza	°F	4.2	15-50
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Bruscarolo	2	Calcio	mg/l	14.3	-
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Bruscarolo	2	Magnesio	mg/l	1.6	-
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Bruscarolo	2	Sodio	mg/l	5.2	200
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Bruscarolo	2	Potassio	mg/l	0.6	-
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Bruscarolo	2	Bicarbonati	mg/l	49	-
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Bruscarolo	2	Solfati	mg/l	4.4	250
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Bruscarolo	2	Cloruri	mg/l	6	250
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Bruscarolo	2	Nitrati	mg/l	0.7	50
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Bruscarolo	2	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Bruscarolo	2	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Bruscarolo	2	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Bruscarolo	2	Arsenico	μg/l	0.30	10
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Bruscarolo	2	Manganese	μg/l	< 5	50
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Bruscarolo	2	Disinfettante residuo	mg/l	0.23	0.2
21/11/19	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Debeduse	2	pH	Unità pH	8.1	6.5-9.5
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Debeduse	2	Conducibilità	μS/cm a 20°C	128	2500
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Debeduse	2	Residuo fisso a 180°C	mg/l	113.6	1500
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Debeduse	2	Durezza	°F	6.3	15-50
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Debeduse	2	Calcio	mg/l	22.7	-
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Debeduse	2	Magnesio	mg/l	1.5	-
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Debeduse	2	Sodio	mg/l	5.2	200
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Debeduse	2	Potassio	mg/l	0.7	-
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Debeduse	2	Bicarbonati	mg/l	67	-
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Debeduse	2	Solfati	mg/l	8.6	250
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Debeduse	2	Cloruri	mg/l	5.5	250
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Debeduse	2	Nitrati	mg/l	2.3	50
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Debeduse	2	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Debeduse	2	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Debeduse	2	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Debeduse	2	Arsenico	μg/l	0.90	10
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Debeduse	2	Manganese	μg/l	< 5	50
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Debeduse	2	Disinfettante residuo	mg/l	0	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
21/11/19	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Nasso	2	pH	Unità pH	7.4	6.5-9.5
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Nasso	2	Conducibilità	μS/cm a 20°C	90	2500
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Nasso	2	Residuo fisso a 180°C	mg/l	81.2	1500
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Nasso	2	Durezza	°F	4.3	15-50
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Nasso	2	Calcio	mg/l	14.7	-
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Nasso	2	Magnesio	mg/l	1.6	-
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Nasso	2	Sodio	mg/l	4.6	200
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Nasso	2	Potassio	mg/l	0.7	-
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Nasso	2	Bicarbonati	mg/l	49	-
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Nasso	2	Solfati	mg/l	4.7	250
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Nasso	2	Cloruri	mg/l	5.3	250
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Nasso	2	Nitrati	mg/l	0.8	50
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Nasso	2	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Nasso	2	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Nasso	2	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Nasso	2	Arsenico	μg/l	0.50	10
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Nasso	2	Manganese	μg/l	N.D.	50
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Nasso	2	Disinfettante residuo	mg/l	0.07	0.2
17/10/19	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto S. Maria Beigo	2	pH	Unità pH	7.8	6.5-9.5
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto S. Maria Beigo	2	Conducibilità	μS/cm a 20°C	134	2500
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto S. Maria Beigo	2	Residuo fisso a 180°C	mg/l	628.3	1500
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto S. Maria Beigo	2	Durezza	°F	5.6	15-50
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto S. Maria Beigo	2	Calcio	mg/l	20.7	-
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto S. Maria Beigo	2	Magnesio	mg/l	1.1	-
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto S. Maria Beigo	2	Sodio	mg/l	6.1	200
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto S. Maria Beigo	2	Potassio	mg/l	0.6	-
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto S. Maria Beigo	2	Bicarbonati	mg/l	70	-
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto S. Maria Beigo	2	Solfati	mg/l	9.7	250
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto S. Maria Beigo	2	Cloruri	mg/l	6.5	250
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto S. Maria Beigo	2	Nitrati	mg/l	1.4	50
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto S. Maria Beigo	2	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto S. Maria Beigo	2	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto S. Maria Beigo	2	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto S. Maria Beigo	2	Arsenico	μg/l	N.D.	10
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto S. Maria Beigo	2	Manganese	μg/l	N.D.	50
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto S. Maria Beigo	2	Disinfettante residuo	mg/l	< 0.01	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
21/11/19	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto S. Maria Beigo	2	pH	Unità pH	7.9	6.5-9.5
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto S. Maria Beigo	2	Conducibilità	μS/cm a 20°C	157	2500
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto S. Maria Beigo	2	Residuo fisso a 180°C	mg/l	136.2	1500
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto S. Maria Beigo	2	Durezza	°F	7.8	15-50
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto S. Maria Beigo	2	Calcio	mg/l	27.5	-
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto S. Maria Beigo	2	Magnesio	mg/l	2.4	-
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto S. Maria Beigo	2	Sodio	mg/l	6.2	200
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto S. Maria Beigo	2	Potassio	mg/l	0.7	-
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto S. Maria Beigo	2	Bicarbonati	mg/l	83	-
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto S. Maria Beigo	2	Solfati	mg/l	6.7	250
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto S. Maria Beigo	2	Cloruri	mg/l	7.7	250
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto S. Maria Beigo	2	Nitrati	mg/l	2	50
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto S. Maria Beigo	2	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto S. Maria Beigo	2	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto S. Maria Beigo	2	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto S. Maria Beigo	2	Arsenico	μg/l	0.50	10
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto S. Maria Beigo	2	Manganese	μg/l	< 5	50
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto S. Maria Beigo	2	Disinfettante residuo	mg/l	0.02	0.2
21/11/19	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto S. Maria Cassorane	2	pH	Unità pH	7.8	6.5-9.5
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto S. Maria Cassorane	2	Conducibilità	μS/cm a 20°C	133	2500
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto S. Maria Cassorane	2	Residuo fisso a 180°C	mg/l	119	1500
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto S. Maria Cassorane	2	Durezza	°F	6.7	15-50
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto S. Maria Cassorane	2	Calcio	mg/l	23.6	-
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto S. Maria Cassorane	2	Magnesio	mg/l	1.9	-
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto S. Maria Cassorane	2	Sodio	mg/l	5.4	200
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto S. Maria Cassorane	2	Potassio	mg/l	0.7	-
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto S. Maria Cassorane	2	Bicarbonati	mg/l	74	-
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto S. Maria Cassorane	2	Solfati	mg/l	5.4	250
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto S. Maria Cassorane	2	Cloruri	mg/l	7	250
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto S. Maria Cassorane	2	Nitrati	mg/l	0.6	50
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto S. Maria Cassorane	2	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto S. Maria Cassorane	2	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto S. Maria Cassorane	2	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto S. Maria Cassorane	2	Arsenico	μg/l	0.50	10
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto S. Maria Cassorane	2	Manganese	μg/l	< 5	50
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto S. Maria Cassorane	2	Disinfettante residuo	mg/l	0.01	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
21/11/19	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Terrugiara	2	pH	Unità pH	7.8	6.5-9.5
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Terrugiara	2	Conducibilità	μS/cm a 20°C	284	2500
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Terrugiara	2	Residuo fisso a 180°C	mg/l	270	1500
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Terrugiara	2	Durezza	°F	16.4	15-50
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Terrugiara	2	Calcio	mg/l	57	-
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Terrugiara	2	Magnesio	mg/l	5.4	-
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Terrugiara	2	Sodio	mg/l	7.5	200
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Terrugiara	2	Potassio	mg/l	0.9	-
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Terrugiara	2	Bicarbonati	mg/l	182	-
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Terrugiara	2	Solfati	mg/l	8	250
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Terrugiara	2	Cloruri	mg/l	6.9	250
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Terrugiara	2	Nitrati	mg/l	1.9	50
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Terrugiara	2	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Terrugiara	2	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Terrugiara	2	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Terrugiara	2	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Terrugiara	2	Manganese	μg/l	< 5	50
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Terrugiara	2	Disinfettante residuo	mg/l	0.15	0.2
11/09/19	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Villagrossa	2	pH	Unità pH	7.9	6.5-9.5
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Villagrossa	2	Conducibilità	μS/cm a 20°C	152	2500
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Villagrossa	2	Residuo fisso a 180°C	mg/l	1121.5	1500
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Villagrossa	2	Durezza	°F	7.4	15-50
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Villagrossa	2	Calcio	mg/l	27	-
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Villagrossa	2	Magnesio	mg/l	1.7	-
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Villagrossa	2	Sodio	mg/l	4.9	200
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Villagrossa	2	Potassio	mg/l	0.6	-
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Villagrossa	2	Bicarbonati	mg/l	75.1	-
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Villagrossa	2	Solfati	mg/l	17.7	250
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Villagrossa	2	Cloruri	mg/l	5.4	250
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Villagrossa	2	Nitrati	mg/l	1.9	50
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Villagrossa	2	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Villagrossa	2	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Villagrossa	2	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Villagrossa	2	Arsenico	μg/l	0.30	10
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Villagrossa	2	Manganese	μg/l	< 5	50
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Villagrossa	2	Disinfettante residuo	mg/l	0.17	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
21/11/19	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Villagrossa	2	pH	Unità pH	7.9	6.5-9.5
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Villagrossa	2	Conducibilità	μS/cm a 20°C	196	2500
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Villagrossa	2	Residuo fisso a 180°C	mg/l	170.4	1500
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Villagrossa	2	Durezza	°F	10.4	15-50
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Villagrossa	2	Calcio	mg/l	37.8	-
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Villagrossa	2	Magnesio	mg/l	2.3	-
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Villagrossa	2	Sodio	mg/l	4.9	200
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Villagrossa	2	Potassio	mg/l	0.8	-
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Villagrossa	2	Bicarbonati	mg/l	97	-
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Villagrossa	2	Solfati	mg/l	20.7	250
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Villagrossa	2	Cloruri	mg/l	5.7	250
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Villagrossa	2	Nitrati	mg/l	1.2	50
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Villagrossa	2	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Villagrossa	2	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Villagrossa	2	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Villagrossa	2	Arsenico	μg/l	1.00	10
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Villagrossa	2	Manganese	μg/l	< 5	50
	CALICE AL CORNOVIGLIO	Acquedotto Villagrossa	2	Disinfettante residuo	mg/l	0.04	0.2
05/12/19	CARRO	Acquedotto Agnola	2	pH	Unità pH	7.8	6.5-9.5
	CARRO	Acquedotto Agnola	2	Conducibilità	μS/cm a 20°C	248	2500
	CARRO	Acquedotto Agnola	2	Residuo fisso a 180°C	mg/l	238.6	1500
	CARRO	Acquedotto Agnola	2	Durezza	°F	14	15-50
	CARRO	Acquedotto Agnola	2	Calcio	mg/l	47.2	-
	CARRO	Acquedotto Agnola	2	Magnesio	mg/l	5.6	-
	CARRO	Acquedotto Agnola	2	Sodio	mg/l	6.6	200
	CARRO	Acquedotto Agnola	2	Potassio	mg/l	0.5	-
	CARRO	Acquedotto Agnola	2	Bicarbonati	mg/l	165	-
	CARRO	Acquedotto Agnola	2	Solfati	mg/l	4.9	250
	CARRO	Acquedotto Agnola	2	Cloruri	mg/l	8.3	250
	CARRO	Acquedotto Agnola	2	Nitrati	mg/l	0.2	50
	CARRO	Acquedotto Agnola	2	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	CARRO	Acquedotto Agnola	2	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	CARRO	Acquedotto Agnola	2	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	CARRO	Acquedotto Agnola	2	Arsenico	μg/l	N.D.	10
	CARRO	Acquedotto Agnola	2	Manganese	μg/l	< 5	50
	CARRO	Acquedotto Agnola	2	Disinfettante residuo	mg/l	0.43	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
05/12/19	CARRO	Acquedotto Carro capoluogo	2	pH	Unità pH	7.7	6.5-9.5
	CARRO	Acquedotto Carro capoluogo	2	Conducibilità	μS/cm a 20°C	178	2500
	CARRO	Acquedotto Carro capoluogo	2	Residuo fisso a 180°C	mg/l	167	1500
	CARRO	Acquedotto Carro capoluogo	2	Durezza	°F	9.4	15-50
	CARRO	Acquedotto Carro capoluogo	2	Calcio	mg/l	22.6	-
	CARRO	Acquedotto Carro capoluogo	2	Magnesio	mg/l	9.1	-
	CARRO	Acquedotto Carro capoluogo	2	Sodio	mg/l	6.3	200
	CARRO	Acquedotto Carro capoluogo	2	Potassio	mg/l	0.4	-
	CARRO	Acquedotto Carro capoluogo	2	Bicarbonati	mg/l	119	-
	CARRO	Acquedotto Carro capoluogo	2	Solfati	mg/l	3.4	250
	CARRO	Acquedotto Carro capoluogo	2	Cloruri	mg/l	6	250
	CARRO	Acquedotto Carro capoluogo	2	Nitrati	mg/l	0.2	50
	CARRO	Acquedotto Carro capoluogo	2	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	CARRO	Acquedotto Carro capoluogo	2	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	CARRO	Acquedotto Carro capoluogo	2	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	CARRO	Acquedotto Carro capoluogo	2	Arsenico	μg/l	N.D.	10
	CARRO	Acquedotto Carro capoluogo	2	Manganese	μg/l	< 5	50
	CARRO	Acquedotto Carro capoluogo	2	Disinfettante residuo	mg/l	0.09	0.2
05/12/19	CARRO	Acquedotto Carro Capoluogo Castellaro	2	pH	Unità pH	7.7	6.5-9.5
	CARRO	Acquedotto Carro Capoluogo Castellaro	2	Conducibilità	μS/cm a 20°C	180	2500
	CARRO	Acquedotto Carro Capoluogo Castellaro	2	Residuo fisso a 180°C	mg/l	164.44	1500
	CARRO	Acquedotto Carro Capoluogo Castellaro	2	Durezza	°F	9.4	15-50
	CARRO	Acquedotto Carro Capoluogo Castellaro	2	Calcio	mg/l	22.5	-
	CARRO	Acquedotto Carro Capoluogo Castellaro	2	Magnesio	mg/l	9.1	-
	CARRO	Acquedotto Carro Capoluogo Castellaro	2	Sodio	mg/l	6.4	200
	CARRO	Acquedotto Carro Capoluogo Castellaro	2	Potassio	mg/l	0.3	-
	CARRO	Acquedotto Carro Capoluogo Castellaro	2	Bicarbonati	mg/l	117	-
	CARRO	Acquedotto Carro Capoluogo Castellaro	2	Solfati	mg/l	3.4	250
	CARRO	Acquedotto Carro Capoluogo Castellaro	2	Cloruri	mg/l	6	250
	CARRO	Acquedotto Carro Capoluogo Castellaro	2	Nitrati	mg/l	0.2	50
	CARRO	Acquedotto Carro Capoluogo Castellaro	2	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	CARRO	Acquedotto Carro Capoluogo Castellaro	2	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	CARRO	Acquedotto Carro Capoluogo Castellaro	2	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	CARRO	Acquedotto Carro Capoluogo Castellaro	2	Arsenico	μg/l	N.D.	10
	CARRO	Acquedotto Carro Capoluogo Castellaro	2	Manganese	μg/l	< 5	50
	CARRO	Acquedotto Carro Capoluogo Castellaro	2	Disinfettante residuo	mg/l	0.08	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
05/12/19	CARRO	Acquedotto Carro Capoluogo Costa	2	pH	Unità pH	7.5	6.5-9.5
	CARRO	Acquedotto Carro Capoluogo Costa	2	Conducibilità	μS/cm a 20°C	212	2500
	CARRO	Acquedotto Carro Capoluogo Costa	2	Residuo fisso a 180°C	mg/l	192.1	1500
	CARRO	Acquedotto Carro Capoluogo Costa	2	Durezza	°F	9.85	15-50
	CARRO	Acquedotto Carro Capoluogo Costa	2	Calcio	mg/l	32.9	-
	CARRO	Acquedotto Carro Capoluogo Costa	2	Magnesio	mg/l	4	-
	CARRO	Acquedotto Carro Capoluogo Costa	2	Sodio	mg/l	6.3	200
	CARRO	Acquedotto Carro Capoluogo Costa	2	Potassio	mg/l	0.3	-
	CARRO	Acquedotto Carro Capoluogo Costa	2	Bicarbonati	mg/l	138	-
	CARRO	Acquedotto Carro Capoluogo Costa	2	Solfati	mg/l	3.6	250
	CARRO	Acquedotto Carro Capoluogo Costa	2	Cloruri	mg/l	6.7	250
	CARRO	Acquedotto Carro Capoluogo Costa	2	Nitrati	mg/l	0.4	50
	CARRO	Acquedotto Carro Capoluogo Costa	2	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	CARRO	Acquedotto Carro Capoluogo Costa	2	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	CARRO	Acquedotto Carro Capoluogo Costa	2	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	CARRO	Acquedotto Carro Capoluogo Costa	2	Arsenico	μg/l	N.D.	10
	CARRO	Acquedotto Carro Capoluogo Costa	2	Manganese	μg/l	< 5	50
	CARRO	Acquedotto Carro Capoluogo Costa	2	Disinfettante residuo	mg/l	0.16	0.2
11/09/19	CARRO	Acquedotto Castello	2	pH	Unità pH	7.9	6.5-9.5
	CARRO	Acquedotto Castello	2	Conducibilità	μS/cm a 20°C	130	2500
	CARRO	Acquedotto Castello	2	Residuo fisso a 180°C	mg/l	1121.5	1500
	CARRO	Acquedotto Castello	2	Durezza	°F	7.4	15-50
	CARRO	Acquedotto Castello	2	Calcio	mg/l	27	-
	CARRO	Acquedotto Castello	2	Magnesio	mg/l	1.7	-
	CARRO	Acquedotto Castello	2	Sodio	mg/l	4.9	200
	CARRO	Acquedotto Castello	2	Potassio	mg/l	0.6	-
	CARRO	Acquedotto Castello	2	Bicarbonati	mg/l	75.1	-
	CARRO	Acquedotto Castello	2	Solfati	mg/l	17.7	250
	CARRO	Acquedotto Castello	2	Cloruri	mg/l	5.4	250
	CARRO	Acquedotto Castello	2	Nitrati	mg/l	0	50
	CARRO	Acquedotto Castello	2	Nitriti	mg/l	1.9	0.5
	CARRO	Acquedotto Castello	2	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	CARRO	Acquedotto Castello	2	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	CARRO	Acquedotto Castello	2	Arsenico	μg/l	0.28	10
	CARRO	Acquedotto Castello	2	Manganese	μg/l	< 5	50
	CARRO	Acquedotto Castello	2	Disinfettante residuo	mg/l	0.18	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
21/11/19	CARRO	Acquedotto Castello	2	pH	Unità pH	7.7	6.5-9.5
	CARRO	Acquedotto Castello	2	Conducibilità	μS/cm a 20°C	141	2500
	CARRO	Acquedotto Castello	2	Residuo fisso a 180°C	mg/l	126.7	1500
	CARRO	Acquedotto Castello	2	Durezza	°F	7.1	15-50
	CARRO	Acquedotto Castello	2	Calcio	mg/l	25	-
	CARRO	Acquedotto Castello	2	Magnesio	mg/l	2.2	-
	CARRO	Acquedotto Castello	2	Sodio	mg/l	5.6	200
	CARRO	Acquedotto Castello	2	Potassio	mg/l	0.8	-
	CARRO	Acquedotto Castello	2	Bicarbonati	mg/l	81	-
	CARRO	Acquedotto Castello	2	Solfati	mg/l	4.9	250
	CARRO	Acquedotto Castello	2	Cloruri	mg/l	7.2	250
	CARRO	Acquedotto Castello	2	Nitrati	mg/l	0.5	50
	CARRO	Acquedotto Castello	2	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	CARRO	Acquedotto Castello	2	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	CARRO	Acquedotto Castello	2	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	CARRO	Acquedotto Castello	2	Arsenico	μg/l	0.25	10
	CARRO	Acquedotto Castello	2	Manganese	μg/l	< 5	50
	CARRO	Acquedotto Castello	2	Disinfettante residuo	mg/l	0.18	0.2
05/12/19	CARRO	Acquedotto Castello	2	pH	Unità pH	6.8	6.5-9.5
	CARRO	Acquedotto Castello	2	Conducibilità	μS/cm a 20°C	66	2500
	CARRO	Acquedotto Castello	2	Residuo fisso a 180°C	mg/l	62.6	1500
	CARRO	Acquedotto Castello	2	Durezza	°F	2.3	15-50
	CARRO	Acquedotto Castello	2	Calcio	mg/l	5.8	-
	CARRO	Acquedotto Castello	2	Magnesio	mg/l	2.1	-
	CARRO	Acquedotto Castello	2	Sodio	mg/l	5.9	200
	CARRO	Acquedotto Castello	2	Potassio	mg/l	0.7	-
	CARRO	Acquedotto Castello	2	Bicarbonati	mg/l	36.6	-
	CARRO	Acquedotto Castello	2	Solfati	mg/l	4	250
	CARRO	Acquedotto Castello	2	Cloruri	mg/l	7.4	250
	CARRO	Acquedotto Castello	2	Nitrati	mg/l	0.1	50
	CARRO	Acquedotto Castello	2	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	CARRO	Acquedotto Castello	2	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	CARRO	Acquedotto Castello	2	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	CARRO	Acquedotto Castello	2	Arsenico	μg/l	N.D.	10
	CARRO	Acquedotto Castello	2	Manganese	μg/l	< 5	50
	CARRO	Acquedotto Castello	2	Disinfettante residuo	mg/l	0.04	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
05/12/19	CARRO	Acquedotto Castello	2	pH	Unità pH	7.6	6.5-9.5
	CARRO	Acquedotto Castello	2	Conducibilità	μS/cm a 20°C	193	2500
	CARRO	Acquedotto Castello	2	Residuo fisso a 180°C	mg/l	170.2	1500
	CARRO	Acquedotto Castello	2	Durezza	°F	10.5	15-50
	CARRO	Acquedotto Castello	2	Calcio	mg/l	27.6	-
	CARRO	Acquedotto Castello	2	Magnesio	mg/l	8.7	-
	CARRO	Acquedotto Castello	2	Sodio	mg/l	6.2	200
	CARRO	Acquedotto Castello	2	Potassio	mg/l	0.3	-
	CARRO	Acquedotto Castello	2	Bicarbonati	mg/l	115	-
	CARRO	Acquedotto Castello	2	Solfati	mg/l	3.7	250
	CARRO	Acquedotto Castello	2	Cloruri	mg/l	8.6	250
	CARRO	Acquedotto Castello	2	Nitrati	mg/l	0.4	50
	CARRO	Acquedotto Castello	2	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	CARRO	Acquedotto Castello	2	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	CARRO	Acquedotto Castello	2	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	CARRO	Acquedotto Castello	2	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	CARRO	Acquedotto Castello	2	Manganese	μg/l	< 5	50
	CARRO	Acquedotto Castello	2	Disinfettante residuo	mg/l	0.16	0.2
05/12/19	CARRO	Acquedotto Cerreta	2	pH	Unità pH	6.5	6.5-9.5
	CARRO	Acquedotto Cerreta	2	Conducibilità	μS/cm a 20°C	72	2500
	CARRO	Acquedotto Cerreta	2	Residuo fisso a 180°C	mg/l	67.4	1500
	CARRO	Acquedotto Cerreta	2	Durezza	°F	12.3	15-50
	CARRO	Acquedotto Cerreta	2	Calcio	mg/l	7.2	-
	CARRO	Acquedotto Cerreta	2	Magnesio	mg/l	1.1	-
	CARRO	Acquedotto Cerreta	2	Sodio	mg/l	7.1	200
	CARRO	Acquedotto Cerreta	2	Potassio	mg/l	0.8	-
	CARRO	Acquedotto Cerreta	2	Bicarbonati	mg/l	39	-
	CARRO	Acquedotto Cerreta	2	Solfati	mg/l	3.9	250
	CARRO	Acquedotto Cerreta	2	Cloruri	mg/l	8.2	250
	CARRO	Acquedotto Cerreta	2	Nitrati	mg/l	0	50
	CARRO	Acquedotto Cerreta	2	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	CARRO	Acquedotto Cerreta	2	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	CARRO	Acquedotto Cerreta	2	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	CARRO	Acquedotto Cerreta	2	Arsenico	μg/l	N.D.	10
	CARRO	Acquedotto Cerreta	2	Manganese	μg/l	< 5	50
	CARRO	Acquedotto Cerreta	2	Disinfettante residuo	mg/l	0.04	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
05/12/19	CARRO	Acquedotto Pavareto	2	pH	Unità pH	7.4	6.5-9.5
	CARRO	Acquedotto Pavareto	2	Conducibilità	μS/cm a 20°C	200	2500
	CARRO	Acquedotto Pavareto	2	Residuo fisso a 180°C	mg/l	180.09	1500
	CARRO	Acquedotto Pavareto	2	Durezza	°F	10.4	15-50
	CARRO	Acquedotto Pavareto	2	Calcio	mg/l	23.9	-
	CARRO	Acquedotto Pavareto	2	Magnesio	mg/l	10.9	-
	CARRO	Acquedotto Pavareto	2	Sodio	mg/l	6.8	200
	CARRO	Acquedotto Pavareto	2	Potassio	mg/l	0.3	-
	CARRO	Acquedotto Pavareto	2	Bicarbonati	mg/l	125.7	-
	CARRO	Acquedotto Pavareto	2	Solfati	mg/l	3.9	250
	CARRO	Acquedotto Pavareto	2	Cloruri	mg/l	8	250
	CARRO	Acquedotto Pavareto	2	Nitrati	mg/l	0.6	50
	CARRO	Acquedotto Pavareto	2	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	CARRO	Acquedotto Pavareto	2	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	CARRO	Acquedotto Pavareto	2	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	CARRO	Acquedotto Pavareto	2	Arsenico	μg/l	N.D.	10
	CARRO	Acquedotto Pavareto	2	Manganese	μg/l	< 5	50
	CARRO	Acquedotto Pavareto	2	Disinfettante residuo	mg/l	0.34	0.2
05/12/19	CARRO	Acquedotto Pavareto Rocche di Maggio	2	pH	Unità pH	7.6	6.5-9.5
	CARRO	Acquedotto Pavareto Rocche di Maggio	2	Conducibilità	μS/cm a 20°C	101	2500
	CARRO	Acquedotto Pavareto Rocche di Maggio	2	Residuo fisso a 180°C	mg/l	89.9	1500
	CARRO	Acquedotto Pavareto Rocche di Maggio	2	Durezza	°F	4.5	15-50
	CARRO	Acquedotto Pavareto Rocche di Maggio	2	Calcio	mg/l	11.6	-
	CARRO	Acquedotto Pavareto Rocche di Maggio	2	Magnesio	mg/l	4	-
	CARRO	Acquedotto Pavareto Rocche di Maggio	2	Sodio	mg/l	6.3	200
	CARRO	Acquedotto Pavareto Rocche di Maggio	2	Potassio	mg/l	0.3	-
	CARRO	Acquedotto Pavareto Rocche di Maggio	2	Bicarbonati	mg/l	57	-
	CARRO	Acquedotto Pavareto Rocche di Maggio	2	Solfati	mg/l	4.3	250
	CARRO	Acquedotto Pavareto Rocche di Maggio	2	Cloruri	mg/l	5.7	250
	CARRO	Acquedotto Pavareto Rocche di Maggio	2	Nitrati	mg/l	1	50
	CARRO	Acquedotto Pavareto Rocche di Maggio	2	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	CARRO	Acquedotto Pavareto Rocche di Maggio	2	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	CARRO	Acquedotto Pavareto Rocche di Maggio	2	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	CARRO	Acquedotto Pavareto Rocche di Maggio	2	Arsenico	μg/l	N.D.	10
	CARRO	Acquedotto Pavareto Rocche di Maggio	2	Manganese	μg/l	< 5	50
	CARRO	Acquedotto Pavareto Rocche di Maggio	2	Disinfettante residuo	mg/l	0.11	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
05/12/19	CARRO	Acquedotto Ponte S. Margherita	2	pH	Unità pH	7.5	6.5-9.5
	CARRO	Acquedotto Ponte S. Margherita	2	Conducibilità	μS/cm a 20°C	101	2500
	CARRO	Acquedotto Ponte S. Margherita	2	Residuo fisso a 180°C	mg/l	4.3	1500
	CARRO	Acquedotto Ponte S. Margherita	2	Durezza	°F	94.51	15-50
	CARRO	Acquedotto Ponte S. Margherita	2	Calcio	mg/l	15	-
	CARRO	Acquedotto Ponte S. Margherita	2	Magnesio	mg/l	1.4	-
	CARRO	Acquedotto Ponte S. Margherita	2	Sodio	mg/l	6.8	200
	CARRO	Acquedotto Ponte S. Margherita	2	Potassio	mg/l	0.8	-
	CARRO	Acquedotto Ponte S. Margherita	2	Bicarbonati	mg/l	61	-
	CARRO	Acquedotto Ponte S. Margherita	2	Solfati	mg/l	3.2	250
	CARRO	Acquedotto Ponte S. Margherita	2	Cloruri	mg/l	5.7	250
	CARRO	Acquedotto Ponte S. Margherita	2	Nitrati	mg/l	0.6	50
	CARRO	Acquedotto Ponte S. Margherita	2	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	CARRO	Acquedotto Ponte S. Margherita	2	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	CARRO	Acquedotto Ponte S. Margherita	2	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	CARRO	Acquedotto Ponte S. Margherita	2	Arsenico	μg/l	N.D.	10
	CARRO	Acquedotto Ponte S. Margherita	2	Manganese	μg/l	< 5	50
	CARRO	Acquedotto Ponte S. Margherita	2	Disinfettante residuo	mg/l	0.1	0.2
05/12/19	CARRO	Acquedotto Ziona Massucasco	2	pH	Unità pH	7.3	6.5-9.5
	CARRO	Acquedotto Ziona Massucasco	2	Conducibilità	μS/cm a 20°C	233	2500
	CARRO	Acquedotto Ziona Massucasco	2	Residuo fisso a 180°C	mg/l	211.8	1500
	CARRO	Acquedotto Ziona Massucasco	2	Durezza	°F	12.3	15-50
	CARRO	Acquedotto Ziona Massucasco	2	Calcio	mg/l	32.7	-
	CARRO	Acquedotto Ziona Massucasco	2	Magnesio	mg/l	10	-
	CARRO	Acquedotto Ziona Massucasco	2	Sodio	mg/l	6.9	200
	CARRO	Acquedotto Ziona Massucasco	2	Potassio	mg/l	0.4	-
	CARRO	Acquedotto Ziona Massucasco	2	Bicarbonati	mg/l	150.1	-
	CARRO	Acquedotto Ziona Massucasco	2	Solfati	mg/l	4.1	250
	CARRO	Acquedotto Ziona Massucasco	2	Cloruri	mg/l	7.4	250
	CARRO	Acquedotto Ziona Massucasco	2	Nitrati	mg/l	0.2	50
	CARRO	Acquedotto Ziona Massucasco	2	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	CARRO	Acquedotto Ziona Massucasco	2	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	CARRO	Acquedotto Ziona Massucasco	2	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	CARRO	Acquedotto Ziona Massucasco	2	Arsenico	μg/l	N.D.	10
	CARRO	Acquedotto Ziona Massucasco	2	Manganese	μg/l	< 5	50
	CARRO	Acquedotto Ziona Massucasco	2	Disinfettante residuo	mg/l	0.17	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
05/12/19	CARRO	Acquedotto Ziona Muettola	2	pH	Unità pH	7.5	6.5-9.5
	CARRO	Acquedotto Ziona Muettola	2	Conducibilità	μS/cm a 20°C	247	2500
	CARRO	Acquedotto Ziona Muettola	2	Residuo fisso a 180°C	mg/l	231	1500
	CARRO	Acquedotto Ziona Muettola	2	Durezza	°F	13.5	15-50
	CARRO	Acquedotto Ziona Muettola	2	Calcio	mg/l	44.8	-
	CARRO	Acquedotto Ziona Muettola	2	Magnesio	mg/l	4.8	-
	CARRO	Acquedotto Ziona Muettola	2	Sodio	mg/l	6.2	200
	CARRO	Acquedotto Ziona Muettola	2	Potassio	mg/l	0.5	-
	CARRO	Acquedotto Ziona Muettola	2	Bicarbonati	mg/l	162	-
	CARRO	Acquedotto Ziona Muettola	2	Solfati	mg/l	4.6	250
	CARRO	Acquedotto Ziona Muettola	2	Cloruri	mg/l	8.2	250
	CARRO	Acquedotto Ziona Muettola	2	Nitrati	mg/l	0.2	50
	CARRO	Acquedotto Ziona Muettola	2	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	CARRO	Acquedotto Ziona Muettola	2	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	CARRO	Acquedotto Ziona Muettola	2	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	CARRO	Acquedotto Ziona Muettola	2	Arsenico	μg/l	N.D.	10
	CARRO	Acquedotto Ziona Muettola	2	Manganese	μg/l	< 5	50
	CARRO	Acquedotto Ziona Muettola	2	Disinfettante residuo	mg/l	0.22	0.2
05/12/19	CARRO	Acquedotto Ziona Muettola	2	pH	Unità pH	7.6	6.5-9.5
	CARRO	Acquedotto Ziona Muettola	2	Conducibilità	μS/cm a 20°C	187	2500
	CARRO	Acquedotto Ziona Muettola	2	Residuo fisso a 180°C	mg/l	161.1	1500
	CARRO	Acquedotto Ziona Muettola	2	Durezza	°F	9.1	15-50
	CARRO	Acquedotto Ziona Muettola	2	Calcio	mg/l	22	-
	CARRO	Acquedotto Ziona Muettola	2	Magnesio	mg/l	8.7	-
	CARRO	Acquedotto Ziona Muettola	2	Sodio	mg/l	7	200
	CARRO	Acquedotto Ziona Muettola	2	Potassio	mg/l	0.3	-
	CARRO	Acquedotto Ziona Muettola	2	Bicarbonati	mg/l	107	-
	CARRO	Acquedotto Ziona Muettola	2	Solfati	mg/l	6.3	250
	CARRO	Acquedotto Ziona Muettola	2	Cloruri	mg/l	9.3	250
	CARRO	Acquedotto Ziona Muettola	2	Nitrati	mg/l	0.1	50
	CARRO	Acquedotto Ziona Muettola	2	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	CARRO	Acquedotto Ziona Muettola	2	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	CARRO	Acquedotto Ziona Muettola	2	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	CARRO	Acquedotto Ziona Muettola	2	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	CARRO	Acquedotto Ziona Muettola	2	Manganese	μg/l	< 5	50
	CARRO	Acquedotto Ziona Muettola	2	Disinfettante residuo	mg/l	0.58	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
04/12/19	FOLLO	Acquedotto Piana Battolla	2	pH	Unità pH	7.6	6.5-9.5
	FOLLO	Acquedotto Piana Battolla	2	Conducibilità	μS/cm a 20°C	327	2500
	FOLLO	Acquedotto Piana Battolla	2	Residuo fisso a 180°C	mg/l	304.9	1500
	FOLLO	Acquedotto Piana Battolla	2	Durezza	°F	19.1	15-50
	FOLLO	Acquedotto Piana Battolla	2	Calcio	mg/l	60	-
	FOLLO	Acquedotto Piana Battolla	2	Magnesio	mg/l	10	-
	FOLLO	Acquedotto Piana Battolla	2	Sodio	mg/l	8	200
	FOLLO	Acquedotto Piana Battolla	2	Potassio	mg/l	1.3	-
	FOLLO	Acquedotto Piana Battolla	2	Bicarbonati	mg/l	203.8	-
	FOLLO	Acquedotto Piana Battolla	2	Solfati	mg/l	10.7	250
	FOLLO	Acquedotto Piana Battolla	2	Cloruri	mg/l	8.4	250
	FOLLO	Acquedotto Piana Battolla	2	Nitrati	mg/l	2.7	50
	FOLLO	Acquedotto Piana Battolla	2	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	FOLLO	Acquedotto Piana Battolla	2	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	FOLLO	Acquedotto Piana Battolla	2	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	FOLLO	Acquedotto Piana Battolla	2	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	FOLLO	Acquedotto Piana Battolla	2	Manganese	μg/l	< 5	50
	FOLLO	Acquedotto Piana Battolla	2	Disinfettante residuo	mg/l	0.33	0.2
25/07/19	FRAMURA	Acquedotto Anzo	2	pH	Unità pH	7.2	6.5-9.5
	FRAMURA	Acquedotto Anzo	2	Conducibilità	μS/cm a 20°C	293	2500
	FRAMURA	Acquedotto Anzo	2	Residuo fisso a 180°C	mg/l	277.7	1500
	FRAMURA	Acquedotto Anzo	2	Durezza	°F	14.2	15-50
	FRAMURA	Acquedotto Anzo	2	Calcio	mg/l	51.2	-
	FRAMURA	Acquedotto Anzo	2	Magnesio	mg/l	3.5	-
	FRAMURA	Acquedotto Anzo	2	Sodio	mg/l	12.7	200
	FRAMURA	Acquedotto Anzo	2	Potassio	mg/l	0.5	-
	FRAMURA	Acquedotto Anzo	2	Bicarbonati	mg/l	181.8	-
	FRAMURA	Acquedotto Anzo	2	Solfati	mg/l	8.1	250
	FRAMURA	Acquedotto Anzo	2	Cloruri	mg/l	19.1	250
	FRAMURA	Acquedotto Anzo	2	Nitrati	mg/l	0.8	50
	FRAMURA	Acquedotto Anzo	2	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	FRAMURA	Acquedotto Anzo	2	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	FRAMURA	Acquedotto Anzo	2	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	FRAMURA	Acquedotto Anzo	2	Arsenico	μg/l	0.34	10
	FRAMURA	Acquedotto Anzo	2	Manganese	μg/l	< 5	50
	FRAMURA	Acquedotto Anzo	2	Disinfettante residuo	mg/l	0.14	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
25/07/19	FRAMURA	Acquedotto Castagnola	2	pH	Unità pH	7.8	6.5-9.5
	FRAMURA	Acquedotto Castagnola	2	Conducibilità	μS/cm a 20°C	230	2500
	FRAMURA	Acquedotto Castagnola	2	Residuo fisso a 180°C	mg/l	204	1500
	FRAMURA	Acquedotto Castagnola	2	Durezza	°F	12.3	15-50
	FRAMURA	Acquedotto Castagnola	2	Calcio	mg/l	3.9	-
	FRAMURA	Acquedotto Castagnola	2	Magnesio	mg/l	27.6	-
	FRAMURA	Acquedotto Castagnola	2	Sodio	mg/l	5.5	200
	FRAMURA	Acquedotto Castagnola	2	Potassio	mg/l	0.2	-
	FRAMURA	Acquedotto Castagnola	2	Bicarbonati	mg/l	150.1	-
	FRAMURA	Acquedotto Castagnola	2	Solfati	mg/l	6.8	250
	FRAMURA	Acquedotto Castagnola	2	Cloruri	mg/l	9.3	250
	FRAMURA	Acquedotto Castagnola	2	Nitrati	mg/l	0.6	50
	FRAMURA	Acquedotto Castagnola	2	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	FRAMURA	Acquedotto Castagnola	2	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	FRAMURA	Acquedotto Castagnola	2	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	FRAMURA	Acquedotto Castagnola	2	Arsenico	μg/l	0.17	10
	FRAMURA	Acquedotto Castagnola	2	Manganese	μg/l	< 5	50
	FRAMURA	Acquedotto Castagnola	2	Disinfettante residuo	mg/l	0.08	0.2
25/07/19	FRAMURA	Acquedotto Laviosa	2	pH	Unità pH	7.8	6.5-9.5
	FRAMURA	Acquedotto Laviosa	2	Conducibilità	μS/cm a 20°C	262	2500
	FRAMURA	Acquedotto Laviosa	2	Residuo fisso a 180°C	mg/l	251.8	1500
	FRAMURA	Acquedotto Laviosa	2	Durezza	°F	14.2	15-50
	FRAMURA	Acquedotto Laviosa	2	Calcio	mg/l	33	-
	FRAMURA	Acquedotto Laviosa	2	Magnesio	mg/l	14.4	-
	FRAMURA	Acquedotto Laviosa	2	Sodio	mg/l	7.4	200
	FRAMURA	Acquedotto Laviosa	2	Potassio	mg/l	0.5	-
	FRAMURA	Acquedotto Laviosa	2	Bicarbonati	mg/l	175.1	-
	FRAMURA	Acquedotto Laviosa	2	Solfati	mg/l	9.2	250
	FRAMURA	Acquedotto Laviosa	2	Cloruri	mg/l	11.7	250
	FRAMURA	Acquedotto Laviosa	2	Nitrati	mg/l	0.5	50
	FRAMURA	Acquedotto Laviosa	2	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	FRAMURA	Acquedotto Laviosa	2	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	FRAMURA	Acquedotto Laviosa	2	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	FRAMURA	Acquedotto Laviosa	2	Arsenico	μg/l	0.19	10
	FRAMURA	Acquedotto Laviosa	2	Manganese	μg/l	< 5	50
	FRAMURA	Acquedotto Laviosa	2	Disinfettante residuo	mg/l	0.18	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
25/07/19	FRAMURA	Acquedotto Ravecca	2	pH	Unità pH	7.8	6.5-9.5
	FRAMURA	Acquedotto Ravecca	2	Conducibilità	μS/cm a 20°C	263	2500
	FRAMURA	Acquedotto Ravecca	2	Residuo fisso a 180°C	mg/l	243.9	1500
	FRAMURA	Acquedotto Ravecca	2	Durezza	°F	14.2	15-50
	FRAMURA	Acquedotto Ravecca	2	Calcio	mg/l	33	-
	FRAMURA	Acquedotto Ravecca	2	Magnesio	mg/l	14.5	-
	FRAMURA	Acquedotto Ravecca	2	Sodio	mg/l	7.6	200
	FRAMURA	Acquedotto Ravecca	2	Potassio	mg/l	0.5	-
	FRAMURA	Acquedotto Ravecca	2	Bicarbonati	mg/l	166.6	-
	FRAMURA	Acquedotto Ravecca	2	Solfati	mg/l	9.3	250
	FRAMURA	Acquedotto Ravecca	2	Cloruri	mg/l	11.8	250
	FRAMURA	Acquedotto Ravecca	2	Nitrati	mg/l	0.6	50
	FRAMURA	Acquedotto Ravecca	2	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	FRAMURA	Acquedotto Ravecca	2	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	FRAMURA	Acquedotto Ravecca	2	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	FRAMURA	Acquedotto Ravecca	2	Arsenico	μg/l	0.19	10
	FRAMURA	Acquedotto Ravecca	2	Manganese	μg/l	< 5	50
	FRAMURA	Acquedotto Ravecca	2	Disinfettante residuo	mg/l	0.19	0.2
25/07/19	FRAMURA	Acquedotto Setta	2	pH	Unità pH	7.8	6.5-9.5
	FRAMURA	Acquedotto Setta	2	Conducibilità	μS/cm a 20°C	259	2500
	FRAMURA	Acquedotto Setta	2	Residuo fisso a 180°C	mg/l	251.1	1500
	FRAMURA	Acquedotto Setta	2	Durezza	°F	13.9	15-50
	FRAMURA	Acquedotto Setta	2	Calcio	mg/l	32	-
	FRAMURA	Acquedotto Setta	2	Magnesio	mg/l	14.3	-
	FRAMURA	Acquedotto Setta	2	Sodio	mg/l	7.3	200
	FRAMURA	Acquedotto Setta	2	Potassio	mg/l	0.5	-
	FRAMURA	Acquedotto Setta	2	Bicarbonati	mg/l	175.7	-
	FRAMURA	Acquedotto Setta	2	Solfati	mg/l	9.2	250
	FRAMURA	Acquedotto Setta	2	Cloruri	mg/l	11.7	250
	FRAMURA	Acquedotto Setta	2	Nitrati	mg/l	0.4	50
	FRAMURA	Acquedotto Setta	2	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	FRAMURA	Acquedotto Setta	2	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	FRAMURA	Acquedotto Setta	2	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	FRAMURA	Acquedotto Setta	2	Arsenico	μg/l	0.20	10
	FRAMURA	Acquedotto Setta	2	Manganese	μg/l	< 5	50
	FRAMURA	Acquedotto Setta	2	Disinfettante residuo	mg/l	0.19	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
25/07/19	FRAMURA	Acquedotto Tari	2	pH	Unità pH	8.1	6.5-9.5
	FRAMURA	Acquedotto Tari	2	Conducibilità	μS/cm a 20°C	289	2500
	FRAMURA	Acquedotto Tari	2	Residuo fisso a 180°C	mg/l	273.5	1500
	FRAMURA	Acquedotto Tari	2	Durezza	°F	16.7	15-50
	FRAMURA	Acquedotto Tari	2	Calcio	mg/l	9.6	-
	FRAMURA	Acquedotto Tari	2	Magnesio	mg/l	34.8	-
	FRAMURA	Acquedotto Tari	2	Sodio	mg/l	6.9	200
	FRAMURA	Acquedotto Tari	2	Potassio	mg/l	0.4	-
	FRAMURA	Acquedotto Tari	2	Bicarbonati	mg/l	192.2	-
	FRAMURA	Acquedotto Tari	2	Solfati	mg/l	16.2	250
	FRAMURA	Acquedotto Tari	2	Cloruri	mg/l	13	250
	FRAMURA	Acquedotto Tari	2	Nitrati	mg/l	0.4	50
	FRAMURA	Acquedotto Tari	2	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	FRAMURA	Acquedotto Tari	2	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	FRAMURA	Acquedotto Tari	2	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	FRAMURA	Acquedotto Tari	2	Arsenico	μg/l	0.20	10
	FRAMURA	Acquedotto Tari	2	Manganese	μg/l	< 5	50
	FRAMURA	Acquedotto Tari	2	Disinfettante residuo	mg/l	0.12	0.2
01/10/19	LA SPEZIA	Acquedotto La Spezia capoluogo (Capitaneria)	2	pH	Unità pH	7.6	6.5-9.5
	LA SPEZIA	Acquedotto La Spezia capoluogo (Capitaneria)	2	Conducibilità	μS/cm a 20°C	502	2500
	LA SPEZIA	Acquedotto La Spezia capoluogo (Capitaneria)	2	Residuo fisso a 180°C	mg/l	3664.4	1500
	LA SPEZIA	Acquedotto La Spezia capoluogo (Capitaneria)	2	Durezza	°F	20.8	15-50
	LA SPEZIA	Acquedotto La Spezia capoluogo (Capitaneria)	2	Calcio	mg/l	72.3	-
	LA SPEZIA	Acquedotto La Spezia capoluogo (Capitaneria)	2	Magnesio	mg/l	6.8	-
	LA SPEZIA	Acquedotto La Spezia capoluogo (Capitaneria)	2	Sodio	mg/l	34.8	200
	LA SPEZIA	Acquedotto La Spezia capoluogo (Capitaneria)	2	Potassio	mg/l	2.5	-
	LA SPEZIA	Acquedotto La Spezia capoluogo (Capitaneria)	2	Bicarbonati	mg/l	199	-
	LA SPEZIA	Acquedotto La Spezia capoluogo (Capitaneria)	2	Solfati	mg/l	57.3	250
	LA SPEZIA	Acquedotto La Spezia capoluogo (Capitaneria)	2	Cloruri	mg/l	43	250
	LA SPEZIA	Acquedotto La Spezia capoluogo (Capitaneria)	2	Nitrati	mg/l	8.6	50
	LA SPEZIA	Acquedotto La Spezia capoluogo (Capitaneria)	2	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	LA SPEZIA	Acquedotto La Spezia capoluogo (Capitaneria)	2	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	LA SPEZIA	Acquedotto La Spezia capoluogo (Capitaneria)	2	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	LA SPEZIA	Acquedotto La Spezia capoluogo (Capitaneria)	2	Arsenico	μg/l	0.20	10
	LA SPEZIA	Acquedotto La Spezia capoluogo (Capitaneria)	2	Manganese	μg/l	< 5	50
	LA SPEZIA	Acquedotto La Spezia capoluogo (Capitaneria)	2	Disinfettante residuo	mg/l	0.02	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
17/10/19	LA SPEZIA	Acquedotto Pitelli	2	pH	Unità pH	7.5	6.5-9.5
	LA SPEZIA	Acquedotto Pitelli	2	Conducibilità	μS/cm a 20°C	471	2500
	LA SPEZIA	Acquedotto Pitelli	2	Residuo fisso a 180°C	mg/l	3430.1	1500
	LA SPEZIA	Acquedotto Pitelli	2	Durezza	°F	21.2	15-50
	LA SPEZIA	Acquedotto Pitelli	2	Calcio	mg/l	69.9	-
	LA SPEZIA	Acquedotto Pitelli	2	Magnesio	mg/l	9.2	-
	LA SPEZIA	Acquedotto Pitelli	2	Sodio	mg/l	27.9	200
	LA SPEZIA	Acquedotto Pitelli	2	Potassio	mg/l	1.7	-
	LA SPEZIA	Acquedotto Pitelli	2	Bicarbonati	mg/l	212	-
	LA SPEZIA	Acquedotto Pitelli	2	Solfati	mg/l	53.8	250
	LA SPEZIA	Acquedotto Pitelli	2	Cloruri	mg/l	35.6	250
	LA SPEZIA	Acquedotto Pitelli	2	Nitrati	mg/l	3	50
	LA SPEZIA	Acquedotto Pitelli	2	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	LA SPEZIA	Acquedotto Pitelli	2	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	LA SPEZIA	Acquedotto Pitelli	2	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	LA SPEZIA	Acquedotto Pitelli	2	Arsenico	μg/l	0.13	10
	LA SPEZIA	Acquedotto Pitelli	2	Manganese	μg/l	< 5	50
	LA SPEZIA	Acquedotto Pitelli	2	Disinfettante residuo	mg/l	0.02	0.2
07/10/19	LA SPEZIA	Acquedotto Ruffino	2	pH	Unità pH	7.4	6.5-9.5
	LA SPEZIA	Acquedotto Ruffino	2	Conducibilità	μS/cm a 20°C	563	2500
	LA SPEZIA	Acquedotto Ruffino	2	Residuo fisso a 180°C	mg/l	2503.5	1500
	LA SPEZIA	Acquedotto Ruffino	2	Durezza	°F	24.2	15-50
	LA SPEZIA	Acquedotto Ruffino	2	Calcio	mg/l	73.4	-
	LA SPEZIA	Acquedotto Ruffino	2	Magnesio	mg/l	14.2	-
	LA SPEZIA	Acquedotto Ruffino	2	Sodio	mg/l	23	200
	LA SPEZIA	Acquedotto Ruffino	2	Potassio	mg/l	1.9	-
	LA SPEZIA	Acquedotto Ruffino	2	Bicarbonati	mg/l	268	-
	LA SPEZIA	Acquedotto Ruffino	2	Solfati	mg/l	38.5	250
	LA SPEZIA	Acquedotto Ruffino	2	Cloruri	mg/l	36.7	250
	LA SPEZIA	Acquedotto Ruffino	2	Nitrati	mg/l	5.1	50
	LA SPEZIA	Acquedotto Ruffino	2	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	LA SPEZIA	Acquedotto Ruffino	2	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	LA SPEZIA	Acquedotto Ruffino	2	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	LA SPEZIA	Acquedotto Ruffino	2	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	LA SPEZIA	Acquedotto Ruffino	2	Manganese	μg/l	< 5	50
	LA SPEZIA	Acquedotto Ruffino	2	Disinfettante residuo	mg/l	0.01	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
08/10/19	LERICI	Acquedotto Lerici capoluogo	2	pH	Unità pH	7.7	6.5-9.5
	LERICI	Acquedotto Lerici capoluogo	2	Conducibilità	μS/cm a 20°C	539	2500
	LERICI	Acquedotto Lerici capoluogo	2	Residuo fisso a 180°C	mg/l	4199.5	1500
	LERICI	Acquedotto Lerici capoluogo	2	Durezza	°F	20.3	15-50
	LERICI	Acquedotto Lerici capoluogo	2	Calcio	mg/l	70.9	-
	LERICI	Acquedotto Lerici capoluogo	2	Magnesio	mg/l	6.4	-
	LERICI	Acquedotto Lerici capoluogo	2	Sodio	mg/l	31.7	200
	LERICI	Acquedotto Lerici capoluogo	2	Potassio	mg/l	2	-
	LERICI	Acquedotto Lerici capoluogo	2	Bicarbonati	mg/l	187	-
	LERICI	Acquedotto Lerici capoluogo	2	Solfati	mg/l	66.2	250
	LERICI	Acquedotto Lerici capoluogo	2	Cloruri	mg/l	47.2	250
	LERICI	Acquedotto Lerici capoluogo	2	Nitrati	mg/l	1.8	50
	LERICI	Acquedotto Lerici capoluogo	2	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	LERICI	Acquedotto Lerici capoluogo	2	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	LERICI	Acquedotto Lerici capoluogo	2	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	LERICI	Acquedotto Lerici capoluogo	2	Arsenico	μg/l	0.18	10
	LERICI	Acquedotto Lerici capoluogo	2	Manganese	μg/l	< 5	50
	LERICI	Acquedotto Lerici capoluogo	2	Disinfettante residuo	mg/l	0.16	0.2
18/07/19	LEVANTO	Acquedotto Vignana inferiore	2	pH	Unità pH	8.0	6.5-9.5
	LEVANTO	Acquedotto Vignana inferiore	2	Conducibilità	μS/cm a 20°C	212	2500
	LEVANTO	Acquedotto Vignana inferiore	2	Residuo fisso a 180°C	mg/l	166.8	1500
	LEVANTO	Acquedotto Vignana inferiore	2	Durezza	°F	8.3	15-50
	LEVANTO	Acquedotto Vignana inferiore	2	Calcio	mg/l	26.8	-
	LEVANTO	Acquedotto Vignana inferiore	2	Magnesio	mg/l	4	-
	LEVANTO	Acquedotto Vignana inferiore	2	Sodio	mg/l	12.4	200
	LEVANTO	Acquedotto Vignana inferiore	2	Potassio	mg/l	0.9	-
	LEVANTO	Acquedotto Vignana inferiore	2	Bicarbonati	mg/l	87.9	-
	LEVANTO	Acquedotto Vignana inferiore	2	Solfati	mg/l	14.5	250
	LEVANTO	Acquedotto Vignana inferiore	2	Cloruri	mg/l	19.1	250
	LEVANTO	Acquedotto Vignana inferiore	2	Nitrati	mg/l	1.1	50
	LEVANTO	Acquedotto Vignana inferiore	2	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	LEVANTO	Acquedotto Vignana inferiore	2	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	LEVANTO	Acquedotto Vignana inferiore	2	Fluoruri	mg/l	0.1	1.5
	LEVANTO	Acquedotto Vignana inferiore	2	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	LEVANTO	Acquedotto Vignana inferiore	2	Manganese	μg/l	< 5	50
	LEVANTO	Acquedotto Vignana inferiore	2	Disinfettante residuo	mg/l	0.11	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
17/07/19	LEVANTO	Acquedotto Chiesanuova	2	pH	Unità pH	7.9	6.5-9.5
	LEVANTO	Acquedotto Chiesanuova	2	Conducibilità	μS/cm a 20°C	250	2500
	LEVANTO	Acquedotto Chiesanuova	2	Residuo fisso a 180°C	mg/l	944.2	1500
	LEVANTO	Acquedotto Chiesanuova	2	Durezza	°F	10.8	15-50
	LEVANTO	Acquedotto Chiesanuova	2	Calcio	mg/l	34.9	-
	LEVANTO	Acquedotto Chiesanuova	2	Magnesio	mg/l	5.2	-
	LEVANTO	Acquedotto Chiesanuova	2	Sodio	mg/l	12.3	200
	LEVANTO	Acquedotto Chiesanuova	2	Potassio	mg/l	0.9	-
	LEVANTO	Acquedotto Chiesanuova	2	Bicarbonati	mg/l	115.9	-
	LEVANTO	Acquedotto Chiesanuova	2	Solfati	mg/l	14.2	250
	LEVANTO	Acquedotto Chiesanuova	2	Cloruri	mg/l	22.7	250
	LEVANTO	Acquedotto Chiesanuova	2	Nitrati	mg/l	1.6	50
	LEVANTO	Acquedotto Chiesanuova	2	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	LEVANTO	Acquedotto Chiesanuova	2	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	LEVANTO	Acquedotto Chiesanuova	2	Fluoruri	mg/l	0.1	1.5
	LEVANTO	Acquedotto Chiesanuova	2	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	LEVANTO	Acquedotto Chiesanuova	2	Manganese	μg/l	< 5	50
	LEVANTO	Acquedotto Chiesanuova	2	Disinfettante residuo	mg/l	0.12	0.2
17/07/19	LEVANTO	Acquedotto Fontona	2	pH	Unità pH	8.0	6.5-9.5
	LEVANTO	Acquedotto Fontona	2	Conducibilità	μS/cm a 20°C	199	2500
	LEVANTO	Acquedotto Fontona	2	Residuo fisso a 180°C	mg/l	712.7	1500
	LEVANTO	Acquedotto Fontona	2	Durezza	°F	8	15-50
	LEVANTO	Acquedotto Fontona	2	Calcio	mg/l	25.3	-
	LEVANTO	Acquedotto Fontona	2	Magnesio	mg/l	4	-
	LEVANTO	Acquedotto Fontona	2	Sodio	mg/l	13.2	200
	LEVANTO	Acquedotto Fontona	2	Potassio	mg/l	0.9	-
	LEVANTO	Acquedotto Fontona	2	Bicarbonati	mg/l	99.5	-
	LEVANTO	Acquedotto Fontona	2	Solfati	mg/l	10.7	250
	LEVANTO	Acquedotto Fontona	2	Cloruri	mg/l	16	250
	LEVANTO	Acquedotto Fontona	2	Nitrati	mg/l	0.4	50
	LEVANTO	Acquedotto Fontona	2	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	LEVANTO	Acquedotto Fontona	2	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	LEVANTO	Acquedotto Fontona	2	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	LEVANTO	Acquedotto Fontona	2	Arsenico	μg/l	0.52	10
	LEVANTO	Acquedotto Fontona	2	Manganese	μg/l	< 5	50
	LEVANTO	Acquedotto Fontona	2	Disinfettante residuo	mg/l	0.12	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
17/07/19	LEVANTO	Acquedotto Gallona	2	pH	Unità pH	7.7	6.5-9.5
	LEVANTO	Acquedotto Gallona	2	Conducibilità	μS/cm a 20°C	287	2500
	LEVANTO	Acquedotto Gallona	2	Residuo fisso a 180°C	mg/l	1154.2	1500
	LEVANTO	Acquedotto Gallona	2	Durezza	°F	13.4	15-50
	LEVANTO	Acquedotto Gallona	2	Calcio	mg/l	43.7	-
	LEVANTO	Acquedotto Gallona	2	Magnesio	mg/l	6	-
	LEVANTO	Acquedotto Gallona	2	Sodio	mg/l	12.2	200
	LEVANTO	Acquedotto Gallona	2	Potassio	mg/l	1	-
	LEVANTO	Acquedotto Gallona	2	Bicarbonati	mg/l	139.1	-
	LEVANTO	Acquedotto Gallona	2	Solfati	mg/l	17.5	250
	LEVANTO	Acquedotto Gallona	2	Cloruri	mg/l	21.9	250
	LEVANTO	Acquedotto Gallona	2	Nitrati	mg/l	1.5	50
	LEVANTO	Acquedotto Gallona	2	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	LEVANTO	Acquedotto Gallona	2	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	LEVANTO	Acquedotto Gallona	2	Fluoruri	mg/l	0.1	1.5
	LEVANTO	Acquedotto Gallona	2	Arsenico	μg/l	0.05	10
	LEVANTO	Acquedotto Gallona	2	Manganese	μg/l	< 5	50
	LEVANTO	Acquedotto Gallona	2	Disinfettante residuo	mg/l	0.04	0.2
18/07/19	LEVANTO	Acquedotto Lavaggorosso	2	pH	Unità pH	7.7	6.5-9.5
	LEVANTO	Acquedotto Lavaggorosso	2	Conducibilità	μS/cm a 20°C	249	2500
	LEVANTO	Acquedotto Lavaggorosso	2	Residuo fisso a 180°C	mg/l	226.9	1500
	LEVANTO	Acquedotto Lavaggorosso	2	Durezza	°F	12	15-50
	LEVANTO	Acquedotto Lavaggorosso	2	Calcio	mg/l	38.2	-
	LEVANTO	Acquedotto Lavaggorosso	2	Magnesio	mg/l	6.1	-
	LEVANTO	Acquedotto Lavaggorosso	2	Sodio	mg/l	11	200
	LEVANTO	Acquedotto Lavaggorosso	2	Potassio	mg/l	0.7	-
	LEVANTO	Acquedotto Lavaggorosso	2	Bicarbonati	mg/l	151.3	-
	LEVANTO	Acquedotto Lavaggorosso	2	Solfati	mg/l	6.3	250
	LEVANTO	Acquedotto Lavaggorosso	2	Cloruri	mg/l	11.8	250
	LEVANTO	Acquedotto Lavaggorosso	2	Nitrati	mg/l	1.5	50
	LEVANTO	Acquedotto Lavaggorosso	2	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	LEVANTO	Acquedotto Lavaggorosso	2	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	LEVANTO	Acquedotto Lavaggorosso	2	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	LEVANTO	Acquedotto Lavaggorosso	2	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	LEVANTO	Acquedotto Lavaggorosso	2	Manganese	μg/l	< 5	50
	LEVANTO	Acquedotto Lavaggorosso	2	Disinfettante residuo	mg/l	0.04	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
17/07/19	LEVANTO	Acquedotto Legnaro	2	pH	Unità pH	7.9	6.5-9.5
	LEVANTO	Acquedotto Legnaro	2	Conducibilità	μS/cm a 20°C	200	2500
	LEVANTO	Acquedotto Legnaro	2	Residuo fisso a 180°C	mg/l	650.8	1500
	LEVANTO	Acquedotto Legnaro	2	Durezza	°F	7.9	15-50
	LEVANTO	Acquedotto Legnaro	2	Calcio	mg/l	24	-
	LEVANTO	Acquedotto Legnaro	2	Magnesio	mg/l	4.7	-
	LEVANTO	Acquedotto Legnaro	2	Sodio	mg/l	12.8	200
	LEVANTO	Acquedotto Legnaro	2	Potassio	mg/l	0.9	-
	LEVANTO	Acquedotto Legnaro	2	Bicarbonati	mg/l	89.1	-
	LEVANTO	Acquedotto Legnaro	2	Solfati	mg/l	9.6	250
	LEVANTO	Acquedotto Legnaro	2	Cloruri	mg/l	21.6	250
	LEVANTO	Acquedotto Legnaro	2	Nitrati	mg/l	0.9	50
	LEVANTO	Acquedotto Legnaro	2	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	LEVANTO	Acquedotto Legnaro	2	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	LEVANTO	Acquedotto Legnaro	2	Fluoruri	mg/l	0.1	1.5
	LEVANTO	Acquedotto Legnaro	2	Arsenico	μg/l	0.06	10
	LEVANTO	Acquedotto Legnaro	2	Manganese	μg/l	< 5	50
	LEVANTO	Acquedotto Legnaro	2	Disinfettante residuo	mg/l	0.07	0.2
18/07/19	LEVANTO	Acquedotto Lizza	2	pH	Unità pH	7.3	6.5-9.5
	LEVANTO	Acquedotto Lizza	2	Conducibilità	μS/cm a 20°C	359	2500
	LEVANTO	Acquedotto Lizza	2	Residuo fisso a 180°C	mg/l	1375.5	1500
	LEVANTO	Acquedotto Lizza	2	Durezza	°F	17.8	15-50
	LEVANTO	Acquedotto Lizza	2	Calcio	mg/l	51.9	-
	LEVANTO	Acquedotto Lizza	2	Magnesio	mg/l	11.7	-
	LEVANTO	Acquedotto Lizza	2	Sodio	mg/l	14.1	200
	LEVANTO	Acquedotto Lizza	2	Potassio	mg/l	1.4	-
	LEVANTO	Acquedotto Lizza	2	Bicarbonati	mg/l	198.3	-
	LEVANTO	Acquedotto Lizza	2	Solfati	mg/l	20.9	250
	LEVANTO	Acquedotto Lizza	2	Cloruri	mg/l	18.2	250
	LEVANTO	Acquedotto Lizza	2	Nitrati	mg/l	2.8	50
	LEVANTO	Acquedotto Lizza	2	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	LEVANTO	Acquedotto Lizza	2	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	LEVANTO	Acquedotto Lizza	2	Fluoruri	mg/l	0.1	1.5
	LEVANTO	Acquedotto Lizza	2	Arsenico	μg/l	0.10	10
	LEVANTO	Acquedotto Lizza	2	Manganese	μg/l	< 5	50
	LEVANTO	Acquedotto Lizza	2	Disinfettante residuo	mg/l	0.13	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
18/07/19	LEVANTO	Acquedotto Montale	2	pH	Unità pH	8.0	6.5-9.5
	LEVANTO	Acquedotto Montale	2	Conducibilità	μS/cm a 20°C	223	2500
	LEVANTO	Acquedotto Montale	2	Residuo fisso a 180°C	mg/l	183.3	1500
	LEVANTO	Acquedotto Montale	2	Durezza	°F	9.5	15-50
	LEVANTO	Acquedotto Montale	2	Calcio	mg/l	32	-
	LEVANTO	Acquedotto Montale	2	Magnesio	mg/l	3.6	-
	LEVANTO	Acquedotto Montale	2	Sodio	mg/l	11.1	200
	LEVANTO	Acquedotto Montale	2	Potassio	mg/l	0.9	-
	LEVANTO	Acquedotto Montale	2	Bicarbonati	mg/l	105	-
	LEVANTO	Acquedotto Montale	2	Solfati	mg/l	12.7	250
	LEVANTO	Acquedotto Montale	2	Cloruri	mg/l	16.9	250
	LEVANTO	Acquedotto Montale	2	Nitrati	mg/l	1	50
	LEVANTO	Acquedotto Montale	2	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	LEVANTO	Acquedotto Montale	2	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	LEVANTO	Acquedotto Montale	2	Fluoruri	mg/l	0.1	1.5
	LEVANTO	Acquedotto Montale	2	Arsenico	μg/l	0.90	10
	LEVANTO	Acquedotto Montale	2	Manganese	μg/l	< 5	50
	LEVANTO	Acquedotto Montale	2	Disinfettante residuo	mg/l	0.17	0.2
	LEVANTO	Acquedotto Pastine Inferiore	2	pH	Unità pH	N.D.	6.5-9.5
	LEVANTO	Acquedotto Pastine Inferiore	2	Conducibilità	μS/cm a 20°C	337	2500
	LEVANTO	Acquedotto Pastine Inferiore	2	Residuo fisso a 180°C	mg/l	313	1500
	LEVANTO	Acquedotto Pastine Inferiore	2	Durezza	°F	17.8	15-50
	LEVANTO	Acquedotto Pastine Inferiore	2	Calcio	mg/l	63.5	-
	LEVANTO	Acquedotto Pastine Inferiore	2	Magnesio	mg/l	4.7	-
	LEVANTO	Acquedotto Pastine Inferiore	2	Sodio	mg/l	10	200
	LEVANTO	Acquedotto Pastine Inferiore	2	Potassio	mg/l	0.4	-
	LEVANTO	Acquedotto Pastine Inferiore	2	Bicarbonati	mg/l	208.1	-
	LEVANTO	Acquedotto Pastine Inferiore	2	Solfati	mg/l	11.7	250
	LEVANTO	Acquedotto Pastine Inferiore	2	Cloruri	mg/l	14	250
	LEVANTO	Acquedotto Pastine Inferiore	2	Nitrati	mg/l	0.5	50
	LEVANTO	Acquedotto Pastine Inferiore	2	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	LEVANTO	Acquedotto Pastine Inferiore	2	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	LEVANTO	Acquedotto Pastine Inferiore	2	Fluoruri	mg/l	0.1	1.5
	LEVANTO	Acquedotto Pastine Inferiore	2	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	LEVANTO	Acquedotto Pastine Inferiore	2	Manganese	μg/l	< 5	50
	LEVANTO	Acquedotto Pastine Inferiore	2	Disinfettante residuo	mg/l	0.08	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
17/07/19	LEVANTO	Acquedotto Ridarolo	2	pH	Unità pH	7.2	6.5-9.5
	LEVANTO	Acquedotto Ridarolo	2	Conducibilità	μS/cm a 20°C	394	2500
	LEVANTO	Acquedotto Ridarolo	2	Residuo fisso a 180°C	mg/l	1562.8	1500
	LEVANTO	Acquedotto Ridarolo	2	Durezza	°F	20	15-50
	LEVANTO	Acquedotto Ridarolo	2	Calcio	mg/l	58.7	-
	LEVANTO	Acquedotto Ridarolo	2	Magnesio	mg/l	12.9	-
	LEVANTO	Acquedotto Ridarolo	2	Sodio	mg/l	14.9	200
	LEVANTO	Acquedotto Ridarolo	2	Potassio	mg/l	1.6	-
	LEVANTO	Acquedotto Ridarolo	2	Bicarbonati	mg/l	219.7	-
	LEVANTO	Acquedotto Ridarolo	2	Solfati	mg/l	23.8	250
	LEVANTO	Acquedotto Ridarolo	2	Cloruri	mg/l	19.5	250
	LEVANTO	Acquedotto Ridarolo	2	Nitrati	mg/l	2.8	50
	LEVANTO	Acquedotto Ridarolo	2	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	LEVANTO	Acquedotto Ridarolo	2	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	LEVANTO	Acquedotto Ridarolo	2	Fluoruri	mg/l	0.1	1.5
	LEVANTO	Acquedotto Ridarolo	2	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	LEVANTO	Acquedotto Ridarolo	2	Manganese	μg/l	< 5	50
	LEVANTO	Acquedotto Ridarolo	2	Disinfettante residuo	mg/l	0.25	0.2
	LEVANTO	Acquedotto Vignana superiore	2	pH	Unità pH	N.D.	6.5-9.5
	LEVANTO	Acquedotto Vignana superiore	2	Conducibilità	μS/cm a 20°C	226	2500
	LEVANTO	Acquedotto Vignana superiore	2	Residuo fisso a 180°C	mg/l	187.4	1500
	LEVANTO	Acquedotto Vignana superiore	2	Durezza	°F	9.4	15-50
	LEVANTO	Acquedotto Vignana superiore	2	Calcio	mg/l	31.1	-
	LEVANTO	Acquedotto Vignana superiore	2	Magnesio	mg/l	3.9	-
	LEVANTO	Acquedotto Vignana superiore	2	Sodio	mg/l	11.9	200
	LEVANTO	Acquedotto Vignana superiore	2	Potassio	mg/l	0.9	-
	LEVANTO	Acquedotto Vignana superiore	2	Bicarbonati	mg/l	105.6	-
	LEVANTO	Acquedotto Vignana superiore	2	Solfati	mg/l	14.4	250
	LEVANTO	Acquedotto Vignana superiore	2	Cloruri	mg/l	18.5	250
	LEVANTO	Acquedotto Vignana superiore	2	Nitrati	mg/l	1	50
	LEVANTO	Acquedotto Vignana superiore	2	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	LEVANTO	Acquedotto Vignana superiore	2	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	LEVANTO	Acquedotto Vignana superiore	2	Fluoruri	mg/l	0.1	1.5
	LEVANTO	Acquedotto Vignana superiore	2	Arsenico	μg/l	0.82	10
	LEVANTO	Acquedotto Vignana superiore	2	Manganese	μg/l	< 5	50
	LEVANTO	Acquedotto Vignana superiore	2	Disinfettante residuo	mg/l	0.12	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
18/07/19	LEVANTO	Casella	2	pH	Unità pH	7.6	6.5-9.5
	LEVANTO	Casella	2	Conducibilità	μS/cm a 20°C	254	2500
	LEVANTO	Casella	2	Residuo fisso a 180°C	mg/l	220.5	1500
	LEVANTO	Casella	2	Durezza	°F	11.6	15-50
	LEVANTO	Casella	2	Calcio	mg/l	39.9	-
	LEVANTO	Casella	2	Magnesio	mg/l	4.1	-
	LEVANTO	Casella	2	Sodio	mg/l	11.1	200
	LEVANTO	Casella	2	Potassio	mg/l	0.7	-
	LEVANTO	Casella	2	Bicarbonati	mg/l	131.8	-
	LEVANTO	Casella	2	Solfati	mg/l	14.5	250
	LEVANTO	Casella	2	Cloruri	mg/l	17.1	250
	LEVANTO	Casella	2	Nitrati	mg/l	1.2	50
	LEVANTO	Casella	2	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	LEVANTO	Casella	2	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	LEVANTO	Casella	2	Fluoruri	mg/l	0.1	1.5
	LEVANTO	Casella	2	Arsenico	μg/l	0.27	10
	LEVANTO	Casella	2	Manganese	μg/l	< 5	50
	LEVANTO	Casella	2	Disinfettante residuo	mg/l	0.11	0.2
24/07/19	MONTEROSSO	Acquedotto Fegina	2	pH	Unità pH	7.6	6.5-9.5
	MONTEROSSO	Acquedotto Fegina	2	Conducibilità	μS/cm a 20°C	593	2500
	MONTEROSSO	Acquedotto Fegina	2	Residuo fisso a 180°C	mg/l	489.3	1500
	MONTEROSSO	Acquedotto Fegina	2	Durezza	°F	22.8	15-50
	MONTEROSSO	Acquedotto Fegina	2	Calcio	mg/l	34.2	-
	MONTEROSSO	Acquedotto Fegina	2	Magnesio	mg/l	34.6	-
	MONTEROSSO	Acquedotto Fegina	2	Sodio	mg/l	34.4	200
	MONTEROSSO	Acquedotto Fegina	2	Potassio	mg/l	0.8	-
	MONTEROSSO	Acquedotto Fegina	2	Bicarbonati	mg/l	277.6	-
	MONTEROSSO	Acquedotto Fegina	2	Solfati	mg/l	35.1	250
	MONTEROSSO	Acquedotto Fegina	2	Cloruri	mg/l	66	250
	MONTEROSSO	Acquedotto Fegina	2	Nitrati	mg/l	6.6	50
	MONTEROSSO	Acquedotto Fegina	2	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	MONTEROSSO	Acquedotto Fegina	2	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	MONTEROSSO	Acquedotto Fegina	2	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	MONTEROSSO	Acquedotto Fegina	2	Arsenico	μg/l	0.18	10
	MONTEROSSO	Acquedotto Fegina	2	Manganese	μg/l	< 5	50
	MONTEROSSO	Acquedotto Fegina	2	Disinfettante residuo	mg/l	0.04	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
14/10/19	PIGNONE	Acquedotto Villa	2	pH	Unità pH	7.7	6.5-9.5
	PIGNONE	Acquedotto Villa	2	Conducibilità	μS/cm a 20°C	136	2500
	PIGNONE	Acquedotto Villa	2	Residuo fisso a 180°C	mg/l	175.5	1500
	PIGNONE	Acquedotto Villa	2	Durezza	°F	5.4	15-50
	PIGNONE	Acquedotto Villa	2	Calcio	mg/l	17.9	-
	PIGNONE	Acquedotto Villa	2	Magnesio	mg/l	2.3	-
	PIGNONE	Acquedotto Villa	2	Sodio	mg/l	8	200
	PIGNONE	Acquedotto Villa	2	Potassio	mg/l	0.7	-
	PIGNONE	Acquedotto Villa	2	Bicarbonati	mg/l	68.3	-
	PIGNONE	Acquedotto Villa	2	Solfati	mg/l	8.7	250
	PIGNONE	Acquedotto Villa	2	Cloruri	mg/l	8.5	250
	PIGNONE	Acquedotto Villa	2	Nitrati	mg/l	0.3	50
	PIGNONE	Acquedotto Villa	2	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	PIGNONE	Acquedotto Villa	2	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	PIGNONE	Acquedotto Villa	2	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	PIGNONE	Acquedotto Villa	2	Arsenico	μg/l	1.40	10
	PIGNONE	Acquedotto Villa	2	Manganese	μg/l	< 5	50
	PIGNONE	Acquedotto Villa	2	Disinfettante residuo	mg/l	0.13	0.2
21/10/19	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Carpena	2	pH	Unità pH	8.0	6.5-9.5
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Carpena	2	Conducibilità	μS/cm a 20°C	208	2500
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Carpena	2	Residuo fisso a 180°C	mg/l	430.8	1500
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Carpena	2	Durezza	°F	10.1	15-50
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Carpena	2	Calcio	mg/l	36.1	-
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Carpena	2	Magnesio	mg/l	2.6	-
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Carpena	2	Sodio	mg/l	10.5	200
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Carpena	2	Potassio	mg/l	0.7	-
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Carpena	2	Bicarbonati	mg/l	117.2	-
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Carpena	2	Solfati	mg/l	6	250
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Carpena	2	Cloruri	mg/l	13.6	250
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Carpena	2	Nitrati	mg/l	1.2	50
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Carpena	2	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Carpena	2	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Carpena	2	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Carpena	2	Arsenico	μg/l	0.33	10
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Carpena	2	Manganese	μg/l	< 5	50
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Carpena	2	Disinfettante residuo	mg/l	0.13	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
08/11/19	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Polverara	2	pH	Unità pH	7.8	6.5-9.5
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Polverara	2	Conducibilità	μS/cm a 20°C	430	2500
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Polverara	2	Residuo fisso a 180°C	mg/l	389	1500
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Polverara	2	Durezza	°F	21.6	15-50
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Polverara	2	Calcio	mg/l	70.2	-
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Polverara	2	Magnesio	mg/l	10	-
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Polverara	2	Sodio	mg/l	26.7	200
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Polverara	2	Potassio	mg/l	1.6	-
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Polverara	2	Bicarbonati	mg/l	191	-
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Polverara	2	Solfati	mg/l	51.6	250
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Polverara	2	Cloruri	mg/l	35.5	250
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Polverara	2	Nitrati	mg/l	2.4	50
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Polverara	2	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Polverara	2	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Polverara	2	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Polverara	2	Arsenico	μg/l	N.D.	10
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Polverara	2	Manganese	μg/l	N.D.	50
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Polverara	2	Disinfettante residuo	mg/l	0.15	0.2
21/10/19	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Riccò del Golfo capoluogo	2	pH	Unità pH	7.9	6.5-9.5
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Riccò del Golfo capoluogo	2	Conducibilità	μS/cm a 20°C	148	2500
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Riccò del Golfo capoluogo	2	Residuo fisso a 180°C	mg/l	338.1	1500
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Riccò del Golfo capoluogo	2	Durezza	°F	6.5	15-50
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Riccò del Golfo capoluogo	2	Calcio	mg/l	20.9	-
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Riccò del Golfo capoluogo	2	Magnesio	mg/l	3.1	-
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Riccò del Golfo capoluogo	2	Sodio	mg/l	9.2	200
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Riccò del Golfo capoluogo	2	Potassio	mg/l	0.6	-
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Riccò del Golfo capoluogo	2	Bicarbonati	mg/l	80	-
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Riccò del Golfo capoluogo	2	Solfati	mg/l	4.8	250
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Riccò del Golfo capoluogo	2	Cloruri	mg/l	11	250
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Riccò del Golfo capoluogo	2	Nitrati	mg/l	0.4	50
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Riccò del Golfo capoluogo	2	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Riccò del Golfo capoluogo	2	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Riccò del Golfo capoluogo	2	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Riccò del Golfo capoluogo	2	Arsenico	μg/l	0.97	10
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Riccò del Golfo capoluogo	2	Manganese	μg/l	< 5	50
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Riccò del Golfo capoluogo	2	Disinfettante residuo	mg/l	0.11	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
21/10/19	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Valdipino	2	pH	Unità pH	7.8	6.5-9.5
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Valdipino	2	Conducibilità	μS/cm a 20°C	148	2500
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Valdipino	2	Residuo fisso a 180°C	mg/l	132.05	1500
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Valdipino	2	Durezza	°F	6.6	15-50
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Valdipino	2	Calcio	mg/l	21.1	-
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Valdipino	2	Magnesio	mg/l	3.2	-
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Valdipino	2	Sodio	mg/l	9.4	200
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Valdipino	2	Potassio	mg/l	0.6	-
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Valdipino	2	Bicarbonati	mg/l	81	-
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Valdipino	2	Solfati	mg/l	5	250
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Valdipino	2	Cloruri	mg/l	11.2	250
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Valdipino	2	Nitrati	mg/l	0.4	50
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Valdipino	2	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Valdipino	2	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Valdipino	2	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Valdipino	2	Arsenico	μg/l	0.13	10
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Valdipino	2	Manganese	μg/l	< 5	50
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Valdipino	2	Disinfettante residuo	mg/l	0.14	0.2
21/10/19	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Valgraveglia	2	pH	Unità pH	7.6	6.5-9.5
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Valgraveglia	2	Conducibilità	μS/cm a 20°C	503	2500
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Valgraveglia	2	Residuo fisso a 180°C	mg/l	440	1500
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Valgraveglia	2	Durezza	°F	21.7	15-50
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Valgraveglia	2	Calcio	mg/l	74.1	-
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Valgraveglia	2	Magnesio	mg/l	7.7	-
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Valgraveglia	2	Sodio	mg/l	33.5	200
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Valgraveglia	2	Potassio	mg/l	1.7	-
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Valgraveglia	2	Bicarbonati	mg/l	201	-
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Valgraveglia	2	Solfati	mg/l	69.1	250
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Valgraveglia	2	Cloruri	mg/l	46.2	250
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Valgraveglia	2	Nitrati	mg/l	6.3	50
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Valgraveglia	2	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Valgraveglia	2	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Valgraveglia	2	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Valgraveglia	2	Arsenico	μg/l	0.11	10
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Valgraveglia	2	Manganese	μg/l	< 5	50
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Valgraveglia	2	Disinfettante residuo	mg/l	0.02	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti

DATA PRELIEVO	COMUNE	LUOGO	SEMESTRE	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
15/11/19	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Valgraveglia	2	pH	Unità pH	7.6	6.5-9.5
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Valgraveglia	2	Conducibilità	μS/cm a 20°C	507	2500
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Valgraveglia	2	Residuo fisso a 180°C	mg/l	439.6	1500
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Valgraveglia	2	Durezza	°F	23.8	15-50
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Valgraveglia	2	Calcio	mg/l	79.1	-
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Valgraveglia	2	Magnesio	mg/l	10	-
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Valgraveglia	2	Sodio	mg/l	28.8	200
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Valgraveglia	2	Potassio	mg/l	2.2	-
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Valgraveglia	2	Bicarbonati	mg/l	221	-
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Valgraveglia	2	Solfati	mg/l	57.6	250
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Valgraveglia	2	Cloruri	mg/l	36.9	250
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Valgraveglia	2	Nitrati	mg/l	4.1	50
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Valgraveglia	2	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Valgraveglia	2	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Valgraveglia	2	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Valgraveglia	2	Arsenico	μg/l	< 0.05	10
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Valgraveglia	2	Manganese	μg/l	N.D.	50
	RICCO' DEL GOLFO	Acquedotto Valgraveglia	2	Disinfettante residuo	mg/l	0.02	0.2
18/07/19	SESTA GODANO	Acquedotto Groppo	2	pH	Unità pH	7.7	6.5-9.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Groppo	2	Conducibilità	μS/cm a 20°C	362	2500
	SESTA GODANO	Acquedotto Groppo	2	Residuo fisso a 180°C	mg/l	326.6	1500
	SESTA GODANO	Acquedotto Groppo	2	Durezza	°F	17.6	15-50
	SESTA GODANO	Acquedotto Groppo	2	Calcio	mg/l	57	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Groppo	2	Magnesio	mg/l	8.3	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Groppo	2	Sodio	mg/l	15.1	200
	SESTA GODANO	Acquedotto Groppo	2	Potassio	mg/l	0.9	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Groppo	2	Bicarbonati	mg/l	211.1	-
	SESTA GODANO	Acquedotto Groppo	2	Solfati	mg/l	13.9	250
	SESTA GODANO	Acquedotto Groppo	2	Cloruri	mg/l	19.6	250
	SESTA GODANO	Acquedotto Groppo	2	Nitrati	mg/l	0.7	50
	SESTA GODANO	Acquedotto Groppo	2	Nitriti	mg/l	< 0.05	0.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Groppo	2	Ammonio	mg/l	< 0.05	0.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Groppo	2	Fluoruri	mg/l	< 0.05	1.5
	SESTA GODANO	Acquedotto Groppo	2	Arsenico	μg/l	0.08	10
	SESTA GODANO	Acquedotto Groppo	2	Manganese	μg/l	< 5	50
	SESTA GODANO	Acquedotto Groppo	2	Disinfettante residuo	mg/l	0.17	0.2

Note:

V.P. = valore limite D.Lgs. 31/01

U.M. = unità di misura

N.D. = non determinato

U.V. = disinfezione con lampade ad ultravioletti