



		Codice punto di prelievo	PVC 2	REU 10	REUI 5	REUI 6	REUI 8	REUI 14	REUI 15	REUI 16	REUI 17	REUI 19
		Indirizzo	Loc. Valfea - Strada Grilletto 220	Bricco Giberto 119/F	Fraz. Castiglione 54	Valle Rossa 149/B	Fraz. Valenzani - Via Calcini 2	Fraz. Portacomaro - Loc. Poggio 83	Strada Colombera 61 (Caniglie)	Loc. Casa Coppi 86	Loc. Valgera 29	Fraz. Portacomaro Staz. 115
		Identificativo certificato	2401843.017	2.402.221.008	2401400.015	2401400.016	2401843.012	2402221.013	2402221.014	2402221.015	2402221.016	2402221.018
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
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
Arsenico	µg/l	10	2	<1	2	2	3	2	5	4	4	4
Bicarbonati	mg/l CaCO ₃	-	71,4	142,8	89,04	87,36	139,44	86,52	82,32	84	84	85,68
Calcio	mg/l	-	31	63	31	31	31	34	33	32	32	34
Cloro residuo	mg/l	-	0,18	0,08	0,19	<0,03	0,08	0,07	0,18	0,04	0,04	0,07
Conduttività elettrica	µS/cm a 20 °C	-	242	416	249	245	239	253	256	254	254	258
Durezza totale	°F	-	13	22	13	13	13	14	14	13	13	14
Fluoruri	mg/l	-	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Magnesio	mg/l	-	13	16	13	13	12	13	14	13	13	14
Manganese	µg/l	50	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
Nitrati	mg/l	50	10	<1	<1	<1	10	11	11	11	11	11
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
pH	unità di pH	6,5 - 9,5	8,2	8	8,1	8,1	8,2	8,2	8,1	8,1	8,1	8,1
Potassio	mg/l	-	1,39	2,15	1,35	1,33	1,35	1,46	1,42	1,43	1,43	1,49
Residuo fisso 180 °C	mg/l	-	158	271	162	159	156	165	167	165	165	168
Sodio	mg/l	-	6	16	6	5	6	6	6	6	6	6
Solfati	mg/l	250	13	33	<1	<1	13	16	17	16	16	16

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

Periodo di riferimento: gennaio - giugno 2024