



		Codice punto di prelievo	ADD 1	ADD 2	RAU 1	RAU 2	RAU 3	RAU 4	RAU 5	RAU 6	RBU 1	RBU 2	RBU 3B	RBU 4	RBU 5B	RBU 6	RBU 7	REU 1
		Indirizzo	Via Ghandi 16/18	Via Mattarella	Via Duca d'Aosta 12	Via Testa 56	Via Arò 3	Via Ugo Foscolo	Via Giuntelli 13	Via Cavanna 34	Corso Savona 180	Viale Pilone 222	Via Porta Romana 43	Corso XXV Aprile - Scuola Elementare	Via Chiuminatti 30	Corso Alessandria 83	Via M. Teresa di Calcutta 1	Valle S. Pietro 87
		Identificativo certificato	2101073.005	2101259.005	2101073.001	2101073.002	2101259.001	2101259.002	2101343.001	2101343.002	2101073.003	2101073.004	2101259.003	2101259.004	2101343.003	2101343.004	2101343.005	2101073.006
Parametro	Unità di misura	Valore di riferimento	Valore misurato	Valore misurato	Valore misurato	Valore misurato	Valore misurato	Valore misurato	Valore misurato	Valore misurato	Valore misurato	Valore misurato	Valore misurato	Valore misurato	Valore misurato	Valore misurato	Valore misurato	Valore misurato
Ammonio	mg/l	0,5	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Arsenico	µg/l	10	< 1	<5	< 1	< 1	<5	<5	< 1	<5	< 1	< 1	<5	<5	< 1	< 1	< 1	< 1
Bicarbonati	mg/l CaCO ₃	-	146,16	117,6	144,48	143,64	121,8	120,12	120,12	65,52	146,16	144,48	119,28	120,12	114,24	104,16	99,96	146,16
Calcio	mg/l	-	62	62	62	63	63	62	62	32,9	62	55	62	62	58	52	50	62
Cloro residuo	mg/l	-	0,07	0,2	0,15	<0,03	0,1	0,15	0,19	0,15	0,14	0,11	0,2	0,16	0,14	0,13	0,18	0,21
Conduttività elettrica	µS/cm a 20 °C	-	404	419	407	407	426	421	422	259	403	368	420	421	400	362	352	404
Durezza totale	°F	-	22	22	22	22	22	22	22,0	14	22	20	22	22	21,0	19,0	18,0	22
Fluoruri	mg/l	-	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	3,89
Magnesio	mg/l	-	15	15,6	15,1	15,2	15,8	15,6	15,5	13,1	15,1	14,6	15,5	15,6	15,3	14,9	14,7	15,1
Manganese	µg/l	50	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
Nitrati	mg/l	50	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1,13	9,8	<1	3,13	<1	<1	2,03	4,7	4,86	<1
Nitriti	mg/l	0,5	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
pH	unità di pH	6,5 - 9,5	7,67	7,63	7,7	7,69	7,77	7,86	7,8	8,08	7,79	7,84	7,69	7,65	7,8	7,9	8,0	7,9
Potassio	mg/l	-	2,01	2,01	1,98	2,01	2,07	2,01	1,96	1,41	1,98	1,84	1,99	2,02	1,9	1,77	1,72	2,02
Residuo fisso 180 °C	mg/l	-	313	325	315	315	330	326	327	201	313	285	326	326	310	281	273	313
Sodio	mg/l	-	16,7	17,9	16,6	16,8	18,4	18	17,1	6,1	16,6	14,3	17,7	18	15,7	13,2	12,4	16,9
Solfati	mg/l	250	27,3	32,7	26,9	26,9	32,8	32,8	31,5	15,7	27,2	23,1	32,7	32,9	28,5	25	23,8	27,1

Analisi di verifica effettuate ai sensi del D.lgs 31/01

Periodo di riferimento: giugno-dicembre 2021