

DATA PRELIEVO	COMUNE	ACQUEDOTTO	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
30/11/20	AMEGLIA	CAPOLUOGO	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7.6	6.5-9.5
			Conducibilità	µS/cm a 20°C	559	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	505	1500
			Durezza	°F	29	15-50
			Calcio	mg/l	83.5	-
			Magnesio	mg/l	18.8	-
			Sodio	mg/l	20	200
			Potassio	mg/l	1.8	-
			Bicarbonati	mg/l	310	-
			Solfato	mg/l	38.7	250
			Cloruro	mg/l	26.8	250
			Nitrato	mg/l	5.6	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	<0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	<0.2	10
			Manganese	µg/l	<5.0	50
			Cloro residuo libero	mg/l	0.13	-
30/11/20	AMEGLIA	FIUMARETTA	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7.7	6.5-9.5
			Conducibilità	µS/cm a 20°C	567	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	514	1500
			Durezza	°F	29	15-50
			Calcio	mg/l	84.2	-
			Magnesio	mg/l	18.9	-
			Sodio	mg/l	21.4	200
			Potassio	mg/l	1.9	-
			Bicarbonati	mg/l	311	-
			Solfato	mg/l	41.7	250
			Cloruro	mg/l	28.7	250
			Nitrato	mg/l	6.1	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	<0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	<0.2	10
			Manganese	µg/l	<5.0	50
			Cloro residuo libero	mg/l	0.21	-

Note:

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

U.M. = unità di misura

N.D. = non disponibile

DATA PRELIEVO	COMUNE	ACQUEDOTTO	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
30/11/20	AMEGLIA	PIANO AMEGLIA	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7.6	6.5-9.5
			Conducibilità	µS/cm a 20°C	625	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	495	1500
			Durezza	°F	28	15-50
			Calcio	mg/l	81.6	-
			Magnesio	mg/l	18.5	-
			Sodio	mg/l	20.1	200
			Potassio	mg/l	1.9	-
			Bicarbonati	mg/l	300	-
			Solfato	mg/l	39.9	250
			Cloruro	mg/l	27.1	250
			Nitrato	mg/l	5.5	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	<0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	<0.2	10
			Manganese	µg/l	<5.0	50
			Cloro residuo libero	mg/l	0.18	-
30/11/20	AMEGLIA	MONTEMARCELLO	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7.8	6.5-9.5
			Conducibilità	µS/cm a 20°C	558	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	500.4	-
			Durezza	°F	28	15-50
			Calcio	mg/l	82.3	-
			Magnesio	mg/l	18.5	-
			Sodio	mg/l	20.2	200
			Potassio	mg/l	1.8	-
			Bicarbonati	mg/l	305	-
			Solfato	mg/l	39.1	250
			Cloruro	mg/l	27.4	250
			Nitrato	mg/l	5.7	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	<0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	<0.2	10
			Manganese	µg/l	<5.0	50
			Cloro residuo libero	mg/l	0.16	-

Note:

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

U.M. = unità di misura

N.D. = non disponibile

DATA PRELIEVO	COMUNE	ACQUEDOTTO	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
30/11/20	ARCOLA	ARCOLA	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7.8	6.5-9.5
			Conducibilità	µS/cm a 20°C	478	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	435	1500
			Durezza	°F	24	15-50
			Calcio	mg/l	72.3	-
			Magnesio	mg/l	14	-
			Sodio	mg/l	21.3	200
			Potassio	mg/l	2.6	-
			Bicarbonati	mg/l	250	-
			Solfato	mg/l	43.9	250
			Cloruro	mg/l	27.8	250
			Nitrato	mg/l	3.2	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	<0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	<0.2	10
			Manganese	µg/l	<5.0	50
			Cloro residuo libero	mg/l	0.2	-
30/11/20	ARCOLA	CERRI	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7.9	6.5-9.5
			Conducibilità	µS/cm a 20°C	450	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	411	1500
			Durezza	°F	22	15-50
			Calcio	mg/l	68	-
			Magnesio	mg/l	11.4	-
			Sodio	mg/l	21.8	200
			Potassio	mg/l	1.5	-
			Bicarbonati	mg/l	232	-
			Solfato	mg/l	46.8	250
			Cloruro	mg/l	27.5	250
			Nitrato	mg/l	2.5	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	<0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	<0.2	10
			Manganese	µg/l	<5.0	50
			Cloro residuo libero	mg/l	<0.02	-

Note:

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

U.M. = unità di misura

N.D. = non disponibile

DATA PRELIEVO	COMUNE	ACQUEDOTTO	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
30/11/20	ARCOLA	RESSORA	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7.7	6.5-9.5
			Conducibilità	µS/cm a 20°C	539	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	479	1500
			Durezza	°F	27	15-50
			Calcio	mg/l	79.7	-
			Magnesio	mg/l	17.2	-
			Sodio	mg/l	19.9	200
			Potassio	mg/l	2.1	-
			Bicarbonati	mg/l	288	-
			Solfato	mg/l	39.6	250
			Cloruro	mg/l	26.8	250
			Nitrato	mg/l	5.9	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	<0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	<0.2	10
			Manganese	µg/l	<5.0	50
			Cloro residuo libero	mg/l	<0.02	-
30/11/20	ARCOLA	ROMITO	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7.9	6.5-9.5
			Conducibilità	µS/cm a 20°C	410	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	373	1500
			Durezza	°F	20	15-50
			Calcio	mg/l	66.6	-
			Magnesio	mg/l	8.8	-
			Sodio	mg/l	23.7	200
			Potassio	mg/l	1.7	-
			Bicarbonati	mg/l	201	-
			Solfato	mg/l	43	250
			Cloruro	mg/l	26	250
			Nitrato	mg/l	1.5	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	<0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	<0.2	10
			Manganese	µg/l	<5.0	50
			Cloro residuo libero	mg/l	0.13	-

Note:

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

U.M. = unità di misura

N.D. = non disponibile

DATA PRELIEVO	COMUNE	ACQUEDOTTO	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
30/11/20	ARCOLA	TREBIANO	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7.8	6.5-9.5
			Conducibilità	µS/cm a 20°C	458	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	412.9	
			Durezza	°F	22	15-50
			Calcio	mg/l	67.9	-
			Magnesio	mg/l	11.9	-
			Sodio	mg/l	22.3	200
			Potassio	mg/l	1.4	-
			Bicarbonati	mg/l	232	-
			Solfato	mg/l	47.7	250
			Cloruro	mg/l	27.1	250
			Nitrato	mg/l	2.5	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	<0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	<0.2	10
			Manganese	µg/l	<5.0	50
			Cloro residuo libero	mg/l	<0.02	-
			04/02/20	BEVERINO	CAVANELLA	Concentrazione ioni idrogeno
Conducibilità	µS/cm a 20°C	327				2500
Residuo fisso a 180°C	mg/l	297.2				1500
Durezza	°F	17.2				15-50
Calcio	mg/l	54.7				-
Magnesio	mg/l	8.7				-
Sodio	mg/l	10.1				200
Potassio	mg/l	1.8				-
Bicarbonati	mg/l	189				-
Solfato	mg/l	16.3				250
Cloruro	mg/l	11.7				250
Nitrato	mg/l	4.7				50
Nitrito	mg/l	<0.1				0.5
Ammonio	mg/l	<0.1				0.5
Fluoruro	mg/l	<0.1				1.5
Arsenico	µg/l	0.23				10
Manganese	µg/l	N.D.				50
Cloro residuo libero	mg/l	0.11				-

Note:

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

U.M. = unità di misura

N.D. = non disponibile

DATA PRELIEVO	COMUNE	ACQUEDOTTO	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
04/02/20	BEVERINO	CAVANELLA	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7.6	6.5-9.5
			Conducibilità	µS/cm a 20°C	470	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	440.9	1500
			Durezza	°F	28.2	15-50
			Calcio	mg/l	50.9	-
			Magnesio	mg/l	37.8	-
			Sodio	mg/l	4.6	200
			Potassio	mg/l	0.5	-
			Bicarbonati	mg/l	333	-
			Solfato	mg/l	4.9	250
			Cloruro	mg/l	9	250
			Nitrato	mg/l	<0.1	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	<0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	0.8	10
			Manganese	µg/l	N.D.	50
			Cloro residuo libero	mg/l	0.02	-
			04/02/20	BEVERINO	PADIVARMA	Concentrazione ioni idrogeno
Conducibilità	µS/cm a 20°C	326				2500
Residuo fisso a 180°C	mg/l	297.8				1500
Durezza	°F	17.2				15-50
Calcio	mg/l	54.7				-
Magnesio	mg/l	8.7				-
Sodio	mg/l	10.1				200
Potassio	mg/l	1.8				-
Bicarbonati	mg/l	190				-
Solfato	mg/l	16.3				250
Cloruro	mg/l	11.7				250
Nitrato	mg/l	4.7				50
Nitrito	mg/l	<0.1				0.5
Ammonio	mg/l	<0.1				0.5
Fluoruro	mg/l	<0.1				1.5
Arsenico	µg/l	0.24				10
Manganese	µg/l	N.D.				50
Cloro residuo libero	mg/l	0.21				-

Note:

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

U.M. = unità di misura

N.D. = non disponibile

DATA PRELIEVO	COMUNE	ACQUEDOTTO	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
05/02/20	BEVERINO	CORVARA	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7.4	6.5-9.5
			Conducibilità	µS/cm a 20°C	114	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	101.9	1500
			Durezza	°F	4.7	15-50
			Calcio	mg/l	14.4	-
			Magnesio	mg/l	2.6	-
			Sodio	mg/l	7.4	200
			Potassio	mg/l	0.6	-
			Bicarbonati	mg/l	62	-
			Solfato	mg/l	5.5	250
			Cloruro	mg/l	9	250
			Nitrato	mg/l	0.2	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	<0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	0.6	10
			Manganese	µg/l	N.D.	50
			Cloro residuo libero	mg/l	<0.02	-
			05/02/20	BEVERINO	SAN CIPRIANO	Concentrazione ioni idrogeno
Conducibilità	µS/cm a 20°C	340				2500
Residuo fisso a 180°C	mg/l	319.3				1500
Durezza	°F	17.4				15-50
Calcio	mg/l	58.7				-
Magnesio	mg/l	6.8				-
Sodio	mg/l	9.6				200
Potassio	mg/l	1.7				-
Bicarbonati	mg/l	220				-
Solfato	mg/l	8.1				250
Cloruro	mg/l	9				250
Nitrato	mg/l	5.7				50
Nitrito	mg/l	<0.1				0.5
Ammonio	mg/l	<0.1				0.5
Fluoruro	mg/l	<0.1				1.5
Arsenico	µg/l	<0.2				10
Manganese	µg/l	N.D.				50
Cloro residuo libero	mg/l	0.07				-

Note:

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

U.M. = unità di misura

N.D. = non disponibile

DATA PRELIEVO	COMUNE	ACQUEDOTTO	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
05/02/20	BEVERINO	BEVERINO CASTELLO	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7.4	6.5-9.5
			Conducibilità	µS/cm a 20°C	343	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	308.6	1500
			Durezza	°F	17.3	15-50
			Calcio	mg/l	57.8	-
			Magnesio	mg/l	7.1	-
			Sodio	mg/l	12.8	200
			Potassio	mg/l	1.3	-
			Bicarbonati	mg/l	206	-
			Solfato	mg/l	7.6	250
			Cloruro	mg/l	12.6	250
			Nitrato	mg/l	3.8	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	<0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	<0.2	10
			Manganese	µg/l	N.D.	50
			Cloro residuo libero	mg/l	0.22	-
05/02/20	BEVERINO	CASTIGLIONE	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	8	6.5-9.5
			Conducibilità	µS/cm a 20°C	276	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	241.6	1500
			Durezza	°F	16	15-50
			Calcio	mg/l	2.1	-
			Magnesio	mg/l	37.6	-
			Sodio	mg/l	4.6	200
			Potassio	mg/l	0.3	-
			Bicarbonati	mg/l	195	-
			Solfato	mg/l	4.5	250
			Cloruro	mg/l	7.9	250
			Nitrato	mg/l	0.7	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	<0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	<0.2	10
			Manganese	µg/l	N.D.	50
			Cloro residuo libero	mg/l	0.11	-

Note:

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

U.M. = unità di misura

N.D. = non disponibile

DATA PRELIEVO	COMUNE	ACQUEDOTTO	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
05/02/20	BEVERINO	CERNADORE	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7.6	6.5-9.5
			Conducibilità	µS/cm a 20°C	183	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	159.3	1500
			Durezza	°F	7.8	15-50
			Calcio	mg/l	23.8	-
			Magnesio	mg/l	4.6	-
			Sodio	mg/l	9.5	200
			Potassio	mg/l	0.9	-
			Bicarbonati	mg/l	104	-
			Solfato	mg/l	6.7	250
			Cloruro	mg/l	9.7	250
			Nitrato	mg/l	0.4	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	<0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	0.3	10
			Manganese	µg/l	N.D.	50
			Cloro residuo libero	mg/l	0.2	-
			05/02/20	BEVERINO	MEMOLA	Concentrazione ioni idrogeno
Conducibilità	µS/cm a 20°C	166				2500
Residuo fisso a 180°C	mg/l	145.9				1500
Durezza	°F	6.6				15-50
Calcio	mg/l	21.3				-
Magnesio	mg/l	3.1				-
Sodio	mg/l	12.2				200
Potassio	mg/l	0.9				-
Bicarbonati	mg/l	92				-
Solfato	mg/l	6				250
Cloruro	mg/l	8.6				250
Nitrato	mg/l	2.3				50
Nitrito	mg/l	<0.1				0.5
Ammonio	mg/l	<0.1				0.5
Fluoruro	mg/l	<0.1				1.5
Arsenico	µg/l	0.5				10
Manganese	µg/l	N.D.				50
Cloro residuo libero	mg/l	<0.02				-

Note:

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

U.M. = unità di misura

N.D. = non disponibile

DATA PRELIEVO	COMUNE	ACQUEDOTTO	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
05/02/20	BEVERINO	PASTANI	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7.1	6.5-9.5
			Conducibilità	µS/cm a 20°C	341	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	315.4	1500
			Durezza	°F	17.9	15-50
			Calcio	mg/l	60.5	-
			Magnesio	mg/l	6.8	-
			Sodio	mg/l	9.7	200
			Potassio	mg/l	1.8	-
			Bicarbonati	mg/l	214	-
			Solfato	mg/l	8.2	250
			Cloruro	mg/l	9.1	250
			Nitrato	mg/l	5.7	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	<0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	<0.2	10
			Manganese	µg/l	N.D.	50
			Cloro residuo libero	mg/l	0.12	-
			05/02/20	BEVERINO	SAN REMIGIO	Concentrazione ioni idrogeno
Conducibilità	µS/cm a 20°C	303				2500
Residuo fisso a 180°C	mg/l	282.1				1500
Durezza	°F	16.5				15-50
Calcio	mg/l	41.1				-
Magnesio	mg/l	15.1				-
Sodio	mg/l	6				200
Potassio	mg/l	0.8				-
Bicarbonati	mg/l	201				-
Solfato	mg/l	8.8				250
Cloruro	mg/l	7.5				250
Nitrato	mg/l	1.4				50
Nitrito	mg/l	<0.1				0.5
Ammonio	mg/l	<0.1				0.5
Fluoruro	mg/l	<0.1				1.5
Arsenico	µg/l	<0.2				10
Manganese	µg/l	N.D.				50
Cloro residuo libero	mg/l	0.14				-

Note:

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

U.M. = unità di misura

N.D. = non disponibile

DATA PRELIEVO	COMUNE	ACQUEDOTTO	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
05/02/20	BEVERINO	STAGNEDO	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	8	6.5-9.5
			Conducibilità	µS/cm a 20°C	267	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	385.1	1500
			Durezza	°F	13.2	15-50
			Calcio	mg/l	45.5	-
			Magnesio	mg/l	4.6	-
			Sodio	mg/l	15.2	200
			Potassio	mg/l	1	-
			Bicarbonati	mg/l	153	-
			Solfato	mg/l	7	250
			Cloruro	mg/l	14.3	250
			Nitrato	mg/l	3.8	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	<0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	<0.2	10
			Manganese	µg/l	N.D.	50
			Cloro residuo libero	mg/l	0.14	-
			05/02/20	BEVERINO	TREZZO	Concentrazione ioni idrogeno
Conducibilità	µS/cm a 20°C	98				2500
Residuo fisso a 180°C	mg/l	88.6				1500
Durezza	°F	3.8				15-50
Calcio	mg/l	11.9				-
Magnesio	mg/l	2.1				-
Sodio	mg/l	7.4				200
Potassio	mg/l	0.5				-
Bicarbonati	mg/l	49				-
Solfato	mg/l	6				250
Cloruro	mg/l	9.6				250
Nitrato	mg/l	0.2				50
Nitrito	mg/l	<0.1				0.5
Ammonio	mg/l	<0.1				0.5
Fluoruro	mg/l	<0.1				1.5
Arsenico	µg/l	0.5				10
Manganese	µg/l	N.D.				50
Cloro residuo libero	mg/l	0.03				-

Note:

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

U.M. = unità di misura

N.D. = non disponibile

DATA PRELIEVO	COMUNE	ACQUEDOTTO	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
09/11/20	BEVERINO	SAN CIPRIANO	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7.2	6.5-9.5
			Conducibilità	µS/cm a 20°C	337	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	297.6	
			Durezza	°F	17	15-50
			Calcio	mg/l	55.1	-
			Magnesio	mg/l	6.8	-
			Sodio	mg/l	9.4	200
			Potassio	mg/l	1.6	-
			Bicarbonati	mg/l	196	-
			Solfato	mg/l	10.2	250
			Cloruro	mg/l	13.3	250
			Nitrato	mg/l	5.1	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	<0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	<0.2	10
			Manganese	µg/l	<5.0	50
			Cloro residuo libero	mg/l	0.04	-
			18/02/20	BOLANO	CASA SCATTINA	Concentrazione ioni idrogeno
Conducibilità	µS/cm a 20°C	375				2500
Residuo fisso a 180°C	mg/l	356.7				1500
Durezza	°F	21.3				15-50
Calcio	mg/l	66.1				-
Magnesio	mg/l	11.7				-
Sodio	mg/l	8.9				200
Potassio	mg/l	1.4				-
Bicarbonati	mg/l	238				-
Solfato	mg/l	18.1				250
Cloruro	mg/l	10.8				250
Nitrato	mg/l	1.7				50
Nitrito	mg/l	<0.1				0.5
Ammonio	mg/l	<0.1				0.5
Fluoruro	mg/l	<0.1				1.5
Arsenico	µg/l	<0.2				10
Manganese	µg/l	N.D.				50
Cloro residuo libero	mg/l	0.2				-

Note:

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

U.M. = unità di misura

N.D. = non disponibile

DATA PRELIEVO	COMUNE	ACQUEDOTTO	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
18/02/20	BOLANO	CEPARANA	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7.8	6.5-9.5
			Conducibilità	µS/cm a 20°C	314	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	288.2	1500
			Durezza	°F	17.5	15-50
			Calcio	mg/l	54.6	-
			Magnesio	mg/l	9.4	-
			Sodio	mg/l	8.2	200
			Potassio	mg/l	1.2	-
			Bicarbonati	mg/l	191	-
			Solfato	mg/l	13.9	250
			Cloruro	mg/l	8.8	250
			Nitrato	mg/l	1.1	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	<0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	<0.2	10
			Manganese	µg/l	N.D.	50
			Cloro residuo libero	mg/l	0.14	-
			18/02/20	BOLANO	MONTEBELLO	Concentrazione ioni idrogeno
Conducibilità	µS/cm a 20°C	375				2500
Residuo fisso a 180°C	mg/l	189.2				1500
Durezza	°F	22.2				15-50
Calcio	mg/l	70.2				-
Magnesio	mg/l	11.3				-
Sodio	mg/l	8.9				200
Potassio	mg/l	1.3				-
Bicarbonati	mg/l	238				-
Solfato	mg/l	10.4				250
Cloruro	mg/l	10.7				250
Nitrato	mg/l	2				50
Nitrito	mg/l	<0.1				0.5
Ammonio	mg/l	<0.1				0.5
Fluoruro	mg/l	<0.1				1.5
Arsenico	µg/l	<0.2				10
Manganese	µg/l	N.D.				50
Cloro residuo libero	mg/l	0.16				-

Note:

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

U.M. = unità di misura

N.D. = non disponibile

DATA PRELIEVO	COMUNE	ACQUEDOTTO	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
16/09/20	BOLANO	CAPOLUOGO	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7.7	6.5-9.5
			Conducibilità	µS/cm a 20°C	321	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	281.6	1500
			Durezza	°F	16.2	15-50
			Calcio	mg/l	50.8	-
			Magnesio	mg/l	8.5	-
			Sodio	mg/l	8.2	200
			Potassio	mg/l	1.2	-
			Bicarbonati	mg/l	190	-
			Solfato	mg/l	13.8	250
			Cloruro	mg/l	8.4	250
			Nitrato	mg/l	0.9	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	<0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	<0.2	10
			Manganese	µg/l	<5.0	50
			Cloro residuo libero	mg/l	0.13	-
03/02/20	BONASSOLA	MONTARETTO	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	8	6.5-9.5
			Conducibilità	µS/cm a 20°C	275	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	232.6	1500
			Durezza	°F	13.9	15-50
			Calcio	mg/l	16	-
			Magnesio	mg/l	24.1	-
			Sodio	mg/l	6.6	200
			Potassio	mg/l	0.5	-
			Bicarbonati	mg/l	171	-
			Solfato	mg/l	0.9	250
			Cloruro	mg/l	14.1	250
			Nitrato	mg/l	<0.1	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	<0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	0.24	10
			Manganese	µg/l	N.D.	50
			Cloro residuo libero	mg/l	0.14	-

Note:

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

U.M. = unità di misura

N.D. = non disponibile

DATA PRELIEVO	COMUNE	ACQUEDOTTO	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
04/02/20	BONASSOLA	CAPOLUOGO	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7.9	6.5-9.5
			Conducibilità	µS/cm a 20°C	336	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	293.5	1500
			Durezza	°F	19.2	15-50
			Calcio	mg/l	19.3	-
			Magnesio	mg/l	34.9	-
			Sodio	mg/l	11.6	200
			Potassio	mg/l	0.9	-
			Bicarbonati	mg/l	192	-
			Solfato	mg/l	10.3	250
			Cloruro	mg/l	18.4	250
			Nitrato	mg/l	6.5	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	<0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	<0.2	10
			Manganese	µg/l	N.D.	50
			Cloro residuo libero	mg/l	0.03	-
			04/02/20	BONASSOLA	COSTELLA	Concentrazione ioni idrogeno
Conducibilità	µS/cm a 20°C	292				2500
Residuo fisso a 180°C	mg/l	264.4				1500
Durezza	°F	18.2				15-50
Calcio	mg/l	8.9				-
Magnesio	mg/l	38.9				-
Sodio	mg/l	6.5				200
Potassio	mg/l	0.3				-
Bicarbonati	mg/l	192				-
Solfato	mg/l	4.8				250
Cloruro	mg/l	12.1				250
Nitrato	mg/l	0.7				50
Nitrito	mg/l	<0.1				0.5
Ammonio	mg/l	<0.1				0.5
Fluoruro	mg/l	<0.1				1.5
Arsenico	µg/l	<0.2				10
Manganese	µg/l	N.D.				50
Cloro residuo libero	mg/l	0.14				-

Note:

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

U.M. = unità di misura

N.D. = non disponibile

DATA PRELIEVO	COMUNE	ACQUEDOTTO	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
04/02/20	BONASSOLA	FENA	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7.7	6.5-9.5
			Conducibilità	µS/cm a 20°C	340	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	280	1500
			Durezza	°F	15.8	15-50
			Calcio	mg/l	28.2	-
			Magnesio	mg/l	21.4	-
			Sodio	mg/l	16.2	200
			Potassio	mg/l	1.6	-
			Bicarbonati	mg/l	162	-
			Solfato	mg/l	15.3	250
			Cloruro	mg/l	23.9	250
			Nitrato	mg/l	11.1	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	<0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	<0.2	10
			Manganese	µg/l	N.D.	50
			Cloro residuo libero	mg/l	0.22	-
			04/02/20	BONASSOLA	S. GIORGIO	Concentrazione ioni idrogeno
Conducibilità	µS/cm a 20°C	333				2500
Residuo fisso a 180°C	mg/l	298.2				1500
Durezza	°F	20.7				15-50
Calcio	mg/l	9.8				-
Magnesio	mg/l	44.5				-
Sodio	mg/l	7.1				200
Potassio	mg/l	0.4				-
Bicarbonati	mg/l	217				-
Solfato	mg/l	4.8				250
Cloruro	mg/l	13.3				250
Nitrato	mg/l	1				50
Nitrito	mg/l	<0.1				0.5
Ammonio	mg/l	<0.1				0.5
Fluoruro	mg/l	<0.1				1.5
Arsenico	µg/l	<0.2				10
Manganese	µg/l	N.D.				50
Cloro residuo libero	mg/l	0.2				-

Note:

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

U.M. = unità di misura

N.D. = non disponibile

DATA PRELIEVO	COMUNE	ACQUEDOTTO	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
12/03/20	BONASSOLA	COSTELLA	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	8.2	6.5-9.5
			Conducibilità	µS/cm a 20°C	293	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	263.2	1500
			Durezza	°F	17.3	15-50
			Calcio	mg/l	9	-
			Magnesio	mg/l	36.6	-
			Sodio	mg/l	6.3	200
			Potassio	mg/l	0.3	-
			Bicarbonati	mg/l	193	-
			Solfato	mg/l	6.5	250
			Cloruro	mg/l	11.7	250
			Nitrato	mg/l	<0.1	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	<0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	<0.2	10
			Manganese	µg/l	<5.0	50
			Cloro residuo libero	mg/l	0.17	-
			22/09/20	BORGHETTO DI VARA	CASSANA ALTA	Concentrazione ioni idrogeno
Conducibilità	µS/cm a 20°C	118				2500
Residuo fisso a 180°C	mg/l	97.1				1500
Durezza	°F	4.8				15-50
Calcio	mg/l	15				-
Magnesio	mg/l	2.6				-
Sodio	mg/l	6.6				200
Potassio	mg/l	0.7				-
Bicarbonati	mg/l	55				-
Solfato	mg/l	8.1				250
Cloruro	mg/l	8.8				250
Nitrato	mg/l	0.4				50
Nitrito	mg/l	<0.1				0.5
Ammonio	mg/l	<0.1				0.5
Fluoruro	mg/l	<0.1				1.5
Arsenico	µg/l	0.9				10
Manganese	µg/l	<5.0				50
Cloro residuo libero	mg/l	<0.02				-

Note:

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

U.M. = unità di misura

N.D. = non disponibile

DATA PRELIEVO	COMUNE	ACQUEDOTTO	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
22/09/20	BORGHETTO DI VARA	POGLIASCA	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	8	6.5-9.5
			Conducibilità	µS/cm a 20°C	269	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	232.8	1500
			Durezza	°F	13.9	15-50
			Calcio	mg/l	22.1	-
			Magnesio	mg/l	20.4	-
			Sodio	mg/l	7.5	200
			Potassio	mg/l	0.7	-
			Bicarbonati	mg/l	165	-
			Solfato	mg/l	8.1	250
			Cloruro	mg/l	8.8	250
			Nitrato	mg/l	0.4	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	<0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	<0.2	10
			Manganese	µg/l	<5.0	50
			Cloro residuo libero	mg/l	<0.02	-
			22/09/20	BORGHETTO DI VARA	CASSANA CORNETO	Concentrazione ioni idrogeno
Conducibilità	µS/cm a 20°C	137				2500
Residuo fisso a 180°C	mg/l	112.3				1500
Durezza	°F	5.7				15-50
Calcio	mg/l	18.3				-
Magnesio	mg/l	2.8				-
Sodio	mg/l	6.9				200
Potassio	mg/l	0.8				-
Bicarbonati	mg/l	67				-
Solfato	mg/l	7.3				250
Cloruro	mg/l	8.7				250
Nitrato	mg/l	0.4				50
Nitrito	mg/l	<0.1				0.5
Ammonio	mg/l	<0.1				0.5
Fluoruro	mg/l	<0.1				1.5
Arsenico	µg/l	0.8				10
Manganese	µg/l	<5.0				50
Cloro residuo libero	mg/l	<0.02				-

Note:

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

U.M. = unità di misura

N.D. = non disponibile

DATA PRELIEVO	COMUNE	ACQUEDOTTO	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
16/11/20	BORGHETTO DI VARA	BOCCAPIGNONE	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7.1	6.5-9.5
			Conducibilità	µS/cm a 20°C	124	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	100	1500
			Durezza	°F	4	15-50
			Calcio	mg/l	10.5	-
			Magnesio	mg/l	3.9	-
			Sodio	mg/l	9.9	200
			Potassio	mg/l	1	-
			Bicarbonati	mg/l	59	-
			Solfato	mg/l	6.6	250
			Cloruro	mg/l	7.1	250
			Nitrato	mg/l	2.4	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	<0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	0.21	10
			Manganese	µg/l	<5.0	50
			Cloro residuo libero	mg/l	<0.02	-
			16/11/20	BORGHETTO DI VARA	L'AGO	Concentrazione ioni idrogeno
Conducibilità	µS/cm a 20°C	167				2500
Residuo fisso a 180°C	mg/l	146				1500
Durezza	°F	8				15-50
Calcio	mg/l	25.4				-
Magnesio	mg/l	3.3				-
Sodio	mg/l	6.8				200
Potassio	mg/l	0.6				-
Bicarbonati	mg/l	92				-
Solfato	mg/l	9.3				250
Cloruro	mg/l	7.9				250
Nitrato	mg/l	0.4				50
Nitrito	mg/l	<0.1				0.5
Ammonio	mg/l	<0.1				0.5
Fluoruro	mg/l	<0.1				1.5
Arsenico	µg/l	0.4				10
Manganese	µg/l	<5.0				50
Cloro residuo libero	mg/l	<0.02				-

Note:

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

U.M. = unità di misura

N.D. = non disponibile

DATA PRELIEVO	COMUNE	ACQUEDOTTO	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
16/11/20	BORGHETTO DI VARA	RIPALTA	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7.8	6.5-9.5
			Conducibilità	µS/cm a 20°C	155	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	134	1500
			Durezza	°F	7	15-50
			Calcio	mg/l	25.4	-
			Magnesio	mg/l	2.3	-
			Sodio	mg/l	6.2	200
			Potassio	mg/l	1	-
			Bicarbonati	mg/l	87	-
			Solfato	mg/l	5.5	250
			Cloruro	mg/l	6.2	250
			Nitrato	mg/l	0.5	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	<0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	0.5	10
			Manganese	µg/l	<5.0	50
			Cloro residuo libero	mg/l	0.18	-
			16/11/20	BORGHETTO DI VARA	TERMINE DI ROVERANO	Concentrazione ioni idrogeno
Conducibilità	µS/cm a 20°C	168				2500
Residuo fisso a 180°C	mg/l	147				1500
Durezza	°F	8				15-50
Calcio	mg/l	25.3				-
Magnesio	mg/l	3.3				-
Sodio	mg/l	6.8				200
Potassio	mg/l	0.6				-
Bicarbonati	mg/l	94				-
Solfato	mg/l	9.1				250
Cloruro	mg/l	7.9				250
Nitrato	mg/l	0.4				50
Nitrito	mg/l	<0.1				0.5
Ammonio	mg/l	<0.1				0.5
Fluoruro	mg/l	<0.1				1.5
Arsenico	µg/l	0.4				10
Manganese	µg/l	<5.0				50
Cloro residuo libero	mg/l	<0.02				-

Note:

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

U.M. = unità di misura

N.D. = non disponibile

DATA PRELIEVO	COMUNE	ACQUEDOTTO	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
22/09/20	BRUGNATO	CAPOLUOGO	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7.7	6.5-9.5
			Conducibilità	µS/cm a 20°C	367	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	334	1500
			Durezza	°F	19.5	15-50
			Calcio	mg/l	49	-
			Magnesio	mg/l	17.6	-
			Sodio	mg/l	7.8	200
			Potassio	mg/l	1.1	-
			Bicarbonati	mg/l	232	-
			Solfato	mg/l	17.3	250
			Cloruro	mg/l	8.1	250
			Nitrato	mg/l	1.2	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	<0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	<0.2	10
			Manganese	µg/l	<5.0	50
			Cloro residuo libero	mg/l	0.12	-
			22/09/20	BRUGNATO	BOZZOLO	Concentrazione ioni idrogeno
Conducibilità	µS/cm a 20°C	353				2500
Residuo fisso a 180°C	mg/l	312.2				1500
Durezza	°F	18.5				15-50
Calcio	mg/l	47.9				-
Magnesio	mg/l	15.9				-
Sodio	mg/l	8.1				200
Potassio	mg/l	1.1				-
Bicarbonati	mg/l	214				-
Solfato	mg/l	16.1				250
Cloruro	mg/l	8.4				250
Nitrato	mg/l	1.1				50
Nitrito	mg/l	<0.1				0.5
Ammonio	mg/l	<0.1				0.5
Fluoruro	mg/l	<0.1				1.5
Arsenico	µg/l	<0.2				10
Manganese	µg/l	<5.0				50
Cloro residuo libero	mg/l	0.12				-

Note:

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

U.M. = unità di misura

N.D. = non disponibile

DATA PRELIEVO	COMUNE	ACQUEDOTTO	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
10/03/20	CALICE AL CORNOVIGLIO	CAPOLUOGO	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7.8	6.5-9.5
			Conducibilità	µS/cm a 20°C	133	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	118.3	1500
			Durezza	°F	6.1	15-50
			Calcio	mg/l	21.5	-
			Magnesio	mg/l	1.9	-
			Sodio	mg/l	4.8	200
			Potassio	mg/l	0.6	-
			Bicarbonati	mg/l	77	-
			Solfato	mg/l	4.6	250
			Cloruro	mg/l	7	250
			Nitrato	mg/l	0.4	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	<0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	0.22	10
			Manganese	µg/l	<5.0	50
			Cloro residuo libero	mg/l	0.01	-
			10/03/20	CALICE AL CORNOVIGLIO	VILLAGROSSA	Concentrazione ioni idrogeno
Conducibilità	µS/cm a 20°C	183				2500
Residuo fisso a 180°C	mg/l	155				1500
Durezza	°F	8.9				15-50
Calcio	mg/l	32.2				-
Magnesio	mg/l	2				-
Sodio	mg/l	4.4				200
Potassio	mg/l	0.8				-
Bicarbonati	mg/l	92				-
Solfato	mg/l	16.5				250
Cloruro	mg/l	5.7				250
Nitrato	mg/l	1.3				50
Nitrito	mg/l	<0.1				0.5
Ammonio	mg/l	<0.1				0.5
Fluoruro	mg/l	<0.1				1.5
Arsenico	µg/l	1.2				10
Manganese	µg/l	<5.0				50
Cloro residuo libero	mg/l	<0.02				-

Note:

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

U.M. = unità di misura

N.D. = non disponibile

DATA PRELIEVO	COMUNE	ACQUEDOTTO	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
10/03/20	CALICE AL CORNOVIGLIO	S.MARIA BEIGO	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	8.1	6.5-9.5
			Conducibilità	µS/cm a 20°C	164	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	139.1	1500
			Durezza	°F	7.4	15-50
			Calcio	mg/l	25.8	-
			Magnesio	mg/l	2.4	-
			Sodio	mg/l	6.2	200
			Potassio	mg/l	0.6	-
			Bicarbonati	mg/l	86	-
			Solfato	mg/l	6.3	250
			Cloruro	mg/l	8.6	250
			Nitrato	mg/l	3.2	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	<0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	0.6	10
			Manganese	µg/l	<5.0	50
			Cloro residuo libero	mg/l	<0.02	-
10/03/20	CALICE AL CORNOVIGLIO	S.MARIA CASSORANE	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7.9	6.5-9.5
			Conducibilità	µS/cm a 20°C	128	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	111.9	1500
			Durezza	°F	5.8	15-50
			Calcio	mg/l	20.4	-
			Magnesio	mg/l	1.7	-
			Sodio	mg/l	5	200
			Potassio	mg/l	0.6	-
			Bicarbonati	mg/l	72	-
			Solfato	mg/l	5.4	250
			Cloruro	mg/l	6.8	250
			Nitrato	mg/l	<0.1	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	<0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	0.4	10
			Manganese	µg/l	<5.0	50
			Cloro residuo libero	mg/l	<0.02	-

Note:

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

U.M. = unità di misura

N.D. = non disponibile

DATA PRELIEVO	COMUNE	ACQUEDOTTO	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
07/07/20	CALICE AL CORNOVIGLIO	NASSO	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7.9	6.5-9.5
			Conduttività	µS/cm a 20°C	96	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	85.5	1500
			Durezza	°F	4.3	15-50
			Calcio	mg/l	15.1	-
			Magnesio	mg/l	1.4	-
			Sodio	mg/l	4.3	200
			Potassio	mg/l	0.5	-
			Bicarbonati	mg/l	52	-
			Solfato	mg/l	5.6	250
			Cloruro	mg/l	4.8	250
			Nitrato	mg/l	1.3	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	<0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	0.6	10
			Manganese	µg/l	<5.0	50
			Cloro residuo libero	mg/l	0.09	-
07/07/20	CALICE AL CORNOVIGLIO	PEGUI	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7.8	6.5-9.5
			Conduttività	µS/cm a 20°C	316	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	285.9	1500
			Durezza	°F	16.2	15-50
			Calcio	mg/l	53.2	-
			Magnesio	mg/l	7.1	-
			Sodio	mg/l	7.8	200
			Potassio	mg/l	1	-
			Bicarbonati	mg/l	189	-
			Solfato	mg/l	16.8	250
			Cloruro	mg/l	8.8	250
			Nitrato	mg/l	2	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	<0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	<0.2	10
			Manganese	µg/l	<5.0	50
			Cloro residuo libero	mg/l	0.15	-

Note:

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

U.M. = unità di misura

N.D. = non disponibile

DATA PRELIEVO	COMUNE	ACQUEDOTTO	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
07/07/20	CALICE AL CORNOVIGLIO	PIANO MADRIGNANO	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7.6	6.5-9.5
			Conducibilità	µS/cm a 20°C	363	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	327.7	1500
			Durezza	°F	18.9	15-50
			Calcio	mg/l	62.4	-
			Magnesio	mg/l	8.2	-
			Sodio	mg/l	7.8	200
			Potassio	mg/l	1.3	-
			Bicarbonati	mg/l	220	-
			Solfato	mg/l	19	250
			Cloruro	mg/l	8.2	250
			Nitrato	mg/l	1.1	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	<0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	<0.2	10
			Manganese	µg/l	<5.0	50
			Cloro residuo libero	mg/l	0.2	-
			07/07/20	CALICE AL CORNOVIGLIO	TRANCI	Concentrazione ioni idrogeno
Conducibilità	µS/cm a 20°C	314				2500
Residuo fisso a 180°C	mg/l	287.3				1500
Durezza	°F	16.1				15-50
Calcio	mg/l	53.1				-
Magnesio	mg/l	7				-
Sodio	mg/l	7.8				200
Potassio	mg/l	1.1				-
Bicarbonati	mg/l	190				-
Solfato	mg/l	17				250
Cloruro	mg/l	8.8				250
Nitrato	mg/l	2.1				50
Nitrito	mg/l	<0.1				0.5
Ammonio	mg/l	<0.1				0.5
Fluoruro	mg/l	<0.1				1.5
Arsenico	µg/l	<0.2				10
Manganese	µg/l	<5.0				50
Cloro residuo libero	mg/l	0.17				-

Note:

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

U.M. = unità di misura

N.D. = non disponibile

DATA PRELIEVO	COMUNE	ACQUEDOTTO	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
07/07/20	CALICE AL CORNOVIGLIO	USURANA	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7.6	6.5-9.5
			Conducibilità	µS/cm a 20°C	364	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	329.9	1500
			Durezza	°F	18.7	15-50
			Calcio	mg/l	61.3	-
			Magnesio	mg/l	8.2	-
			Sodio	mg/l	7.8	200
			Potassio	mg/l	1.2	-
			Bicarbonati	mg/l	223	-
			Solfato	mg/l	18.9	250
			Cloruro	mg/l	8.1	250
			Nitrato	mg/l	1.1	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	<0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	<0.2	10
			Manganese	µg/l	<5.0	50
			Cloro residuo libero	mg/l	0.12	-
07/07/20	CALICE AL CORNOVIGLIO	VALDONICA	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7.7	6.5-9.5
			Conducibilità	µS/cm a 20°C	336	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	298.2	1500
			Durezza	°F	17.1	15-50
			Calcio	mg/l	56.6	-
			Magnesio	mg/l	7.3	-
			Sodio	mg/l	7.7	200
			Potassio	mg/l	1	-
			Bicarbonati	mg/l	196	-
			Solfato	mg/l	18	250
			Cloruro	mg/l	8.9	250
			Nitrato	mg/l	2.2	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	<0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	<0.2	10
			Manganese	µg/l	<5.0	50
			Cloro residuo libero	mg/l	0.13	-

Note:

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

U.M. = unità di misura

N.D. = non disponibile

DATA PRELIEVO	COMUNE	ACQUEDOTTO	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
07/07/20	CALICE AL CORNOVIGLIO	BRUSCAROLO	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7.9	6.5-9.5
			Conducibilità	µS/cm a 20°C	98	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	86.5	1500
			Durezza	°F	4.3	15-50
			Calcio	mg/l	15	-
			Magnesio	mg/l	1.4	-
			Sodio	mg/l	4.7	200
			Potassio	mg/l	0.5	-
			Bicarbonati	mg/l	52	-
			Solfato	mg/l	5.6	250
			Cloruro	mg/l	5.4	250
			Nitrato	mg/l	1.4	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	<0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	0.7	10
			Manganese	µg/l	<5.0	50
			Cloro residuo libero	mg/l	0.2	-
08/07/20	CALICE AL CORNOVIGLIO	BORSEDA	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	8.2	6.5-9.5
			Conducibilità	µS/cm a 20°C	121	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	105	1500
			Durezza	°F	5.6	15-50
			Calcio	mg/l	20.2	-
			Magnesio	mg/l	1.4	-
			Sodio	mg/l	4.4	200
			Potassio	mg/l	0.9	-
			Bicarbonati	mg/l	61	-
			Solfato	mg/l	9.4	250
			Cloruro	mg/l	5.2	250
			Nitrato	mg/l	2.5	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	<0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	0.9	10
			Manganese	µg/l	<5.0	50
			Cloro residuo libero	mg/l	<0.02	-

Note:

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

U.M. = unità di misura

N.D. = non disponibile

DATA PRELIEVO	COMUNE	ACQUEDOTTO	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
08/07/20	CALICE AL CORNOVIGLIO	DEBEDUSE	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	8.2	6.5-9.5
			Conducibilità	µS/cm a 20°C	121	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	105.2	1500
			Durezza	°F	5.7	15-50
			Calcio	mg/l	20.4	-
			Magnesio	mg/l	1.4	-
			Sodio	mg/l	4.3	200
			Potassio	mg/l	0.7	-
			Bicarbonati	mg/l	62	-
			Solfato	mg/l	9.4	250
			Cloruro	mg/l	4.9	250
			Nitrato	mg/l	2.5	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	<0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	0.9	10
			Manganese	µg/l	<5.0	50
			Cloro residuo libero	mg/l	<0.02	-
09/10/20	CALICE AL CORNOVIGLIO	TERRUGIARA	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7.7	6.5-9.5
			Conducibilità	µS/cm a 20°C	291	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	257.9	1500
			Durezza	°F	14.7	15-50
			Calcio	mg/l	50.6	-
			Magnesio	mg/l	5.1	-
			Sodio	mg/l	6.8	200
			Potassio	mg/l	0.6	-
			Bicarbonati	mg/l	177	-
			Solfato	mg/l	10	250
			Cloruro	mg/l	6.7	250
			Nitrato	mg/l	1.1	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	<0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	<0.2	10
			Manganese	µg/l	<5.0	50
			Cloro residuo libero	mg/l	0.14	-

Note:

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

U.M. = unità di misura

N.D. = non disponibile

DATA PRELIEVO	COMUNE	ACQUEDOTTO	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
09/12/20	CALICE AL CORNOVIGLIO	TERRUGIARA	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	8.2	6.5-9.5
			Conducibilità	µS/cm a 20°C	279	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	255	1500
			Durezza	°F	15	15-50
			Calcio	mg/l	50.1	-
			Magnesio	mg/l	4.9	-
			Sodio	mg/l	6.3	200
			Potassio	mg/l	0.5	-
			Bicarbonati	mg/l	176	-
			Solfato	mg/l	9.4	250
			Cloruro	mg/l	6.6	250
			Nitrato	mg/l	1.2	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	<0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	<0.2	10
			Manganese	µg/l	<5.0	50
			Cloro residuo libero	mg/l	0.1	-
			09/12/20	CALICE AL CORNOVIGLIO	VILLAGROSSA	Concentrazione ioni idrogeno
Conducibilità	µS/cm a 20°C	188				2500
Residuo fisso a 180°C	mg/l	156.6				
Durezza	°F	9				15-50
Calcio	mg/l	33				-
Magnesio	mg/l	2				-
Sodio	mg/l	4.3				200
Potassio	mg/l	0.6				-
Bicarbonati	mg/l	90				-
Solfato	mg/l	19.4				250
Cloruro	mg/l	5.6				250
Nitrato	mg/l	1.3				50
Nitrito	mg/l	<0.1				0.5
Ammonio	mg/l	<0.1				0.5
Fluoruro	mg/l	<0.1				1.5
Arsenico	µg/l	1				10
Manganese	µg/l	<5.0				50
Cloro residuo libero	mg/l	0.19				-

Note:

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

U.M. = unità di misura

N.D. = non disponibile

DATA PRELIEVO	COMUNE	ACQUEDOTTO	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
17/06/20	CARRO	AGNOLA	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7.8	6.5-9.5
			Conducibilità	µS/cm a 20°C	260	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	248	1500
			Durezza	°F	14.9	15-50
			Calcio	mg/l	50.4	-
			Magnesio	mg/l	5.6	-
			Sodio	mg/l	6.6	200
			Potassio	mg/l	0.5	-
			Bicarbonati	mg/l	170	-
			Solfato	mg/l	6.1	250
			Cloruro	mg/l	8.4	250
			Nitrato	mg/l	0.2	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	<0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	<0.2	10
			Manganese	µg/l	<5.0	50
			Cloro residuo libero	mg/l	0.13	-
			17/06/20	CARRO	PAVARETO	Concentrazione ioni idrogeno
Conducibilità	µS/cm a 20°C	169				2500
Residuo fisso a 180°C	mg/l	165.4				1500
Durezza	°F	9.4				15-50
Calcio	mg/l	22.4				-
Magnesio	mg/l	9.3				-
Sodio	mg/l	7.3				200
Potassio	mg/l	0.2				-
Bicarbonati	mg/l	112				-
Solfato	mg/l	5.8				250
Cloruro	mg/l	7.7				250
Nitrato	mg/l	1				50
Nitrito	mg/l	<0.1				0.5
Ammonio	mg/l	<0.1				0.5
Fluoruro	mg/l	<0.1				1.5
Arsenico	µg/l	<0.2				10
Manganese	µg/l	<5.0				50
Cloro residuo libero	mg/l	0.11				-

Note:

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

U.M. = unità di misura

N.D. = non disponibile

DATA PRELIEVO	COMUNE	ACQUEDOTTO	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
17/06/20	CARRO	PONTE	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7.3	6.5-9.5
			Conducibilità	µS/cm a 20°C	138	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	131.6	1500
			Durezza	°F	6.6	15-50
			Calcio	mg/l	23.5	-
			Magnesio	mg/l	1.9	-
			Sodio	mg/l	7.6	200
			Potassio	mg/l	0.8	-
			Bicarbonati	mg/l	87	-
			Solfato	mg/l	4.2	250
			Cloruro	mg/l	6.4	250
			Nitrato	mg/l	0.6	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	<0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	<0.2	10
			Manganese	µg/l	<5.0	50
			Cloro residuo libero	mg/l	0.22	-
			17/06/20	CARRO	ZIONA	Concentrazione ioni idrogeno
Conducibilità	µS/cm a 20°C	186				2500
Residuo fisso a 180°C	mg/l	172.1				1500
Durezza	°F	10.2				15-50
Calcio	mg/l	25.4				-
Magnesio	mg/l	9.5				-
Sodio	mg/l	6.9				200
Potassio	mg/l	0.2				-
Bicarbonati	mg/l	110				-
Solfato	mg/l	10.5				250
Cloruro	mg/l	9.2				250
Nitrato	mg/l	<0.1				50
Nitrito	mg/l	<0.1				0.5
Ammonio	mg/l	<0.1				0.5
Fluoruro	mg/l	<0.1				1.5
Arsenico	µg/l	<0.2				10
Manganese	µg/l	<5.0				50
Cloro residuo libero	mg/l	0.16				-

Note:

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

U.M. = unità di misura

N.D. = non disponibile

DATA PRELIEVO	COMUNE	ACQUEDOTTO	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
17/06/20	CARRO	ZIONA	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7.4	6.5-9.5
			Conducibilità	µS/cm a 20°C	286	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	269.8	1500
			Durezza	°F	15.9	15-50
			Calcio	mg/l	54.2	-
			Magnesio	mg/l	5.7	-
			Sodio	mg/l	7.5	200
			Potassio	mg/l	0.6	-
			Bicarbonati	mg/l	186	-
			Solfato	mg/l	5.5	250
			Cloruro	mg/l	9.9	250
			Nitrato	mg/l	0.3	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	<0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	<0.2	10
			Manganese	µg/l	<5.0	50
			Cloro residuo libero	mg/l	0.2	-
			17/06/20	CARRO	CAPOLUOGO	Concentrazione ioni idrogeno
Conducibilità	µS/cm a 20°C	189				2500
Residuo fisso a 180°C	mg/l	175.6				1500
Durezza	°F	10.4				15-50
Calcio	mg/l	25.1				-
Magnesio	mg/l	10.1				-
Sodio	mg/l	6.9				200
Potassio	mg/l	0.3				-
Bicarbonati	mg/l	122				-
Solfato	mg/l	4.1				250
Cloruro	mg/l	6.9				250
Nitrato	mg/l	0.2				50
Nitrito	mg/l	<0.1				0.5
Ammonio	mg/l	<0.1				0.5
Fluoruro	mg/l	<0.1				1.5
Arsenico	µg/l	<0.2				10
Manganese	µg/l	<5.0				50
Cloro residuo libero	mg/l	0.18				-

Note:

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

U.M. = unità di misura

N.D. = non disponibile

DATA PRELIEVO	COMUNE	ACQUEDOTTO	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
02/12/20	CARRO	CASTELLO	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7.3	6.5-9.5
			Conducibilità	µS/cm a 20°C	76	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	61	1500
			Durezza	°F	3	15-50
			Calcio	mg/l	6.8	-
			Magnesio	mg/l	2.5	-
			Sodio	mg/l	5.9	200
			Potassio	mg/l	0.6	-
			Bicarbonati	mg/l	34	-
			Solfato	mg/l	4.7	250
			Cloruro	mg/l	7	250
			Nitrato	mg/l	0.2	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	<0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	<0.2	10
			Manganese	µg/l	<5.0	50
			Cloro residuo libero	mg/l	0.15	-
			02/12/20	CARRO	ZIONA	Concentrazione ioni idrogeno
Conducibilità	µS/cm a 20°C	225				2500
Residuo fisso a 180°C	mg/l	197.6				
Durezza	°F	11				15-50
Calcio	mg/l	29.3				-
Magnesio	mg/l	9.8				-
Sodio	mg/l	6.3				200
Potassio	mg/l	0.2				-
Bicarbonati	mg/l	135				-
Solfato	mg/l	8.4				250
Cloruro	mg/l	7.5				250
Nitrato	mg/l	0.5				50
Nitrito	mg/l	<0.1				0.5
Ammonio	mg/l	<0.1				0.5
Fluoruro	mg/l	<0.1				1.5
Arsenico	µg/l	<0.2				10
Manganese	µg/l	<5.0				50
Cloro residuo libero	mg/l	0.02				-

Note:

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

U.M. = unità di misura

N.D. = non disponibile

DATA PRELIEVO	COMUNE	ACQUEDOTTO	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
03/12/20	CARRO	CERRETA	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7	6.5-9.5
			Conduttività	µS/cm a 20°C	80	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	67	1500
			Durezza	°F	3	15-50
			Calcio	mg/l	8.7	-
			Magnesio	mg/l	1.3	-
			Sodio	mg/l	6.9	200
			Potassio	mg/l	0.6	-
			Bicarbonati	mg/l	38	-
			Solfato	mg/l	4.4	250
			Cloruro	mg/l	7.3	250
			Nitrato	mg/l	<0.1	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	<0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	<0.2	10
			Manganese	µg/l	<5.0	50
			Cloro residuo libero	mg/l	<0.02	-
03/12/20	CARRO		Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	9	6.5-9.5
			Conduttività	µS/cm a 20°C	74	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	80	1500
			Durezza	°F	4	15-50
			Calcio	mg/l	14.7	-
			Magnesio	mg/l	1.1	-
			Sodio	mg/l	4.8	200
			Potassio	mg/l	0.4	-
			Bicarbonati	mg/l	49	-
			Solfato	mg/l	3.8	250
			Cloruro	mg/l	5.8	250
			Nitrato	mg/l	0.2	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	<0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	<0.2	10
			Manganese	µg/l	<5.0	50
			Cloro residuo libero	mg/l	<0.02	-

Note:

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

U.M. = unità di misura

N.D. = non disponibile

DATA PRELIEVO	COMUNE	ACQUEDOTTO	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
03/12/20	CARRO	VERDIGLIOLO	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7.2	6.5-9.5
			Conducibilità	µS/cm a 20°C	82	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	78	1500
			Durezza	°F	4	15-50
			Calcio	mg/l	11	-
			Magnesio	mg/l	2.6	-
			Sodio	mg/l	5.7	200
			Potassio	mg/l	0.6	-
			Bicarbonati	mg/l	46	-
			Solfato	mg/l	4.9	250
			Cloruro	mg/l	6.7	250
			Nitrato	mg/l	<0.1	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	<0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	<0.2	10
			Manganese	µg/l	<5.0	50
			Cloro residuo libero	mg/l	0.21	-
			03/12/20	CARRO	VERDIGLIOLO	Concentrazione ioni idrogeno
Conducibilità	µS/cm a 20°C	114				2500
Residuo fisso a 180°C	mg/l	95				1500
Durezza	°F	4				15-50
Calcio	mg/l	12.8				-
Magnesio	mg/l	2.2				-
Sodio	mg/l	8.8				200
Potassio	mg/l	0.8				-
Bicarbonati	mg/l	59				-
Solfato	mg/l	4.1				250
Cloruro	mg/l	7.5				250
Nitrato	mg/l	0.3				50
Nitrito	mg/l	<0.1				0.5
Ammonio	mg/l	<0.1				0.5
Fluoruro	mg/l	<0.1				1.5
Arsenico	µg/l	<0.2				10
Manganese	µg/l	<5.0				50
Cloro residuo libero	mg/l	0.02				-

Note:

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

U.M. = unità di misura

N.D. = non disponibile

DATA PRELIEVO	COMUNE	ACQUEDOTTO	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
19/10/20	CARRODANO	CAPOLUOGO	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7.61	6.5-9.5
			Conducibilità	µS/cm a 20°C	352	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	309.3	1500
			Durezza	°F	17.5	15-50
			Calcio	mg/l	53.4	-
			Magnesio	mg/l	10.1	-
			Sodio	mg/l	10.1	200
			Potassio	mg/l	0.7	-
			Bicarbonati	mg/l	206	-
			Solfato	mg/l	10.9	250
			Cloruro	mg/l	17	250
			Nitrato	mg/l	1.5	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	<0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	<0.2	10
			Manganese	µg/l	<5.0	50
			Cloro residuo libero	mg/l	0.18	-
			19/10/20	CARRODANO	CANEGRECA	Concentrazione ioni idrogeno
Conducibilità	µS/cm a 20°C	245				2500
Residuo fisso a 180°C	mg/l	215.2				1500
Durezza	°F	12.2				15-50
Calcio	mg/l	26.6				-
Magnesio	mg/l	13.6				-
Sodio	mg/l	7.8				200
Potassio	mg/l	0.2				-
Bicarbonati	mg/l	148				-
Solfato	mg/l	7.6				250
Cloruro	mg/l	11.7				250
Nitrato	mg/l	<0.1				50
Nitrito	mg/l	<0.1				0.5
Ammonio	mg/l	<0.1				0.5
Fluoruro	mg/l	<0.1				1.5
Arsenico	µg/l	<0.2				10
Manganese	µg/l	<5.0				50
Cloro residuo libero	mg/l	0.11				-

Note:

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

U.M. = unità di misura

N.D. = non disponibile

DATA PRELIEVO	COMUNE	ACQUEDOTTO	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
19/10/20	CARRODANO	MATARRANA	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7.82	6.5-9.5
			Conducibilità	µS/cm a 20°C	239	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	209.1	1500
			Durezza	°F	12.2	15-50
			Calcio	mg/l	18.4	-
			Magnesio	mg/l	18.6	-
			Sodio	mg/l	7.1	200
			Potassio	mg/l	0.2	-
			Bicarbonati	mg/l	146	-
			Solfato	mg/l	8.8	250
			Cloruro	mg/l	10.1	250
			Nitrato	mg/l	0.1	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	<0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	<0.2	10
			Manganese	µg/l	<5.0	50
			Cloro residuo libero	mg/l	0.02	-
19/10/20	CARRODANO	PIANA CARRODANO	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7.33	6.5-9.5
			Conducibilità	µS/cm a 20°C	340	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	278.1	1500
			Durezza	°F	15.6	15-50
			Calcio	mg/l	46.8	-
			Magnesio	mg/l	9.5	-
			Sodio	mg/l	14.4	200
			Potassio	mg/l	0.2	-
			Bicarbonati	mg/l	167	-
			Solfato	mg/l	14	250
			Cloruro	mg/l	23.3	250
			Nitrato	mg/l	3.3	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	<0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	<0.2	10
			Manganese	µg/l	<5.0	50
			Cloro residuo libero	mg/l	0.16	-

Note:

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

U.M. = unità di misura

N.D. = non disponibile

DATA PRELIEVO	COMUNE	ACQUEDOTTO	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
19/10/20	CARRODANO	CARRODANO SUP.	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	8.12	6.5-9.5
			Conducibilità	µS/cm a 20°C	239	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	211.7	1500
			Durezza	°F	12.2	15-50
			Calcio	mg/l	18.4	-
			Magnesio	mg/l	18.6	-
			Sodio	mg/l	7.1	200
			Potassio	mg/l	0.2	-
			Bicarbonati	mg/l	148	-
			Solfato	mg/l	8.9	250
			Cloruro	mg/l	10.1	250
			Nitrato	mg/l	0.1	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	<0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	<0.2	10
			Manganese	µg/l	<5.0	50
			Cloro residuo libero	mg/l	0.1	-
			10/12/20	CASTELNUOVO MAGRA	CAPOLUOGO	Concentrazione ioni idrogeno
Conducibilità	µS/cm a 20°C	558				2500
Residuo fisso a 180°C	mg/l	488.52				
Durezza	°F	30				15-50
Calcio	mg/l	87.5				-
Magnesio	mg/l	19				-
Sodio	mg/l	22.3				200
Potassio	mg/l	2				-
Bicarbonati	mg/l	295				-
Solfato	mg/l	43.8				250
Cloruro	mg/l	28.9				250
Nitrato	mg/l	4.3				50
Nitrito	mg/l	<0.1				0.5
Ammonio	mg/l	<0.1				0.5
Fluoruro	mg/l	<0.1				1.5
Arsenico	µg/l	<0.2				10
Manganese	µg/l	<5.0				50
Cloro residuo libero	mg/l	0.08				-

Note:

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

U.M. = unità di misura

N.D. = non disponibile

DATA PRELIEVO	COMUNE	ACQUEDOTTO	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
10/12/20	CASTELNUOVO MAGRA	CAPRIGNANO	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7.8	6.5-9.5
			Conducibilità	µS/cm a 20°C	466	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	450	1500
			Durezza	°F	26	15-50
			Calcio	mg/l	99.3	-
			Magnesio	mg/l	3.4	-
			Sodio	mg/l	7.8	200
			Potassio	mg/l	0.7	-
			Bicarbonati	mg/l	313	-
			Solfato	mg/l	12.3	250
			Cloruro	mg/l	12.3	250
			Nitrato	mg/l	0.8	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	<0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	<0.2	10
			Manganese	µg/l	<5.0	50
			Cloro residuo libero	mg/l	<0.02	-
10/12/20	CASTELNUOVO MAGRA	MOLINO	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7.7	6.5-9.5
			Conducibilità	µS/cm a 20°C	561	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	484	1500
			Durezza	°F	29	15-50
			Calcio	mg/l	83.6	-
			Magnesio	mg/l	18.1	-
			Sodio	mg/l	21.9	200
			Potassio	mg/l	1.5	-
			Bicarbonati	mg/l	300	-
			Solfato	mg/l	27.5	250
			Cloruro	mg/l	27.5	250
			Nitrato	mg/l	4.1	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	<0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	<0.2	10
			Manganese	µg/l	<5.0	50
			Cloro residuo libero	mg/l	0.11	-

Note:

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

U.M. = unità di misura

N.D. = non disponibile

DATA PRELIEVO	COMUNE	ACQUEDOTTO	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
10/12/20	CASTELNUOVO MAGRA	BOLIGNOLO	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7.2	6.5-9.5
			Conducibilità	µS/cm a 20°C	562	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	499	1500
			Durezza	°F	30	15-50
			Calcio	mg/l	104.9	-
			Magnesio	mg/l	9.4	-
			Sodio	mg/l	20.2	200
			Potassio	mg/l	2.1	-
			Bicarbonati	mg/l	303	-
			Solfato	mg/l	27.3	250
			Cloruro	mg/l	27.3	250
			Nitrato	mg/l	5.5	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	<0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	<0.2	10
			Manganese	µg/l	<5.0	50
			Cloro residuo libero	mg/l	0.14	-
			10/12/20	CASTELNUOVO MAGRA	COLLINE DEL SOLE	Concentrazione ioni idrogeno
Conducibilità	µS/cm a 20°C	535				2500
Residuo fisso a 180°C	mg/l	472				1500
Durezza	°F	26				15-50
Calcio	mg/l	85.2				-
Magnesio	mg/l	11.9				-
Sodio	mg/l	20.4				200
Potassio	mg/l	1.9				-
Bicarbonati	mg/l	278				-
Solfato	mg/l	41.8				250
Cloruro	mg/l	29.5				250
Nitrato	mg/l	3.5				50
Nitrito	mg/l	<0.1				0.5
Ammonio	mg/l	<0.1				0.5
Fluoruro	mg/l	<0.1				1.5
Arsenico	µg/l	<0.2				10
Manganese	µg/l	<5.0				50
Cloro residuo libero	mg/l	0.19				-

Note:

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

U.M. = unità di misura

N.D. = non disponibile

DATA PRELIEVO	COMUNE	ACQUEDOTTO	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
04/03/20	FOLLO	CARNEA BOETRA	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7.1	6.5-9.5
			Conducibilità	µS/cm a 20°C	187	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	238.6	1500
			Durezza	°F	7.2	15-50
			Calcio	mg/l	23.3	-
			Magnesio	mg/l	3.5	-
			Sodio	mg/l	11.5	200
			Potassio	mg/l	1.1	-
			Bicarbonati	mg/l	87	-
			Solfato	mg/l	9.5	250
			Cloruro	mg/l	12.8	250
			Nitrato	mg/l	4.2	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	<0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	0.5	10
			Manganese	µg/l	29	50
			Cloro residuo libero	mg/l	0.13	-
			04/03/20	FOLLO	TIVEGNA	Concentrazione ioni idrogeno
Conducibilità	µS/cm a 20°C	124				2500
Residuo fisso a 180°C	mg/l	189				1500
Durezza	°F	4.4				15-50
Calcio	mg/l	14				-
Magnesio	mg/l	2.1				-
Sodio	mg/l	9.3				200
Potassio	mg/l	0.9				-
Bicarbonati	mg/l	60				-
Solfato	mg/l	5.8				250
Cloruro	mg/l	11				250
Nitrato	mg/l	0.4				50
Nitrito	mg/l	<0.1				0.5
Ammonio	mg/l	<0.1				0.5
Fluoruro	mg/l	<0.1				1.5
Arsenico	µg/l	0.4				10
Manganese	µg/l	8				50
Cloro residuo libero	mg/l	<0.02				-

Note:

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

U.M. = unità di misura

N.D. = non disponibile

DATA PRELIEVO	COMUNE	ACQUEDOTTO	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
04/03/20	FOLLO	PIANA BATTOLLA	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7.8	6.5-9.5
			Conducibilità	µS/cm a 20°C	334	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	310.6	1500
			Durezza	°F	18.2	15-50
			Calcio	mg/l	57	-
			Magnesio	mg/l	9.6	-
			Sodio	mg/l	7.5	200
			Potassio	mg/l	1.1	-
			Bicarbonati	mg/l	214	-
			Solfato	mg/l	10.3	250
			Cloruro	mg/l	8.4	250
			Nitrato	mg/l	3.1	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	<0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	<0.2	10
			Manganese	µg/l	<5.0	50
			Cloro residuo libero	mg/l	0.19	-
			04/03/20	FOLLO	SORBOLO	Concentrazione ioni idrogeno
Conducibilità	µS/cm a 20°C	166				2500
Residuo fisso a 180°C	mg/l	139.7				1500
Durezza	°F	6.4				15-50
Calcio	mg/l	21				-
Magnesio	mg/l	2.9				-
Sodio	mg/l	10.7				200
Potassio	mg/l	1				-
Bicarbonati	mg/l	83				-
Solfato	mg/l	8.7				250
Cloruro	mg/l	11.5				250
Nitrato	mg/l	0.9				50
Nitrito	mg/l	<0.1				0.5
Ammonio	mg/l	<0.1				0.5
Fluoruro	mg/l	<0.1				1.5
Arsenico	µg/l	0.5				10
Manganese	µg/l	<5.0				50
Cloro residuo libero	mg/l	<0.02				-

Note:

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

U.M. = unità di misura

N.D. = non disponibile

DATA PRELIEVO	COMUNE	ACQUEDOTTO	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
05/03/20	FOLLO	PIAN DI FOLLO	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7.9	6.5-9.5
			Conducibilità	µS/cm a 20°C	339	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	300.4	1500
			Durezza	°F	14.7	15-50
			Calcio	mg/l	55.6	-
			Magnesio	mg/l	1.9	-
			Sodio	mg/l	7.7	200
			Potassio	mg/l	1.5	-
			Bicarbonati	mg/l	206	-
			Solfato	mg/l	11.5	250
			Cloruro	mg/l	8.4	250
			Nitrato	mg/l	7.6	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	<0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	<0.2	10
			Manganese	µg/l	<5.0	50
			Cloro residuo libero	mg/l	0.01	-
			05/03/20	FOLLO	LAGOSCURO	Concentrazione ioni idrogeno
Conducibilità	µS/cm a 20°C	337				2500
Residuo fisso a 180°C	mg/l	300.8				1500
Durezza	°F	14.6				15-50
Calcio	mg/l	55.3				-
Magnesio	mg/l	1.9				-
Sodio	mg/l	7.5				200
Potassio	mg/l	1.4				-
Bicarbonati	mg/l	207				-
Solfato	mg/l	11.4				250
Cloruro	mg/l	8.3				250
Nitrato	mg/l	7.5				50
Nitrito	mg/l	<0.1				0.5
Ammonio	mg/l	<0.1				0.5
Fluoruro	mg/l	<0.1				1.5
Arsenico	µg/l	<0.2				10
Manganese	µg/l	<5.0				50
Cloro residuo libero	mg/l	0.07				-

Note:

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

U.M. = unità di misura

N.D. = non disponibile

DATA PRELIEVO	COMUNE	ACQUEDOTTO	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
11/03/20	FRAMURA	ANZO	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7.6	6.5-9.5
			Conducibilità	µS/cm a 20°C	397	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	352.1	1500
			Durezza	°F	19.8	15-50
			Calcio	mg/l	69.8	-
			Magnesio	mg/l	5.7	-
			Sodio	mg/l	13.2	200
			Potassio	mg/l	0.7	-
			Bicarbonati	mg/l	229	-
			Solfato	mg/l	9.1	250
			Cloruro	mg/l	22.8	250
			Nitrato	mg/l	2	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	<0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	<0.2	10
			Manganese	µg/l	<5.0	50
			Cloro residuo libero	mg/l	0.16	-
			11/03/20	FRAMURA	CASTAGNOLA	Concentrazione ioni idrogeno
Conducibilità	µS/cm a 20°C	224				2500
Residuo fisso a 180°C	mg/l	192.7				1500
Durezza	°F	12.1				15-50
Calcio	mg/l	5				-
Magnesio	mg/l	26.5				-
Sodio	mg/l	5.8				200
Potassio	mg/l	0.3				-
Bicarbonati	mg/l	141				-
Solfato	mg/l	3.9				250
Cloruro	mg/l	9.6				250
Nitrato	mg/l	0.6				50
Nitrito	mg/l	<0.1				0.5
Ammonio	mg/l	<0.1				0.5
Fluoruro	mg/l	<0.1				1.5
Arsenico	µg/l	<0.2				10
Manganese	µg/l	<5.0				50
Cloro residuo libero	mg/l	0.14				-

Note:

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

U.M. = unità di misura

N.D. = non disponibile

DATA PRELIEVO	COMUNE	ACQUEDOTTO	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
11/03/20	FRAMURA	COSTA	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7.9	6.5-9.5
			Conducibilità	µS/cm a 20°C	197	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	169.4	1500
			Durezza	°F	9.4	15-50
			Calcio	mg/l	32.7	-
			Magnesio	mg/l	3.1	-
			Sodio	mg/l	6.7	200
			Potassio	mg/l	0.5	-
			Bicarbonati	mg/l	112	-
			Solfato	mg/l	4.1	250
			Cloruro	mg/l	10.2	250
			Nitrato	mg/l	0.3	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	<0.2	10
			Manganese	µg/l	<5.0	50
			Cloro residuo libero	mg/l	<0.02	-
			11/03/20	FRAMURA	LAVIOSA	Concentrazione ioni idrogeno
Conducibilità	µS/cm a 20°C	199				2500
Residuo fisso a 180°C	mg/l	174.3				1500
Durezza	°F	9.4				15-50
Calcio	mg/l	32.4				-
Magnesio	mg/l	3.1				-
Sodio	mg/l	6.5				200
Potassio	mg/l	0.5				-
Bicarbonati	mg/l	117				-
Solfato	mg/l	4.5				250
Cloruro	mg/l	10.5				250
Nitrato	mg/l	0.3				50
Nitrito	mg/l	<0.1				0.5
Ammonio	mg/l	<0.1				0.5
Fluoruro	mg/l	<0.1				1.5
Arsenico	µg/l	<0.2				10
Manganese	µg/l	<5.0				50
Cloro residuo libero	mg/l	0.01				-

Note:

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

U.M. = unità di misura

N.D. = non disponibile

DATA PRELIEVO	COMUNE	ACQUEDOTTO	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
11/03/20	FRAMURA	RAVECCA	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7.6	6.5-9.5
			Conducibilità	µS/cm a 20°C	398	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	356.7	1500
			Durezza	°F	20	15-50
			Calcio	mg/l	70.9	-
			Magnesio	mg/l	5.6	-
			Sodio	mg/l	13.3	200
			Potassio	mg/l	0.7	-
			Bicarbonati	mg/l	232	-
			Solfato	mg/l	9	250
			Cloruro	mg/l	22.7	250
			Nitrato	mg/l	2	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	<0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	<0.2	10
			Manganese	µg/l	<5.0	50
			Cloro residuo libero	mg/l	0.01	-
			11/03/20	FRAMURA	SETTA	Concentrazione ioni idrogeno
Conducibilità	µS/cm a 20°C	323				2500
Residuo fisso a 180°C	mg/l	283.3				1500
Durezza	°F	18.3				15-50
Calcio	mg/l	12.5				-
Magnesio	mg/l	37				-
Sodio	mg/l	6.4				200
Potassio	mg/l	0.4				-
Bicarbonati	mg/l	202				-
Solfato	mg/l	12.1				250
Cloruro	mg/l	12.5				250
Nitrato	mg/l	0.4				50
Nitrito	mg/l	<0.1				0.5
Ammonio	mg/l	<0.1				0.5
Fluoruro	mg/l	<0.1				1.5
Arsenico	µg/l	<0.2				10
Manganese	µg/l	<5.0				50
Cloro residuo libero	mg/l	<0.02				-

Note:

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

U.M. = unità di misura

N.D. = non disponibile

DATA PRELIEVO	COMUNE	ACQUEDOTTO	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
11/03/20	FRAMURA	TARÌ	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	8.1	6.5-9.5
			Conducibilità	µS/cm a 20°C	321	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	281.5	1500
			Durezza	°F	17.9	15-50
			Calcio	mg/l	11.6	-
			Magnesio	mg/l	36.4	-
			Sodio	mg/l	6.3	200
			Potassio	mg/l	0.3	-
			Bicarbonati	mg/l	202	-
			Solfato	mg/l	12.1	250
			Cloruro	mg/l	12.4	250
			Nitrato	mg/l	0.4	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	<0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	<0.2	10
			Manganese	µg/l	5	50
			Cloro residuo libero	mg/l	0.01	-
			12/06/20	LA SPEZIA	FOSSAMAISTRA	Concentrazione ioni idrogeno
Conducibilità	µS/cm a 20°C	590				2500
Residuo fisso a 180°C	mg/l	526.3				1500
Durezza	°F	29.6				15-50
Calcio	mg/l	85.4				-
Magnesio	mg/l	20.1				-
Sodio	mg/l	20.8				200
Potassio	mg/l	2.4				-
Bicarbonati	mg/l	321				-
Solfato	mg/l	39.9				250
Cloruro	mg/l	27				250
Nitrato	mg/l	9.7				50
Nitrito	mg/l	<0.1				0.5
Ammonio	mg/l	<0.1				0.5
Fluoruro	mg/l	<0.1				1.5
Arsenico	µg/l	N.D.				10
Manganese	µg/l	N.D.				50
Cloro residuo libero	mg/l	0.28				-

Note:

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

U.M. = unità di misura

N.D. = non disponibile

DATA PRELIEVO	COMUNE	ACQUEDOTTO	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
03/12/20	LA SPEZIA	CAPOLUOGO V.LE ITALIA	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7.9	6.5-9.5
			Conducibilità	µS/cm a 20°C	462	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	389.42	
			Durezza	°F	22	15-50
			Calcio	mg/l	71.2	-
			Magnesio	mg/l	9.2	-
			Sodio	mg/l	24.8	200
			Potassio	mg/l	1.6	-
			Bicarbonati	mg/l	205	-
			Solfato	mg/l	53.7	250
			Cloruro	mg/l	33.9	250
			Nitrato	mg/l	1.7	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	<0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	0.3	10
			Manganese	µg/l	<5.0	50
			Cloro residuo libero	mg/l	0.03	-
03/12/20	LA SPEZIA	RUFFINO	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7.7	6.5-9.5
			Conducibilità	µS/cm a 20°C	528	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	448.8	
			Durezza	°F	28	15-50
			Calcio	mg/l	81.6	-
			Magnesio	mg/l	16.9	-
			Sodio	mg/l	20.1	200
			Potassio	mg/l	1.8	-
			Bicarbonati	mg/l	282	-
			Solfato	mg/l	40.8	250
			Cloruro	mg/l	27.2	250
			Nitrato	mg/l	5.5	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	<0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	<0.2	10
			Manganese	µg/l	<5.0	50
			Cloro residuo libero	mg/l	<0.02	-

Note:

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

U.M. = unità di misura

N.D. = non disponibile

DATA PRELIEVO	COMUNE	ACQUEDOTTO	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
24/02/20	LERICI	CAPOLUOGO	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7.8	6.5-9.5
			Conducibilità	µS/cm a 20°C	410	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	384.5	1500
			Durezza	°F	21.4	15-50
			Calcio	mg/l	70	-
			Magnesio	mg/l	9.5	-
			Sodio	mg/l	24	200
			Potassio	mg/l	1.8	-
			Bicarbonati	mg/l	209	-
			Solfato	mg/l	44.6	250
			Cloruro	mg/l	23.9	250
			Nitrato	mg/l	2	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	<0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	N.D.	10
			Manganese	µg/l	N.D.	50
			Cloro residuo libero	mg/l	0.14	-
11/05/20	LEVANTO	CHIESANOVA	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	8	6.5-9.5
			Conducibilità	µS/cm a 20°C	265	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	214.4	1500
			Durezza	°F	11.7	15-50
			Calcio	mg/l	38.5	-
			Magnesio	mg/l	5	-
			Sodio	mg/l	11.6	200
			Potassio	mg/l	0.9	-
			Bicarbonati	mg/l	119	-
			Solfato	mg/l	13.9	250
			Cloruro	mg/l	23.8	250
			Nitrato	mg/l	1.7	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	<0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	0.5	10
			Manganese	µg/l	<5.0	50
			Cloro residuo libero	mg/l	0.16	-

Note:

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

U.M. = unità di misura

N.D. = non disponibile

DATA PRELIEVO	COMUNE	ACQUEDOTTO	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
11/05/20	LEVANTO	FONTONA	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	8.2	6.5-9.5
			Conducibilità	µS/cm a 20°C	203	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	168.1	1500
			Durezza	°F	8.3	15-50
			Calcio	mg/l	27	-
			Magnesio	mg/l	3.7	-
			Sodio	mg/l	12.2	200
			Potassio	mg/l	0.9	-
			Bicarbonati	mg/l	98	-
			Solfato	mg/l	10.3	250
			Cloruro	mg/l	16	250
			Nitrato	mg/l	0.4	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	<0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	0.8	10
			Manganese	µg/l	<5.0	50
			Cloro residuo libero	mg/l	0.13	-
			11/05/20	LEVANTO	GALLONA	Concentrazione ioni idrogeno
Conducibilità	µS/cm a 20°C	291				2500
Residuo fisso a 180°C	mg/l	243.9				1500
Durezza	°F	13.9				15-50
Calcio	mg/l	46				-
Magnesio	mg/l	5.9				-
Sodio	mg/l	11.9				200
Potassio	mg/l	1				-
Bicarbonati	mg/l	138				-
Solfato	mg/l	17.5				250
Cloruro	mg/l	22.4				250
Nitrato	mg/l	1.3				50
Nitrito	mg/l	<0.1				0.5
Ammonio	mg/l	<0.1				0.5
Fluoruro	mg/l	<0.1				1.5
Arsenico	µg/l	0.3				10
Manganese	µg/l	<5.0				50
Cloro residuo libero	mg/l	0.13				-

Note:

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

U.M. = unità di misura

N.D. = non disponibile

DATA PRELIEVO	COMUNE	ACQUEDOTTO	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
11/05/20	LEVANTO	LEGNARO	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	8.1	6.5-9.5
			Conducibilità	µS/cm a 20°C	206	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	165.3	1500
			Durezza	°F	8.3	15-50
			Calcio	mg/l	25.7	-
			Magnesio	mg/l	4.5	-
			Sodio	mg/l	12.1	200
			Potassio	mg/l	0.9	-
			Bicarbonati	mg/l	90	-
			Solfato	mg/l	9.6	250
			Cloruro	mg/l	21.3	250
			Nitrato	mg/l	0.9	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	<0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	0.9	10
			Manganese	µg/l	<5.0	50
			Cloro residuo libero	mg/l	0.12	-
08/09/20	LEVANTO	CAPOLUOGO FRATI	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7.5	6.5-9.5
			Conducibilità	µS/cm a 20°C	373	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	316.5	1500
			Durezza	°F	17.7	15-50
			Calcio	mg/l	53.1	-
			Magnesio	mg/l	10.9	-
			Sodio	mg/l	13.3	200
			Potassio	mg/l	1.4	-
			Bicarbonati	mg/l	195	-
			Solfato	mg/l	20.3	250
			Cloruro	mg/l	19.1	250
			Nitrato	mg/l	3.1	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	<0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	<0.2	10
			Manganese	µg/l	<5.0	50
			Cloro residuo libero	mg/l	0.21	-

Note:

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

U.M. = unità di misura

N.D. = non disponibile

DATA PRELIEVO	COMUNE	ACQUEDOTTO	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
08/09/20	LEVANTO	CAPOLUOGO GIARDINI	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7.6	6.5-9.5
			Conducibilità	µS/cm a 20°C	382	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	328	1500
			Durezza	°F	18.2	15-50
			Calcio	mg/l	54.8	-
			Magnesio	mg/l	11	-
			Sodio	mg/l	13	200
			Potassio	mg/l	1.4	-
			Bicarbonati	mg/l	205	-
			Solfato	mg/l	20.4	250
			Cloruro	mg/l	19	250
			Nitrato	mg/l	3.4	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	<0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	<0.2	10
			Manganese	µg/l	<5.0	50
			Cloro residuo libero	mg/l	0.11	-
08/09/20	LEVANTO	CASELLA	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7.7	6.5-9.5
			Conducibilità	µS/cm a 20°C	261	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	213.3	1500
			Durezza	°F	11.6	15-50
			Calcio	mg/l	40	-
			Magnesio	mg/l	3.9	-
			Sodio	mg/l	10.3	200
			Potassio	mg/l	0.8	-
			Bicarbonati	mg/l	126	-
			Solfato	mg/l	14	250
			Cloruro	mg/l	17	250
			Nitrato	mg/l	1	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	<0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	0.5	10
			Manganese	µg/l	<5.0	50
			Cloro residuo libero	mg/l	0.04	-

Note:

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

U.M. = unità di misura

N.D. = non disponibile

DATA PRELIEVO	COMUNE	ACQUEDOTTO	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
08/09/20	LEVANTO	GALLONA	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7.9	6.5-9.5
			Conducibilità	µS/cm a 20°C	305	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	245.9	1500
			Durezza	°F	13.8	15-50
			Calcio	mg/l	44.9	-
			Magnesio	mg/l	6.3	-
			Sodio	mg/l	11.7	200
			Potassio	mg/l	1	-
			Bicarbonati	mg/l	137	-
			Solfato	mg/l	19.5	250
			Cloruro	mg/l	23.9	250
			Nitrato	mg/l	1.3	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	<0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	0.3	10
			Manganese	µg/l	<5.0	50
			Cloro residuo libero	mg/l	0.16	-
08/09/20	LEVANTO	GROPPO	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	8	6.5-9.5
			Conducibilità	µS/cm a 20°C	361	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	313.6	1500
			Durezza	°F	16.8	15-50
			Calcio	mg/l	54.5	-
			Magnesio	mg/l	7.9	-
			Sodio	mg/l	14.4	200
			Potassio	mg/l	0.9	-
			Bicarbonati	mg/l	201	-
			Solfato	mg/l	13.9	250
			Cloruro	mg/l	20	250
			Nitrato	mg/l	0.6	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	<0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	0.3	10
			Manganese	µg/l	<5.0	50
			Cloro residuo libero	mg/l	0.15	-

Note:

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

U.M. = unità di misura

N.D. = non disponibile

DATA PRELIEVO	COMUNE	ACQUEDOTTO	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
08/09/20	LEVANTO	LIZZA	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7.9	6.5-9.5
			Conducibilità	µS/cm a 20°C	405	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	357.6	1500
			Durezza	°F	21.9	15-50
			Calcio	mg/l	44.2	-
			Magnesio	mg/l	26.5	-
			Sodio	mg/l	7.5	200
			Potassio	mg/l	0.5	-
			Bicarbonati	mg/l	244	-
			Solfato	mg/l	21.1	250
			Cloruro	mg/l	12.9	250
			Nitrato	mg/l	0.8	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	<0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	0.4	10
			Manganese	µg/l	<5.0	50
			Cloro residuo libero	mg/l	0.01	-
08/09/20	LEVANTO	MONTALE	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	8.2	6.5-9.5
			Conducibilità	µS/cm a 20°C	225	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	180.3	1500
			Durezza	°F	9.5	15-50
			Calcio	mg/l	32.4	-
			Magnesio	mg/l	3.4	-
			Sodio	mg/l	10.3	200
			Potassio	mg/l	0.8	-
			Bicarbonati	mg/l	104	-
			Solfato	mg/l	12.4	250
			Cloruro	mg/l	16.4	250
			Nitrato	mg/l	0.9	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	<0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	1	10
			Manganese	µg/l	<5.0	50
			Cloro residuo libero	mg/l	0.13	-

Note:

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

U.M. = unità di misura

N.D. = non disponibile

DATA PRELIEVO	COMUNE	ACQUEDOTTO	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
08/09/20	LEVANTO	PASTINE INFERIORE	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	8.2	6.5-9.5
			Conducibilità	µS/cm a 20°C	346	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	311.3	1500
			Durezza	°F	17.6	15-50
			Calcio	mg/l	63	-
			Magnesio	mg/l	4.5	-
			Sodio	mg/l	9.6	200
			Potassio	mg/l	0.4	-
			Bicarbonati	mg/l	207	-
			Solfato	mg/l	11.5	250
			Cloruro	mg/l	14.2	250
			Nitrato	mg/l	0.6	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	<0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	<0.2	10
			Manganese	µg/l	<5.0	50
			Cloro residuo libero	mg/l	0.14	-
			08/09/20	LEVANTO	RIDAROLO	Concentrazione ioni idrogeno
Conducibilità	µS/cm a 20°C	403				2500
Residuo fisso a 180°C	mg/l	345.6				1500
Durezza	°F	19.3				15-50
Calcio	mg/l	58.8				-
Magnesio	mg/l	11.2				-
Sodio	mg/l	14.3				200
Potassio	mg/l	1.5				-
Bicarbonati	mg/l	215				-
Solfato	mg/l	20.8				250
Cloruro	mg/l	20.3				250
Nitrato	mg/l	3.9				50
Nitrito	mg/l	<0.1				0.5
Ammonio	mg/l	<0.1				0.5
Fluoruro	mg/l	<0.1				1.5
Arsenico	µg/l	<0.2				10
Manganese	µg/l	<5.0				50
Cloro residuo libero	mg/l	0.11				-

Note:

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

U.M. = unità di misura

N.D. = non disponibile

DATA PRELIEVO	COMUNE	ACQUEDOTTO	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
08/09/20	LEVANTO	VIGNANA INFERIORE	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	8.3	6.5-9.5
			Conducibilità	µS/cm a 20°C	212	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	165	1500
			Durezza	°F	8.5	15-50
			Calcio	mg/l	28	-
			Magnesio	mg/l	3.8	-
			Sodio	mg/l	11.4	200
			Potassio	mg/l	0.9	-
			Bicarbonati	mg/l	88	-
			Solfato	mg/l	13.7	250
			Cloruro	mg/l	18.2	250
			Nitrato	mg/l	1.1	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	<0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	1.5	10
			Manganese	µg/l	<5.0	50
			Cloro residuo libero	mg/l	0.11	-
			26/10/20	LEVANTO	LAVAGGIOROSSO	Concentrazione ioni idrogeno
Conducibilità	µS/cm a 20°C	261				2500
Residuo fisso a 180°C	mg/l	233.3				1500
Durezza	°F	12.5				15-50
Calcio	mg/l	40.8				-
Magnesio	mg/l	5.6				-
Sodio	mg/l	10.4				200
Potassio	mg/l	0.6				-
Bicarbonati	mg/l	100				-
Solfato	mg/l	6				250
Cloruro	mg/l	11.3				250
Nitrato	mg/l	1.2				50
Nitrito	mg/l	<0.1				0.5
Ammonio	mg/l	<0.1				0.5
Fluoruro	mg/l	<0.1				1.5
Arsenico	µg/l	0.25				10
Manganese	µg/l	<5.0				50
Cloro residuo libero	mg/l	0.07				-

Note:

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

U.M. = unità di misura

N.D. = non disponibile

DATA PRELIEVO	COMUNE	ACQUEDOTTO	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
26/10/20	LEVANTO	VIGNANA SUPERIORE	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	8.03	6.5-9.5
			Conducibilità	µS/cm a 20°C	231	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	178.8	1500
			Durezza	°F	9.7	15-50
			Calcio	mg/l	33.6	-
			Magnesio	mg/l	3.3	-
			Sodio	mg/l	9.7	200
			Potassio	mg/l	0.7	-
			Bicarbonati	mg/l	100	-
			Solfato	mg/l	13.2	250
			Cloruro	mg/l	17.4	250
			Nitrato	mg/l	0.8	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	<0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	1.2	10
			Manganese	µg/l	<5.0	50
			Cloro residuo libero	mg/l	0.12	-
17/12/20	LUNI	CASANO	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7.5	6.5-9.5
			Conducibilità	µS/cm a 20°C	596	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	454	1500
			Durezza	°F	27	15-50
			Calcio	mg/l	87.4	-
			Magnesio	mg/l	12.7	-
			Sodio	mg/l	21	200
			Potassio	mg/l	1.6	-
			Bicarbonati	mg/l	253	-
			Solfato	mg/l	44	250
			Cloruro	mg/l	30.3	250
			Nitrato	mg/l	4.1	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	<0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	<0.2	10
			Manganese	µg/l	<5.0	50
			Cloro residuo libero	mg/l	0.12	-

Note:

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

U.M. = unità di misura

N.D. = non disponibile

DATA PRELIEVO	COMUNE	ACQUEDOTTO	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
17/12/20	LUNI	NICOLA	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7.7	6.5-9.5
			Conducibilità	µS/cm a 20°C	535	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	488.6	
			Durezza	°F	27	15-50
			Calcio	mg/l	87.1	-
			Magnesio	mg/l	12.5	-
			Sodio	mg/l	20.5	200
			Potassio	mg/l	1.6	-
			Bicarbonati	mg/l	289	-
			Solfato	mg/l	43.6	250
			Cloruro	mg/l	29.9	250
			Nitrato	mg/l	3.9	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	<0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	<0.2	10
			Manganese	µg/l	<5.0	50
			Cloro residuo libero	mg/l	0.15	-
17/12/20	LUNI	FOCE	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7.2	6.5-9.5
			Conducibilità	µS/cm a 20°C	482	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	438	1500
			Durezza	°F	27	15-50
			Calcio	mg/l	99.3	-
			Magnesio	mg/l	4.4	-
			Sodio	mg/l	7.8	200
			Potassio	mg/l	0.4	-
			Bicarbonati	mg/l	303	-
			Solfato	mg/l	10.5	250
			Cloruro	mg/l	12	250
			Nitrato	mg/l	0.2	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	<0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	<0.2	10
			Manganese	µg/l	<5.0	50
			Cloro residuo libero	mg/l	0.03	-

Note:

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

U.M. = unità di misura

N.D. = non disponibile

DATA PRELIEVO	COMUNE	ACQUEDOTTO	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
17/12/20	LUNI	MARCIANELLA	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7.1	6.5-9.5
			Conducibilità	µS/cm a 20°C	648	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	572	1500
			Durezza	°F	36	15-50
			Calcio	mg/l	133.5	-
			Magnesio	mg/l	4.8	-
			Sodio	mg/l	13.7	200
			Potassio	mg/l	0.5	-
			Bicarbonati	mg/l	373	-
			Solfato	mg/l	18.6	250
			Cloruro	mg/l	26.5	250
			Nitrato	mg/l	0.5	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	<0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	<0.2	10
			Manganese	µg/l	<5.0	50
			Cloro residuo libero	mg/l	0.03	-
17/12/20	LUNI	PISTELLO	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7.2	6.5-9.5
			Conducibilità	µS/cm a 20°C	578	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	511	1500
			Durezza	°F	31	15-50
			Calcio	mg/l	108.4	-
			Magnesio	mg/l	10.1	-
			Sodio	mg/l	19.6	200
			Potassio	mg/l	1.4	-
			Bicarbonati	mg/l	303	-
			Solfato	mg/l	32.3	250
			Cloruro	mg/l	32.2	250
			Nitrato	mg/l	4	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	<0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	<0.2	10
			Manganese	µg/l	<5.0	50
			Cloro residuo libero	mg/l	0.21	-

Note:

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

U.M. = unità di misura

N.D. = non disponibile

DATA PRELIEVO	COMUNE	ACQUEDOTTO	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
13/07/20	MONTEROSSO	MONTEROSSO	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7.6	6.5-9.5
			Conducibilità	µS/cm a 20°C	328	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	260.6	1500
			Durezza	°F	14.2	15-50
			Calcio	mg/l	45	-
			Magnesio	mg/l	7.2	-
			Sodio	mg/l	12.4	200
			Potassio	mg/l	1.1	-
			Bicarbonati	mg/l	159	-
			Solfato	mg/l	15.6	250
			Cloruro	mg/l	18.8	250
			Nitrato	mg/l	1.9	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	<0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	0.3	10
			Manganese	µg/l	<5.0	50
			Cloro residuo libero	mg/l	0.13	-
15/09/20	MONTEROSSO	MONTE ALBERETO	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7.7	6.5-9.5
			Conducibilità	µS/cm a 20°C	272	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	236.2	1500
			Durezza	°F	12.7	15-50
			Calcio	mg/l	41.7	-
			Magnesio	mg/l	5.5	-
			Sodio	mg/l	12.9	200
			Potassio	mg/l	0.9	-
			Bicarbonati	mg/l	145	-
			Solfato	mg/l	11.4	250
			Cloruro	mg/l	17.6	250
			Nitrato	mg/l	1	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	<0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	0.4	10
			Manganese	µg/l	<5.0	50
			Cloro residuo libero	mg/l	0.01	-

Note:

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

U.M. = unità di misura

N.D. = non disponibile

DATA PRELIEVO	COMUNE	ACQUEDOTTO	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
15/09/20	MONTEROSSO	FEGINA	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7.8	6.5-9.5
			Conducibilità	µS/cm a 20°C	653	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	550.3	1500
			Durezza	°F	30.9	15-50
			Calcio	mg/l	51	-
			Magnesio	mg/l	44.2	-
			Sodio	mg/l	39.4	200
			Potassio	mg/l	0.8	-
			Bicarbonati	mg/l	304	-
			Solfato	mg/l	39.3	250
			Cloruro	mg/l	63.2	250
			Nitrato	mg/l	7.9	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	<0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	<0.2	10
			Manganese	µg/l	<5.0	50
			Cloro residuo libero	mg/l	<0.02	-
			16/06/20	PIGNONE	CAPOLUOGO	Concentrazione ioni idrogeno
Conducibilità	µS/cm a 20°C	135				2500
Residuo fisso a 180°C	mg/l	123.8				1500
Durezza	°F	6.5				15-50
Calcio	mg/l	20.5				-
Magnesio	mg/l	3.3				-
Sodio	mg/l	7.9				200
Potassio	mg/l	0.7				-
Bicarbonati	mg/l	76				-
Solfato	mg/l	5.9				250
Cloruro	mg/l	9.2				250
Nitrato	mg/l	<0.1				50
Nitrito	mg/l	<0.1				0.5
Ammonio	mg/l	<0.1				0.5
Fluoruro	mg/l	<0.1				1.5
Arsenico	µg/l	0.6				10
Manganese	µg/l	<5.0				50
Cloro residuo libero	mg/l	<0.02				-

Note:

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

U.M. = unità di misura

N.D. = non disponibile

DATA PRELIEVO	COMUNE	ACQUEDOTTO	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
16/06/20	PIGNONE	FAGGIONA	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7.5	6.5-9.5
			Conducibilità	µS/cm a 20°C	143	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	132.6	1500
			Durezza	°F	7.2	15-50
			Calcio	mg/l	23.7	-
			Magnesio	mg/l	3.1	-
			Sodio	mg/l	8.5	200
			Potassio	mg/l	0.7	-
			Bicarbonati	mg/l	79	-
			Solfato	mg/l	8.1	250
			Cloruro	mg/l	9.8	250
			Nitrato	mg/l	<0.1	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	<0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	0.7	10
			Manganese	µg/l	<5.0	50
			Cloro residuo libero	mg/l	<0.02	-
			16/06/20	PIGNONE	VILLA	Concentrazione ioni idrogeno
Conducibilità	µS/cm a 20°C	129				2500
Residuo fisso a 180°C	mg/l	119.4				1500
Durezza	°F	6.2				15-50
Calcio	mg/l	19.9				-
Magnesio	mg/l	3.1				-
Sodio	mg/l	7.3				200
Potassio	mg/l	0.8				-
Bicarbonati	mg/l	70				-
Solfato	mg/l	8.7				250
Cloruro	mg/l	9.4				250
Nitrato	mg/l	<0.1				50
Nitrito	mg/l	<0.1				0.5
Ammonio	mg/l	<0.1				0.5
Fluoruro	mg/l	<0.1				1.5
Arsenico	µg/l	0.9				10
Manganese	µg/l	<5.0				50
Cloro residuo libero	mg/l	0.11				-

Note:

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

U.M. = unità di misura

N.D. = non disponibile

DATA PRELIEVO	COMUNE	ACQUEDOTTO	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
16/06/20	PIGNONE	CASALE	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7.4	6.5-9.5
			Conducibilità	µS/cm a 20°C	114	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	114.3	1500
			Durezza	°F	6	15-50
			Calcio	mg/l	19.3	-
			Magnesio	mg/l	2.8	-
			Sodio	mg/l	8.4	200
			Potassio	mg/l	0.7	-
			Bicarbonati	mg/l	67	-
			Solfato	mg/l	6.8	250
			Cloruro	mg/l	9.2	250
			Nitrato	mg/l	<0.1	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	<0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	0.7	10
			Manganese	µg/l	<5.0	50
			Cloro residuo libero	mg/l	N.D.	-
			16/06/20	PIGNONE	PUIN	Concentrazione ioni idrogeno
Conducibilità	µS/cm a 20°C	251				2500
Residuo fisso a 180°C	mg/l	225.4				1500
Durezza	°F	12.8				15-50
Calcio	mg/l	42.2				-
Magnesio	mg/l	5.4				-
Sodio	mg/l	11.3				200
Potassio	mg/l	0.8				-
Bicarbonati	mg/l	138				-
Solfato	mg/l	11.1				250
Cloruro	mg/l	16.4				250
Nitrato	mg/l	0.3				50
Nitrito	mg/l	<0.1				0.5
Ammonio	mg/l	<0.1				0.5
Fluoruro	mg/l	<0.1				1.5
Arsenico	µg/l	0.3				10
Manganese	µg/l	<5.0				50
Cloro residuo libero	mg/l	0.09				-

Note:

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

U.M. = unità di misura

N.D. = non disponibile

DATA PRELIEVO	COMUNE	ACQUEDOTTO	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
09/12/20	PIGNONE	CASALE	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7.6	6.5-9.5
			Conducibilità	µS/cm a 20°C	87	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	79.6	
			Durezza	°F	4	15-50
			Calcio	mg/l	11.5	-
			Magnesio	mg/l	2.1	-
			Sodio	mg/l	6.7	200
			Potassio	mg/l	0.5	-
			Bicarbonati	mg/l	44	-
			Solfato	mg/l	5.5	250
			Cloruro	mg/l	8.5	250
			Nitrato	mg/l	0.6	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	<0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	0.7	10
			Manganese	µg/l	<5.0	50
			Cloro residuo libero	mg/l	<0.02	-
24/02/21	PORTOVENERE	PORTOVENERE	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7.9	6.5-9.5
			Conducibilità	µS/cm a 20°C	423	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	360	
			Durezza	°F	20	15-50
			Calcio	mg/l	63.7	-
			Magnesio	mg/l	8.9	-
			Sodio	mg/l	20.5	200
			Potassio	mg/l	1.7	-
			Bicarbonati	mg/l	195	-
			Solfato	mg/l	41.2	250
			Cloruro	mg/l	24.8	250
			Nitrato	mg/l	3.5	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	<0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	N.D.	10
			Manganese	µg/l	N.D.	50
			Cloro residuo libero	mg/l	0.13	-

Note:

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

U.M. = unità di misura

N.D. = non disponibile

DATA PRELIEVO	COMUNE	ACQUEDOTTO	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
02/03/20	RICCÒ DEL GOLFO	SAN BENEDETTO	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7.7	6.5-9.5
			Conducibilità	µS/cm a 20°C	458	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	384.2	1500
			Durezza	°F	20.3	15-50
			Calcio	mg/l	66.2	-
			Magnesio	mg/l	9.2	-
			Sodio	mg/l	23.1	200
			Potassio	mg/l	1.7	-
			Bicarbonati	mg/l	203	-
			Solfato	mg/l	47.8	250
			Cloruro	mg/l	30.9	250
			Nitrato	mg/l	2.6	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	<0.2	10
			Manganese	µg/l	<5.0	50
			Cloro residuo libero	mg/l	0.03	-
			02/03/20	RICCÒ DEL GOLFO	CAPOLUOGO	Concentrazione ioni idrogeno
Conducibilità	µS/cm a 20°C	139				2500
Residuo fisso a 180°C	mg/l	121.2				1500
Durezza	°F	5.7				15-50
Calcio	mg/l	17.5				-
Magnesio	mg/l	3.2				-
Sodio	mg/l	8				200
Potassio	mg/l	0.7				-
Bicarbonati	mg/l	76				-
Solfato	mg/l	4.7				250
Cloruro	mg/l	10.5				250
Nitrato	mg/l	0.3				50
Nitrito	mg/l	<0.1				0.5
Ammonio	mg/l	<0.1				0.5
Fluoruro	mg/l	<0.1				1.5
Arsenico	µg/l	<0.2				10
Manganese	µg/l	<5.0				50
Cloro residuo libero	mg/l	0.13				-

Note:

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

U.M. = unità di misura

N.D. = non disponibile

DATA PRELIEVO	COMUNE	ACQUEDOTTO	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
02/03/20	RICCÒ DEL GOLFO	CARPENA	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	8	6.5-9.5
			Conducibilità	µS/cm a 20°C	186	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	160.5	1500
			Durezza	°F	8	15-50
			Calcio	mg/l	28	-
			Magnesio	mg/l	2.5	-
			Sodio	mg/l	8.6	200
			Potassio	mg/l	0.7	-
			Bicarbonati	mg/l	101	-
			Solfato	mg/l	6	250
			Cloruro	mg/l	13	250
			Nitrato	mg/l	1	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	<0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	<0.2	10
			Manganese	µg/l	<5.0	50
			Cloro residuo libero	mg/l	0.16	-
			02/03/20	RICCÒ DEL GOLFO	VALDIPINO	Concentrazione ioni idrogeno
Conducibilità	µS/cm a 20°C	139				2500
Residuo fisso a 180°C	mg/l	140.4				1500
Durezza	°F	5.7				15-50
Calcio	mg/l	17.4				-
Magnesio	mg/l	3.2				-
Sodio	mg/l	7.9				200
Potassio	mg/l	0.6				-
Bicarbonati	mg/l	75				-
Solfato	mg/l	4.7				250
Cloruro	mg/l	10.8				250
Nitrato	mg/l	0.3				50
Nitrito	mg/l	<0.1				0.5
Ammonio	mg/l	<0.1				0.5
Fluoruro	mg/l	<0.1				1.5
Arsenico	µg/l	<0.2				10
Manganese	µg/l	<5.0				50
Cloro residuo libero	mg/l	0.15				-

Note:

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

U.M. = unità di misura

N.D. = non disponibile

DATA PRELIEVO	COMUNE	ACQUEDOTTO	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
02/03/20	RICCÒ DEL GOLFO	VAL GRAVEGLIA	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7.9	6.5-9.5
			Conducibilità	µS/cm a 20°C	460	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	385.6	1500
			Durezza	°F	20.6	15-50
			Calcio	mg/l	67.1	-
			Magnesio	mg/l	9.3	-
			Sodio	mg/l	23.4	200
			Potassio	mg/l	1.8	-
			Bicarbonati	mg/l	203	-
			Solfato	mg/l	47.9	250
			Cloruro	mg/l	31.2	250
			Nitrato	mg/l	2.3	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	<0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	<0.2	10
			Manganese	µg/l	<5.0	50
			Cloro residuo libero	mg/l	0.01	-
			03/03/20	RICCÒ DEL GOLFO	BOVECCHIO	Concentrazione ioni idrogeno
Conducibilità	µS/cm a 20°C	95				2500
Residuo fisso a 180°C	mg/l	76.8				1500
Durezza	°F	3.4				15-50
Calcio	mg/l	9.6				-
Magnesio	mg/l	2.5				-
Sodio	mg/l	6.8				200
Potassio	mg/l	0.6				-
Bicarbonati	mg/l	43				-
Solfato	mg/l	4.1				250
Cloruro	mg/l	9.7				250
Nitrato	mg/l	0.2				50
Nitrito	mg/l	<0.1				0.5
Ammonio	mg/l	<0.1				0.5
Fluoruro	mg/l	<0.1				1.5
Arsenico	µg/l	<0.2				10
Manganese	µg/l	<5.0				50
Cloro residuo libero	mg/l	0.13				-

Note:

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

U.M. = unità di misura

N.D. = non disponibile

DATA PRELIEVO	COMUNE	ACQUEDOTTO	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
03/03/20	RICCÒ DEL GOLFO	PONZÒ	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7.3	6.5-9.5
			Conducibilità	µS/cm a 20°C	152	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	118.7	1500
			Durezza	°F	5.1	15-50
			Calcio	mg/l	14	-
			Magnesio	mg/l	3.8	-
			Sodio	mg/l	11.7	200
			Potassio	mg/l	0.8	-
			Bicarbonati	mg/l	64	-
			Solfato	mg/l	5.8	250
			Cloruro	mg/l	18.4	250
			Nitrato	mg/l	0.1	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	<0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	<0.2	10
			Manganese	µg/l	<5.0	50
			Cloro residuo libero	mg/l	0.2	-
			03/03/20	RICCÒ DEL GOLFO	PIAN DI BARCA	Concentrazione ioni idrogeno
Conducibilità	µS/cm a 20°C	94				2500
Residuo fisso a 180°C	mg/l	80.3				1500
Durezza	°F	3.5				15-50
Calcio	mg/l	10.5				-
Magnesio	mg/l	2.1				-
Sodio	mg/l	7				200
Potassio	mg/l	0.6				-
Bicarbonati	mg/l	45				-
Solfato	mg/l	5.7				250
Cloruro	mg/l	9				250
Nitrato	mg/l	0.2				50
Nitrito	mg/l	<0.1				0.5
Ammonio	mg/l	<0.1				0.5
Fluoruro	mg/l	<0.1				1.5
Arsenico	µg/l	<0.2				10
Manganese	µg/l	<5.0				50
Cloro residuo libero	mg/l	0.19				-

Note:

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

U.M. = unità di misura

N.D. = non disponibile

DATA PRELIEVO	COMUNE	ACQUEDOTTO	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
26/08/20	RIOMAGGIORE	GROPPO	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	8	6.5-9.5
			Conducibilità	µS/cm a 20°C	185	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	144.6	1500
			Durezza	°F	7.3	15-50
			Calcio	mg/l	22.1	-
			Magnesio	mg/l	4.3	-
			Sodio	mg/l	10.5	200
			Potassio	mg/l	0.8	-
			Bicarbonati	mg/l	81	-
			Solfato	mg/l	8.3	250
			Cloruro	mg/l	16.8	250
			Nitrato	mg/l	0.6	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	<0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	1.3	10
			Manganese	µg/l	<5.0	50
			Cloro residuo libero	mg/l	0.24	-
27/08/20	RIOMAGGIORE	VOLAstra	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	8	6.5-9.5
			Conducibilità	µS/cm a 20°C	231	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	174.7	1500
			Durezza	°F	9.2	15-50
			Calcio	mg/l	30.2	-
			Magnesio	mg/l	4.1	-
			Sodio	mg/l	11.3	200
			Potassio	mg/l	1.1	-
			Bicarbonati	mg/l	87	-
			Solfato	mg/l	13.8	250
			Cloruro	mg/l	23.4	250
			Nitrato	mg/l	3.5	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	<0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	1.2	10
			Manganese	µg/l	<5.0	50
			Cloro residuo libero	mg/l	0.2	-

Note:

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

U.M. = unità di misura

N.D. = non disponibile

DATA PRELIEVO	COMUNE	ACQUEDOTTO	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
21/09/20	RIOMAGGIORE	CAPOLUOGO	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7.7	6.5-9.5
			Conducibilità	µS/cm a 20°C	236	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	180.9	1500
			Durezza	°F	9.1	15-50
			Calcio	mg/l	28.3	-
			Magnesio	mg/l	5	-
			Sodio	mg/l	13.8	200
			Potassio	mg/l	0.9	-
			Bicarbonati	mg/l	95	-
			Solfato	mg/l	15.8	250
			Cloruro	mg/l	21.7	250
			Nitrato	mg/l	0.8	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	<0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	0.4	10
			Manganese	µg/l	<5.0	50
			Cloro residuo libero	mg/l	0.16	-
21/09/20	RIOMAGGIORE	MANAROLA	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7.9	6.5-9.5
			Conducibilità	µS/cm a 20°C	212	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	164.8	1500
			Durezza	°F	8.4	15-50
			Calcio	mg/l	25.9	-
			Magnesio	mg/l	4.7	-
			Sodio	mg/l	11.8	200
			Potassio	mg/l	0.9	-
			Bicarbonati	mg/l	88	-
			Solfato	mg/l	11.3	250
			Cloruro	mg/l	20.5	250
			Nitrato	mg/l	1.2	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	<0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	1.2	10
			Manganese	µg/l	<5.0	50
			Cloro residuo libero	mg/l	0.18	-

Note:

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

U.M. = unità di misura

N.D. = non disponibile

DATA PRELIEVO	COMUNE	ACQUEDOTTO	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
12/10/20	ROCCHETTA VARA	CASONI	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7.5	6.5-9.5
			Conducibilità	µS/cm a 20°C	220	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	183	1500
			Durezza	°F	10.6	15-50
			Calcio	mg/l	38.7	-
			Magnesio	mg/l	2.4	-
			Sodio	mg/l	4.6	200
			Potassio	mg/l	0.6	-
			Bicarbonati	mg/l	113	-
			Solfato	mg/l	12.9	250
			Cloruro	mg/l	5.9	250
			Nitrato	mg/l	5	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	<0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	0.23	10
			Manganese	µg/l	<5.0	50
			Cloro residuo libero	mg/l	0.11	-
12/10/20	ROCCHETTA VARA	FOCE VEPPA	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7.5	6.5-9.5
			Conducibilità	µS/cm a 20°C	367	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	330.2	1500
			Durezza	°F	19.9	15-50
			Calcio	mg/l	68.9	-
			Magnesio	mg/l	6.7	-
			Sodio	mg/l	4	200
			Potassio	mg/l	0.3	-
			Bicarbonati	mg/l	240	-
			Solfato	mg/l	4.3	250
			Cloruro	mg/l	4.4	250
			Nitrato	mg/l	1.2	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	<0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	<0.2	10
			Manganese	µg/l	<5.0	50
			Cloro residuo libero	mg/l	0.04	-

Note:

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

U.M. = unità di misura

N.D. = non disponibile

DATA PRELIEVO	COMUNE	ACQUEDOTTO	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
12/10/20	ROCCHETTA VARA	SUVERO	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7.7	6.5-9.5
			Conducibilità	µS/cm a 20°C	218	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	182.3	1500
			Durezza	°F	10.4	15-50
			Calcio	mg/l	35.7	-
			Magnesio	mg/l	3.7	-
			Sodio	mg/l	5.6	200
			Potassio	mg/l	0.8	-
			Bicarbonati	mg/l	115	-
			Solfato	mg/l	13.8	250
			Cloruro	mg/l	5.7	250
			Nitrato	mg/l	2.3	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	<0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	0.5	10
			Manganese	µg/l	<5.0	50
			Cloro residuo libero	mg/l	0.13	-
			12/10/20	ROCCHETTA VARA	STADOMELLI	Concentrazione ioni idrogeno
Conducibilità	µS/cm a 20°C	214				2500
Residuo fisso a 180°C	mg/l	176.7				1500
Durezza	°F	10.1				15-50
Calcio	mg/l	35.7				-
Magnesio	mg/l	2.8				-
Sodio	mg/l	6.1				200
Potassio	mg/l	0.6				-
Bicarbonati	mg/l	116				-
Solfato	mg/l	4.8				250
Cloruro	mg/l	10				250
Nitrato	mg/l	0.8				50
Nitrito	mg/l	<0.1				0.5
Ammonio	mg/l	<0.1				0.5
Fluoruro	mg/l	<0.1				1.5
Arsenico	µg/l	<0.2				10
Manganese	µg/l	<5.0				50
Cloro residuo libero	mg/l	0.18				-

Note:

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

U.M. = unità di misura

N.D. = non disponibile

DATA PRELIEVO	COMUNE	ACQUEDOTTO	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
12/10/20	ROCCHETTA VARA	VEPPO	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7.8	6.5-9.5
			Conducibilità	µS/cm a 20°C	310	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	270.6	1500
			Durezza	°F	16.2	15-50
			Calcio	mg/l	51	-
			Magnesio	mg/l	8.4	-
			Sodio	mg/l	4.6	200
			Potassio	mg/l	0.4	-
			Bicarbonati	mg/l	189	-
			Solfato	mg/l	8.3	250
			Cloruro	mg/l	6.4	250
			Nitrato	mg/l	2.3	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	<0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	<0.2	10
			Manganese	µg/l	<5.0	50
			Cloro residuo libero	mg/l	0.14	-
12/10/20	ROCCHETTA VARA	ROCCHETTA	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	5.9	6.5-9.5
			Conducibilità	µS/cm a 20°C	67	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	43.7	1500
			Durezza	°F	1.9	15-50
			Calcio	mg/l	3.5	-
			Magnesio	mg/l	2.5	-
			Sodio	mg/l	5.4	200
			Potassio	mg/l	0.6	-
			Bicarbonati	mg/l	16	-
			Solfato	mg/l	1.6	250
			Cloruro	mg/l	9.3	250
			Nitrato	mg/l	4.9	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	<0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	<0.2	10
			Manganese	µg/l	18	50
			Cloro residuo libero	mg/l	0.03	-

Note:

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

U.M. = unità di misura

N.D. = non disponibile

DATA PRELIEVO	COMUNE	ACQUEDOTTO	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
15/12/20	ROCCHETTA VARA	VEPPO VOLPARA	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7.4	6.5-9.5
			Conducibilità	µS/cm a 20°C	404	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	396	1500
			Durezza	°F	23	15-50
			Calcio	mg/l	82.8	-
			Magnesio	mg/l	6.1	-
			Sodio	mg/l	5.9	200
			Potassio	mg/l	0.5	-
			Bicarbonati	mg/l	284	-
			Solfato	mg/l	8.8	250
			Cloruro	mg/l	7	250
			Nitrato	mg/l	0.4	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	<0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	<0.2	10
			Manganese	µg/l	<5.0	50
			Cloro residuo libero	mg/l	0.2	-
			16/12/20	ROCCHETTA VARA	GARBUGLIAGA	Concentrazione ioni idrogeno
Conducibilità	µS/cm a 20°C	290				2500
Residuo fisso a 180°C	mg/l	283				1500
Durezza	°F	17				15-50
Calcio	mg/l	18.8				-
Magnesio	mg/l	30.6				-
Sodio	mg/l	4.3				200
Potassio	mg/l	0.1				-
Bicarbonati	mg/l	217				-
Solfato	mg/l	3.7				250
Cloruro	mg/l	6.1				250
Nitrato	mg/l	2.7				50
Nitrito	mg/l	<0.1				0.5
Ammonio	mg/l	<0.1				0.5
Fluoruro	mg/l	<0.1				1.5
Arsenico	µg/l	<0.2				10
Manganese	µg/l	<5.0				50
Cloro residuo libero	mg/l	<0.02				-

Note:

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

U.M. = unità di misura

N.D. = non disponibile

DATA PRELIEVO	COMUNE	ACQUEDOTTO	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
16/12/20	ROCCHETTA VARA	MANZILE	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	6.9	6.5-9.5
			Conducibilità	µS/cm a 20°C	100	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	77	1500
			Durezza	°F	4	15-50
			Calcio	mg/l	10	-
			Magnesio	mg/l	3.8	-
			Sodio	mg/l	5.3	200
			Potassio	mg/l	0.3	-
			Bicarbonati	mg/l	44	-
			Solfato	mg/l	5.3	250
			Cloruro	mg/l	8.8	250
			Nitrato	mg/l	0.2	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	<0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	<0.2	10
			Manganese	µg/l	<5.0	50
			Cloro residuo libero	mg/l	0.08	-
			16/12/20	ROCCHETTA VARA	MOLINO ROTATO	Concentrazione ioni idrogeno
Conducibilità	µS/cm a 20°C	232				2500
Residuo fisso a 180°C	mg/l	207				1500
Durezza	°F	12				15-50
Calcio	mg/l	40.3				-
Magnesio	mg/l	4.1				-
Sodio	mg/l	5.4				200
Potassio	mg/l	0.8				-
Bicarbonati	mg/l	134				-
Solfato	mg/l	13.8				250
Cloruro	mg/l	6.2				250
Nitrato	mg/l	2.6				50
Nitrito	mg/l	<0.1				0.5
Ammonio	mg/l	<0.1				0.5
Fluoruro	mg/l	<0.1				1.5
Arsenico	µg/l	0.5				10
Manganese	µg/l	<5.0				50
Cloro residuo libero	mg/l	0.19				-

Note:

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

U.M. = unità di misura

N.D. = non disponibile

DATA PRELIEVO	COMUNE	ACQUEDOTTO	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
16/12/20	ROCCHETTA VARA	VICCHIEDA	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7.9	6.5-9.5
			Conducibilità	µS/cm a 20°C	248	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	216	1500
			Durezza	°F	13	15-50
			Calcio	mg/l	42.2	-
			Magnesio	mg/l	4.7	-
			Sodio	mg/l	5.8	200
			Potassio	mg/l	0.8	-
			Bicarbonati	mg/l	137	-
			Solfato	mg/l	16.3	250
			Cloruro	mg/l	5.9	250
			Nitrato	mg/l	2.5	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	<0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	0.4	10
			Manganese	µg/l	<5.0	50
			Cloro residuo libero	mg/l	0.13	-
			18/02/20	SANTO STEFANO DI MAGRA	PONZANO	Concentrazione ioni idrogeno
Conducibilità	µS/cm a 20°C	601				2500
Residuo fisso a 180°C	mg/l	515.8				1500
Durezza	°F	30.5				15-50
Calcio	mg/l	103.4				-
Magnesio	mg/l	11.5				-
Sodio	mg/l	32.6				200
Potassio	mg/l	2.1				-
Bicarbonati	mg/l	248				-
Solfato	mg/l	67.4				250
Cloruro	mg/l	46.2				250
Nitrato	mg/l	4.2				50
Nitrito	mg/l	<0.1				0.5
Ammonio	mg/l	<0.1				0.5
Fluoruro	mg/l	0.1				1.5
Arsenico	µg/l	<0.2				10
Manganese	µg/l	N.D.				50
Cloro residuo libero	mg/l	0.04				-

Note:

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

U.M. = unità di misura

N.D. = non disponibile

DATA PRELIEVO	COMUNE	ACQUEDOTTO	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
18/02/20	SANTO STEFANO DI MAGRA	CAPOLUOGO	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7.8	6.5-9.5
			Conducibilità	µS/cm a 20°C	464	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	397.7	1500
			Durezza	°F	21.9	15-50
			Calcio	mg/l	76.6	-
			Magnesio	mg/l	6.9	-
			Sodio	mg/l	28.7	200
			Potassio	mg/l	1.4	-
			Bicarbonati	mg/l	195	-
			Solfato	mg/l	57.1	250
			Cloruro	mg/l	31.6	250
			Nitrato	mg/l	<0.1	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	<0.2	10
			Manganese	µg/l	N.D.	50
			Cloro residuo libero	mg/l	0.16	-
18/11/20	SANTO STEFANO DI MAGRA	PONZANO SUPERIORE	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7.7	6.5-9.5
			Conducibilità	µS/cm a 20°C	559	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	488.6	
			Durezza	°F	26	15-50
			Calcio	mg/l	85.1	-
			Magnesio	mg/l	10.3	-
			Sodio	mg/l	31.2	200
			Potassio	mg/l	1.6	-
			Bicarbonati	mg/l	251	-
			Solfato	mg/l	66.7	250
			Cloruro	mg/l	40.5	250
			Nitrato	mg/l	2.2	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	<0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	<0.2	10
			Manganese	µg/l	<5.0	50
			Cloro residuo libero	mg/l	0.1	-

Note:

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

U.M. = unità di misura

N.D. = non disponibile

DATA PRELIEVO	COMUNE	ACQUEDOTTO	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
10/08/20	SARZANA	MARINELLA	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7.4	6.5-9.5
			Conducibilità	µS/cm a 20°C	586	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	511	1500
			Durezza	°F	28.3	15-50
			Calcio	mg/l	81.6	-
			Magnesio	mg/l	19.4	-
			Sodio	mg/l	22.1	200
			Potassio	mg/l	1.9	-
			Bicarbonati	mg/l	305	-
			Solfato	mg/l	44.8	250
			Cloruro	mg/l	29.4	250
			Nitrato	mg/l	6.7	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	<0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	<0.2	10
			Manganese	µg/l	<5.0	50
			Cloro residuo libero	mg/l	0.16	-
			27/10/20	SARZANA	CAPOLUOGO	Concentrazione ioni idrogeno
Conducibilità	µS/cm a 20°C	544				2500
Residuo fisso a 180°C	mg/l	463.1				1500
Durezza	°F	25.8				15-50
Calcio	mg/l	81.3				-
Magnesio	mg/l	13.4				-
Sodio	mg/l	22.7				200
Potassio	mg/l	2.1				-
Bicarbonati	mg/l	258				-
Solfato	mg/l	49.7				250
Cloruro	mg/l	33.3				250
Nitrato	mg/l	3.1				50
Nitrito	mg/l	<0.1				0.5
Ammonio	mg/l	<0.1				0.5
Fluoruro	mg/l	<0.1				1.5
Arsenico	µg/l	<0.2				10
Manganese	µg/l	<5.0				50
Cloro residuo libero	mg/l	0.15				-

Note:

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

U.M. = unità di misura

N.D. = non disponibile

DATA PRELIEVO	COMUNE	ACQUEDOTTO	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
19/11/20	SESTA GODANO	CAPOLUOGO	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	8	6.5-9.5
			Conducibilità	µS/cm a 20°C	141	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	124	1500
			Durezza	°F	7	15-50
			Calcio	mg/l	20.6	-
			Magnesio	mg/l	3.6	-
			Sodio	mg/l	4.8	200
			Potassio	mg/l	0.4	-
			Bicarbonati	mg/l	79	-
			Solfato	mg/l	8	250
			Cloruro	mg/l	6.7	250
			Nitrato	mg/l	0.5	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	<0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	0.5	10
			Manganese	µg/l	<5.0	50
			Cloro residuo libero	mg/l	<0.02	-
19/11/20	SESTA GODANO	BERGASSANA	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	8	6.5-9.5
			Conducibilità	µS/cm a 20°C	207	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	180	1500
			Durezza	°F	10	15-50
			Calcio	mg/l	26.3	-
			Magnesio	mg/l	8.2	-
			Sodio	mg/l	7	200
			Potassio	mg/l	0.4	-
			Bicarbonati	mg/l	124	-
			Solfato	mg/l	6.2	250
			Cloruro	mg/l	7.5	250
			Nitrato	mg/l	0.5	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	<0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	<0.2	10
			Manganese	µg/l	<5.0	50
			Cloro residuo libero	mg/l	<0.02	-

Note:

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

U.M. = unità di misura

N.D. = non disponibile

DATA PRELIEVO	COMUNE	ACQUEDOTTO	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
19/11/20	SESTA GODANO	CÀ DI VARA	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	8.1	6.5-9.5
			Conducibilità	µS/cm a 20°C	191	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	165	1500
			Durezza	°F	10	15-50
			Calcio	mg/l	19.8	-
			Magnesio	mg/l	11.1	-
			Sodio	mg/l	5.9	200
			Potassio	mg/l	0.2	-
			Bicarbonati	mg/l	115	-
			Solfato	mg/l	5.9	250
			Cloruro	mg/l	6.6	250
			Nitrato	mg/l	0.9	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	<0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	<0.2	10
			Manganese	µg/l	<5.0	50
			Cloro residuo libero	mg/l	<0.02	-
			19/11/20	SESTA GODANO	CALABRIA	Concentrazione ioni idrogeno
Conducibilità	µS/cm a 20°C	282				2500
Residuo fisso a 180°C	mg/l	259				1500
Durezza	°F	15				15-50
Calcio	mg/l	53.2				-
Magnesio	mg/l	3.9				-
Sodio	mg/l	4.3				200
Potassio	mg/l	0.4				-
Bicarbonati	mg/l	183				-
Solfato	mg/l	7.9				250
Cloruro	mg/l	5.4				250
Nitrato	mg/l	0.8				50
Nitrito	mg/l	<0.1				0.5
Ammonio	mg/l	<0.1				0.5
Fluoruro	mg/l	<0.1				1.5
Arsenico	µg/l	<0.2				10
Manganese	µg/l	<5.0				50
Cloro residuo libero	mg/l	0.06				-

Note:

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

U.M. = unità di misura

N.D. = non disponibile

DATA PRELIEVO	COMUNE	ACQUEDOTTO	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
19/11/20	SESTA GODANO	CORNICE	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	8.1	6.5-9.5
			Conducibilità	µS/cm a 20°C	190	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	163	1500
			Durezza	°F	9	15-50
			Calcio	mg/l	19.3	-
			Magnesio	mg/l	11.1	-
			Sodio	mg/l	5.9	200
			Potassio	mg/l	0.2	-
			Bicarbonati	mg/l	113	-
			Solfato	mg/l	5.9	250
			Cloruro	mg/l	6.6	250
			Nitrato	mg/l	0.9	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	<0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	<0.2	10
			Manganese	µg/l	<5.0	50
			Cloro residuo libero	mg/l	<0.02	-
			19/11/20	SESTA GODANO	GODANO	Concentrazione ioni idrogeno
Conducibilità	µS/cm a 20°C	280				2500
Residuo fisso a 180°C	mg/l	260				1500
Durezza	°F	15				15-50
Calcio	mg/l	53				-
Magnesio	mg/l	3.9				-
Sodio	mg/l	4.2				200
Potassio	mg/l	0.4				-
Bicarbonati	mg/l	184				-
Solfato	mg/l	7.8				250
Cloruro	mg/l	5.3				250
Nitrato	mg/l	0.8				50
Nitrito	mg/l	<0.1				0.5
Ammonio	mg/l	<0.1				0.5
Fluoruro	mg/l	<0.1				1.5
Arsenico	µg/l	<0.2				10
Manganese	µg/l	<5.0				50
Cloro residuo libero	mg/l	<0.02				-

Note:

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

U.M. = unità di misura

N.D. = non disponibile

DATA PRELIEVO	COMUNE	ACQUEDOTTO	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
19/11/20	SESTA GODANO	MANGIA	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	8	6.5-9.5
			Conducibilità	µS/cm a 20°C	300	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	293	1500
			Durezza	°F	17	15-50
			Calcio	mg/l	57.4	-
			Magnesio	mg/l	5.3	-
			Sodio	mg/l	7.3	200
			Potassio	mg/l	0.7	-
			Bicarbonati	mg/l	204	-
			Solfato	mg/l	10.1	250
			Cloruro	mg/l	8.4	250
			Nitrato	mg/l	0.3	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	<0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	0.4	10
			Manganese	µg/l	<5.0	50
			Cloro residuo libero	mg/l	<0.02	-
19/11/20	SESTA GODANO	MERZÒ	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	8.1	6.5-9.5
			Conducibilità	µS/cm a 20°C	198	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	172	1500
			Durezza	°F	10	15-50
			Calcio	mg/l	20.2	-
			Magnesio	mg/l	11.3	-
			Sodio	mg/l	6.9	200
			Potassio	mg/l	0.4	-
			Bicarbonati	mg/l	118	-
			Solfato	mg/l	6	250
			Cloruro	mg/l	7.9	250
			Nitrato	mg/l	1	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	<0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	<0.2	10
			Manganese	µg/l	<5.0	50
			Cloro residuo libero	mg/l	0.21	-

Note:

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

U.M. = unità di misura

N.D. = non disponibile

DATA PRELIEVO	COMUNE	ACQUEDOTTO	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
19/11/20	SESTA GODANO	ROGGIANO	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7.9	6.5-9.5
			Conducibilità	µS/cm a 20°C	138	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	111	1500
			Durezza	°F	5	15-50
			Calcio	mg/l	14.3	-
			Magnesio	mg/l	2.5	-
			Sodio	mg/l	12.2	200
			Potassio	mg/l	0.9	-
			Bicarbonati	mg/l	61	-
			Solfato	mg/l	5.8	250
			Cloruro	mg/l	12.7	250
			Nitrato	mg/l	1.3	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	<0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	0.4	10
			Manganese	µg/l	<5.0	50
			Cloro residuo libero	mg/l	0.16	-
19/11/20	SESTA GODANO	SANTA MARIA	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7.6	6.5-9.5
			Conducibilità	µS/cm a 20°C	234	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	220	1500
			Durezza	°F	13	15-50
			Calcio	mg/l	31.7	-
			Magnesio	mg/l	11.3	-
			Sodio	mg/l	4.9	200
			Potassio	mg/l	0.1	-
			Bicarbonati	mg/l	159	-
			Solfato	mg/l	5.7	250
			Cloruro	mg/l	6.6	250
			Nitrato	mg/l	0.6	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	<0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	<0.2	10
			Manganese	µg/l	<5.0	50
			Cloro residuo libero	mg/l	<0.02	-

Note:

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

U.M. = unità di misura

N.D. = non disponibile

DATA PRELIEVO	COMUNE	ACQUEDOTTO	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
19/11/20	SESTA GODANO	SCOGNA	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	8.1	6.5-9.5
			Conducibilità	µS/cm a 20°C	289	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	282	1500
			Durezza	°F	16	15-50
			Calcio	mg/l	57.7	-
			Magnesio	mg/l	4	-
			Sodio	mg/l	4.4	200
			Potassio	mg/l	0.4	-
			Bicarbonati	mg/l	202	-
			Solfato	mg/l	7.5	250
			Cloruro	mg/l	5.2	250
			Nitrato	mg/l	0.8	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	<0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	<0.2	10
			Manganese	µg/l	<5.0	50
			Cloro residuo libero	mg/l	<0.02	-
23/11/20	SESTA GODANO	AIROLA	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	8	6.5-9.5
			Conducibilità	µS/cm a 20°C	126	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	109	1500
			Durezza	°F	6	15-50
			Calcio	mg/l	20.5	-
			Magnesio	mg/l	1.3	-
			Sodio	mg/l	5.4	200
			Potassio	mg/l	0.5	-
			Bicarbonati	mg/l	71	-
			Solfato	mg/l	4.5	250
			Cloruro	mg/l	6	250
			Nitrato	mg/l	0.1	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	<0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	0.9	10
			Manganese	µg/l	<5.0	50
			Cloro residuo libero	mg/l	<0.02	-

Note:

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

U.M. = unità di misura

N.D. = non disponibile

DATA PRELIEVO	COMUNE	ACQUEDOTTO	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
23/11/20	SESTA GODANO	ANTESSIO	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7.9	6.5-9.5
			Conducibilità	µS/cm a 20°C	291	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	274	1500
			Durezza	°F	16	15-50
			Calcio	mg/l	56.2	-
			Magnesio	mg/l	4.1	-
			Sodio	mg/l	4.3	200
			Potassio	mg/l	0.4	-
			Bicarbonati	mg/l	195	-
			Solfato	mg/l	7.6	250
			Cloruro	mg/l	5.1	250
			Nitrato	mg/l	0.7	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	<0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	<0.2	10
			Manganese	µg/l	<5.0	50
			Cloro residuo libero	mg/l	<0.02	-
23/11/20	SESTA GODANO	CHIUSOLA	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	8.4	6.5-9.5
			Conducibilità	µS/cm a 20°C	129	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	120	1500
			Durezza	°F	7	15-50
			Calcio	mg/l	20.1	-
			Magnesio	mg/l	3.8	-
			Sodio	mg/l	3.2	200
			Potassio	mg/l	0.7	-
			Bicarbonati	mg/l	83	-
			Solfato	mg/l	4.5	250
			Cloruro	mg/l	3.6	250
			Nitrato	mg/l	1.2	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	<0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	0.5	10
			Manganese	µg/l	<5.0	50
			Cloro residuo libero	mg/l	<0.02	-

Note:

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

U.M. = unità di misura

N.D. = non disponibile

DATA PRELIEVO	COMUNE	ACQUEDOTTO	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
23/11/20	SESTA GODANO	CODARMO	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7.5	6.5-9.5
			Conduttività	µS/cm a 20°C	262	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	237	1500
			Durezza	°F	13	15-50
			Calcio	mg/l	43.6	-
			Magnesio	mg/l	5.4	-
			Sodio	mg/l	10	200
			Potassio	mg/l	0.7	-
			Bicarbonati	mg/l	149	-
			Solfato	mg/l	10.7	250
			Cloruro	mg/l	10.5	250
			Nitrato	mg/l	6.1	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	<0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	0.3	10
			Manganese	µg/l	<5.0	50
			Cloro residuo libero	mg/l	0.13	-
23/11/20	SESTA GODANO	GROPPO	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	8	6.5-9.5
			Conduttività	µS/cm a 20°C	99	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	89.5	
			Durezza	°F	4	15-50
			Calcio	mg/l	15.2	-
			Magnesio	mg/l	1.2	-
			Sodio	mg/l	5.5	200
			Potassio	mg/l	0.6	-
			Bicarbonati	mg/l	57	-
			Solfato	mg/l	3.9	250
			Cloruro	mg/l	5.4	250
			Nitrato	mg/l	0.9	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	<0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	0.24	10
			Manganese	µg/l	<5.0	50
			Cloro residuo libero	mg/l	<0.02	-

Note:

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

U.M. = unità di misura

N.D. = non disponibile

DATA PRELIEVO	COMUNE	ACQUEDOTTO	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
23/11/20	SESTA GODANO	ORNETO	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	8.4	6.5-9.5
			Conducibilità	µS/cm a 20°C	73	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	64	1500
			Durezza	°F	3	15-50
			Calcio	mg/l	12.5	-
			Magnesio	mg/l	0.7	-
			Sodio	mg/l	3	200
			Potassio	mg/l	0.3	-
			Bicarbonati	mg/l	40	-
			Solfato	mg/l	2.2	250
			Cloruro	mg/l	4.5	250
			Nitrato	mg/l	0.8	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	<0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	0.24	10
			Manganese	µg/l	<5.0	50
			Cloro residuo libero	mg/l	<0.02	-
			23/11/20	SESTA GODANO	PIGNONA	Concentrazione ioni idrogeno
Conducibilità	µS/cm a 20°C	339				2500
Residuo fisso a 180°C	mg/l	330				1500
Durezza	°F	19				15-50
Calcio	mg/l	62.8				-
Magnesio	mg/l	7.3				-
Sodio	mg/l	5.3				200
Potassio	mg/l	0.5				-
Bicarbonati	mg/l	239				-
Solfato	mg/l	9.8				250
Cloruro	mg/l	5.4				250
Nitrato	mg/l	0.4				50
Nitrito	mg/l	<0.1				0.5
Ammonio	mg/l	<0.1				0.5
Fluoruro	mg/l	<0.1				1.5
Arsenico	µg/l	<0.2				10
Manganese	µg/l	<5.0				50
Cloro residuo libero	mg/l	<0.02				-

Note:

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

U.M. = unità di misura

N.D. = non disponibile

DATA PRELIEVO	COMUNE	ACQUEDOTTO	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
23/11/20	SESTA GODANO	RIO	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7.6	6.5-9.5
			Conducibilità	µS/cm a 20°C	150	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	127	1500
			Durezza	°F	6	15-50
			Calcio	mg/l	20.6	-
			Magnesio	mg/l	2.9	-
			Sodio	mg/l	8.3	200
			Potassio	mg/l	0.7	-
			Bicarbonati	mg/l	81	-
			Solfato	mg/l	5.7	250
			Cloruro	mg/l	8	250
			Nitrato	mg/l	0.2	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	<0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	<0.2	10
			Manganese	µg/l	<5.0	50
			Cloro residuo libero	mg/l	<0.02	-
			13/07/20	VERNAZZA	CAPOLUOGO	Concentrazione ioni idrogeno
Conducibilità	µS/cm a 20°C	167				2500
Residuo fisso a 180°C	mg/l	113.5				1500
Durezza	°F	5.5				15-50
Calcio	mg/l	17.7				-
Magnesio	mg/l	2.7				-
Sodio	mg/l	8.9				200
Potassio	mg/l	0.8				-
Bicarbonati	mg/l	61				-
Solfato	mg/l	7.5				250
Cloruro	mg/l	14.5				250
Nitrato	mg/l	0.4				50
Nitrito	mg/l	<0.1				0.5
Ammonio	mg/l	<0.1				0.5
Fluoruro	mg/l	<0.1				1.5
Arsenico	µg/l	1				10
Manganese	µg/l	<5.0				50
Cloro residuo libero	mg/l	0.2				-

Note:

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

U.M. = unità di misura

N.D. = non disponibile

DATA PRELIEVO	COMUNE	ACQUEDOTTO	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
15/09/20	VERNAZZA	DRIGNANA	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	8.3	6.5-9.5
			Conducibilità	µS/cm a 20°C	149	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	119.7	1500
			Durezza	°F	6	15-50
			Calcio	mg/l	19.9	-
			Magnesio	mg/l	2.5	-
			Sodio	mg/l	9.4	200
			Potassio	mg/l	0.9	-
			Bicarbonati	mg/l	63	-
			Solfato	mg/l	8.6	250
			Cloruro	mg/l	15.1	250
			Nitrato	mg/l	0.5	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	<0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	1.2	10
			Manganese	µg/l	<5.0	50
			Cloro residuo libero	mg/l	0.24	-
			15/09/20	VERNAZZA	SAN BERNARDINO	Concentrazione ioni idrogeno
Conducibilità	µS/cm a 20°C	143				2500
Residuo fisso a 180°C	mg/l	151.7				1500
Durezza	°F	9.8				15-50
Calcio	mg/l	29.7				-
Magnesio	mg/l	5.7				-
Sodio	mg/l	12.6				200
Potassio	mg/l	1.2				-
Bicarbonati	mg/l	61				-
Solfato	mg/l	14.2				250
Cloruro	mg/l	24.7				250
Nitrato	mg/l	2.6				50
Nitrito	mg/l	<0.1				0.5
Ammonio	mg/l	<0.1				0.5
Fluoruro	mg/l	<0.1				1.5
Arsenico	µg/l	0.8				10
Manganese	µg/l	<5.0				50
Cloro residuo libero	mg/l	0.2				-

Note:

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

U.M. = unità di misura

N.D. = non disponibile

DATA PRELIEVO	COMUNE	ACQUEDOTTO	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
15/09/20	VERNAZZA	CORNIGLIA	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	8	6.5-9.5
			Conducibilità	µS/cm a 20°C	232	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	183.1	1500
			Durezza	°F	9.7	15-50
			Calcio	mg/l	29.4	-
			Magnesio	mg/l	5.7	-
			Sodio	mg/l	12.6	200
			Potassio	mg/l	1.2	-
			Bicarbonati	mg/l	93	-
			Solfato	mg/l	14.2	250
			Cloruro	mg/l	24.7	250
			Nitrato	mg/l	2.6	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	<0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	0.9	10
			Manganese	µg/l	<5.0	50
			Cloro residuo libero	mg/l	0.2	-
			18/11/20	VEZZANO LIGURE	BOTTAGNA	Concentrazione ioni idrogeno
Conducibilità	µS/cm a 20°C	319				2500
Residuo fisso a 180°C	mg/l	296				1500
Durezza	°F	16				15-50
Calcio	mg/l	52.3				-
Magnesio	mg/l	7.5				-
Sodio	mg/l	10.6				200
Potassio	mg/l	2.2				-
Bicarbonati	mg/l	190				-
Solfato	mg/l	13.2				250
Cloruro	mg/l	11.6				250
Nitrato	mg/l	8.9				50
Nitrito	mg/l	<0.1				0.5
Ammonio	mg/l	<0.1				0.5
Fluoruro	mg/l	<0.1				1.5
Arsenico	µg/l	<0.2				10
Manganese	µg/l	<5.0				50
Cloro residuo libero	mg/l	0.12				-

Note:

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

U.M. = unità di misura

N.D. = non disponibile

DATA PRELIEVO	COMUNE	ACQUEDOTTO	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
18/11/20	VEZZANO LIGURE	PRATI DI VEZZANO	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7.7	6.5-9.5
			Conducibilità	µS/cm a 20°C	447	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	383.5	
			Durezza	°F	21	15-50
			Calcio	mg/l	67.7	-
			Magnesio	mg/l	8.4	-
			Sodio	mg/l	23.8	200
			Potassio	mg/l	1.5	-
			Bicarbonati	mg/l	196	-
			Solfato	mg/l	52.1	250
			Cloruro	mg/l	31.6	250
			Nitrato	mg/l	1.7	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	<0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	<0.2	10
			Manganese	µg/l	<5.0	50
			Cloro residuo libero	mg/l	0.2	-
			18/11/20	VEZZANO LIGURE	VALERIANO	Concentrazione ioni idrogeno
Conducibilità	µS/cm a 20°C	318				2500
Residuo fisso a 180°C	mg/l	299				1500
Durezza	°F	16				15-50
Calcio	mg/l	52.3				-
Magnesio	mg/l	7.6				-
Sodio	mg/l	10.5				200
Potassio	mg/l	2.2				-
Bicarbonati	mg/l	193				-
Solfato	mg/l	13				250
Cloruro	mg/l	11.5				250
Nitrato	mg/l	8.8				50
Nitrito	mg/l	<0.1				0.5
Ammonio	mg/l	<0.1				0.5
Fluoruro	mg/l	<0.1				1.5
Arsenico	µg/l	<0.2				10
Manganese	µg/l	<5.0				50
Cloro residuo libero	mg/l	0.11				-

Note:

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

U.M. = unità di misura

N.D. = non disponibile

DATA PRELIEVO	COMUNE	ACQUEDOTTO	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
08/10/20	ZIGNAGO	PIEVE	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7.6	6.5-9.5
			Conducibilità	µS/cm a 20°C	257	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	221	1500
			Durezza	°F	13.1	15-50
			Calcio	mg/l	43.1	-
			Magnesio	mg/l	5.8	-
			Sodio	mg/l	5.4	200
			Potassio	mg/l	0.6	-
			Bicarbonati	mg/l	140	-
			Solfato	mg/l	17.8	250
			Cloruro	mg/l	5.2	250
			Nitrato	mg/l	2.8	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	<0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	0.3	10
			Manganese	µg/l	<5.0	50
			Cloro residuo libero	mg/l	<0.02	-
08/10/20	ZIGNAGO	DEBBIO	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7.6	6.5-9.5
			Conducibilità	µS/cm a 20°C	398	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	315.8	1500
			Durezza	°F	15.4	15-50
			Calcio	mg/l	50.1	-
			Magnesio	mg/l	7.1	-
			Sodio	mg/l	5.6	200
			Potassio	mg/l	0.6	-
			Bicarbonati	mg/l	220	-
			Solfato	mg/l	26.2	250
			Cloruro	mg/l	5.2	250
			Nitrato	mg/l	0.7	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	<0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	<0.2	10
			Manganese	µg/l	<5.0	50
			Cloro residuo libero	mg/l	0.1	-

Note:

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

U.M. = unità di misura

N.D. = non disponibile

DATA PRELIEVO	COMUNE	ACQUEDOTTO	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
08/10/20	ZIGNAGO	SERÒ	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7.7	6.5-9.5
			Conducibilità	µS/cm a 20°C	263	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	227.5	1500
			Durezza	°F	13	15-50
			Calcio	mg/l	42.9	-
			Magnesio	mg/l	5.7	-
			Sodio	mg/l	5.5	200
			Potassio	mg/l	1.7	-
			Bicarbonati	mg/l	146	-
			Solfato	mg/l	17.4	250
			Cloruro	mg/l	5.1	250
			Nitrato	mg/l	2.8	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	<0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	0.3	10
			Manganese	µg/l	<5.0	50
			Cloro residuo libero	mg/l	0.01	-
			08/10/20	ZIGNAGO	SASSETA	Concentrazione ioni idrogeno
Conducibilità	µS/cm a 20°C	301				2500
Residuo fisso a 180°C	mg/l	257.9				1500
Durezza	°F	14.2				15-50
Calcio	mg/l	50.1				-
Magnesio	mg/l	4.1				-
Sodio	mg/l	5.5				200
Potassio	mg/l	0.7				-
Bicarbonati	mg/l	165				-
Solfato	mg/l	26.2				250
Cloruro	mg/l	5.2				250
Nitrato	mg/l	0.7				50
Nitrito	mg/l	<0.1				0.5
Ammonio	mg/l	<0.1				0.5
Fluoruro	mg/l	<0.1				1.5
Arsenico	µg/l	<0.2				10
Manganese	µg/l	<5.0				50
Cloro residuo libero	mg/l	0.01				-

Note:

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

U.M. = unità di misura

N.D. = non disponibile

DATA PRELIEVO	COMUNE	ACQUEDOTTO	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
08/10/20	ZIGNAGO	TORPIANA SUP.	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7.6	6.5-9.5
			Conducibilità	µS/cm a 20°C	270	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	241.3	1500
			Durezza	°F	13.8	15-50
			Calcio	mg/l	48.7	-
			Magnesio	mg/l	4.1	-
			Sodio	mg/l	5.5	200
			Potassio	mg/l	0.7	-
			Bicarbonati	mg/l	165	-
			Solfato	mg/l	9.5	250
			Cloruro	mg/l	6.2	250
			Nitrato	mg/l	1.8	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	<0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	<0.2	10
			Manganese	µg/l	<5.0	50
			Cloro residuo libero	mg/l	0.03	-
			08/10/20	ZIGNAGO	TORPIANA INF.	Concentrazione ioni idrogeno
Conducibilità	µS/cm a 20°C	185				2500
Residuo fisso a 180°C	mg/l	158.5				1500
Durezza	°F	8.9				15-50
Calcio	mg/l	31.9				-
Magnesio	mg/l	2.4				-
Sodio	mg/l	4.9				200
Potassio	mg/l	0.3				-
Bicarbonati	mg/l	104				-
Solfato	mg/l	7.6				250
Cloruro	mg/l	5.9				250
Nitrato	mg/l	1.8				50
Nitrito	mg/l	<0.1				0.5
Ammonio	mg/l	<0.1				0.5
Fluoruro	mg/l	<0.1				1.5
Arsenico	µg/l	0.23				10
Manganese	µg/l	<5.0				50
Cloro residuo libero	mg/l	0.05				-

Note:

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

U.M. = unità di misura

N.D. = non disponibile

DATA PRELIEVO	COMUNE	ACQUEDOTTO	PARAMETRO	U.M.	VALORE	V.P. (D.Lgs. 31/01)
08/10/20	ZIGNAGO	VEZZOLA	Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7.6	6.5-9.5
			Conduttività	µS/cm a 20°C	260	2500
			Residuo fisso a 180°C	mg/l	271.2	1500
			Durezza	°F	20.4	15-50
			Calcio	mg/l	64.1	-
			Magnesio	mg/l	10.8	-
			Sodio	mg/l	8.3	200
			Potassio	mg/l	1	-
			Bicarbonati	mg/l	146	-
			Solfato	mg/l	32.6	250
			Cloruro	mg/l	7.9	250
			Nitrato	mg/l	0.1	50
			Nitrito	mg/l	<0.1	0.5
			Ammonio	mg/l	<0.1	0.5
			Fluoruro	mg/l	<0.1	1.5
			Arsenico	µg/l	0.3	10
			Manganese	µg/l	<5.0	50
			Cloro residuo libero	mg/l	0.11	-

Note:

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

U.M. = unità di misura

N.D. = non disponibile