

Analisi chimica e chimico-fisica

D. Lgs. 23 febbraio 2023, n. 18

Luogo di prelievo

**STRADA CAPPELLETTA
VASCA VALLE**

Data di campionamento

06-10-2025

Comune

VALLE LOMELLINA

Note

**SERBATOIO / VASCA DI
ACCUMULO**

STAMPA QUESTA PAGINA

Parametro	Valore rilevato	Valore limite
Escherichia coli (n°/100 ml)	0	0,00
Antimonio (Sb) - µg/l	< 1	10,00
Arsenico (As) - µg/l	1	10,00
Benzene - µg/l	< 0,1	1,00
Cadmio (Cd) - µg/l	< 0,5	5,00
Cromo (µg/l)	< 1	50,00
Rame (Cu) - mg/l	< 0,1	2,00
1,2-Dicloroetano [µg/L]	< 0,1	3,00
Fluoruro (F) - mg/l	< 0,1	1,50
Piombo (Pb) - µg/l	< 1	10,00

Nichel (Ni) - µg/l	< 1	20,00
Nitrato (mg/l)	7	50,00
Nitrito (mg/l)	< 0,05	0,50
Antiparassitari totale (µg/l)	< 0,02	0,50
2,6-Diclorobenzammide [µg/L]	< 0,02	0,10
Atrazina [µg/L]	< 0,02	0,10
Bentazone [µg/L]	< 0,02	0,10
Desetilatrazina [µg/L]	< 0,02	0,10
Desetilterbutilazina [µg/L]	< 0,02	0,10
LM6	< 0,02	0,10
Metolachlor [µg/L]	< 0,02	0,10
Molinate [µg/L]	< 0,02	0,10
Propazina [µg/L]	< 0,02	0,10
Simazina [µg/L]	< 0,02	0,10
Terbutilazina [µg/L]	< 0,02	0,10
PFAS Totale (µg/l)	< 0,01	0,50
Somma di PFAS (µg/l)	< 0,01	0,10
Tetracloroetilene e Tricloroetilene (µg/l)	< 1	10,00
Triometani - totale (µg/l)	< 1	30,00
Uranio (U) (µg/l)	2	30,00
Vanadio (V) - µg/l	2	140,00
Cloruro di Vinile [µg/L]	< 0,1	0,50
Ammonio (mg/l)	< 0,1	0,50

Cloruro (Cl) (mg/l)	8	250,00
Conducibilità (µS/cm)	445	2500,00
Concentrazione ioni idrogeno (pH)	7,7	>6,5 - <9,5
Ferro (µg/l)	< 5	200,00
Manganese (µg/l)	< 5	50,00
Solfato (mg/l)	39	250,00
Sodio (Na) - mg/l	6	200,00
Conteggio delle colonie a 22°C (n°/1 ml)	< 1	
Batteri coliformi a 37°C (n°/100 ml)	0	0,00
Carbonio Organico Totale (TOC)	< 0,3	
Durezza (°F)	22	
Calcio [mg/L]	66	
Magnesio [mg/L]	13,5	
Potassio (K)	1,5	