

## Analisi chimica e chimico-fisica

D. Lgs. 23 febbraio 2023, n. 18

Luogo di prelievo

**PIAZZA CORTE GRANDE  
RETE VALLE LOMELLINA**

Comune

**VALLE LOMELLINA**

Note

**RETE**

Data di campionamento

**18-08-2025**

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 )	8	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
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	< 1	140,00
Cloruro di Vinile [µg/L]	< 0,1	0,50
Ammonio ( mg/l )	< 0,1	0,50
Cloruro (Cl) (mg/l )	9	250,00
Conducibilità (µS/cm)	453	2500,00

Concentrazione ioni idrogeno (pH)	7,6	>6,5 - <9,5
Ferro ( µg/l )	5	200,00
Manganese ( µg/l )	< 5	50,00
Solfato ( mg/l )	38	250,00
Sodio (Na) - mg/l	7	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]	13,8	
Potassio (K)	1,6	