



		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	2300348.005	2300454.005	2300348.001	2300348.002	2300454.001	2300454.002	2300547.001	2300547.002	2300348.003	2300348.004	2300454.003	2300454.004	2300547.003	2300547.004	2300547.005	2300348.006
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	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1,2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Bicarbonati	mg/l CaCO <sub>3</sub>	-	151,2	193,2	178,08	159,6	184,8	184,8	168,64	184,8	151,2	159,6	176,4	184,8	168	194,88	168	151,2
Calcio	mg/l	-	60	70	60	60	70	70	61	39	59	55	70	63	61	60	60	60
Cloro residuo	mg/l	-	0,1	0,13	0,12	0,12	0,08	0,1	0,16	0,06	0,13	0,05	0,14	0,04	0,12	0,15	0,15	0,12
Conduttività elettrica	µS/cm a 20 °C	-	420	432	420	421	426	426	424	303	422	397	429	427	425	419	415	421
Durezza totale	°F	-	21	23	21	21	23	23	21	15	21	20	23	22	22	21	21	21
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	<0,1
Magnesio	mg/l	-	15,1	16,3	15,1	15,2	16,1	16,3	15,2	13,9	14,9	14,7	16	15,7	15,3	15,3	15,3	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	1,19	<1	<1	<1	<1	8,8	<1	2,24	<1	<1	<1	<1	<1	1,24
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	7,75	7,72	7,77	7,87	7,76	7,8	7,7	7,93	7,86	7,89	7,62	8,09	7,82	7,83	7,86	7,92
Potassio	mg/l	-	1,87	2,12	1,86	1,87	2,2	2,18	1,9	1,46	1,82	1,76	2,07	2	1,91	1,88	1,89	1,85
Residuo fisso 180 °C	mg/l	-	273	281	273	274	277	277	276	197	275	258	279	278	277	273	270	274
Sodio	mg/l	-	15,5	16,6	15,6	15,6	18	17,7	15,5	7,7	15,4	13,9	16,3	17	15,8	15,1	15,2	15,6
Solfati	mg/l	250	29,7	34,6	30,8	29,9	32,6	33,1	32,5	20,1	29,9	27,6	34,1	33,1	31,5	32	31,9	30,9

Analisi di verifica effettuate ai sensi del D.lgs 31/01  
 Periodo di riferimento: gennaio - giugno 2023