



**Punto di prelievo:**  
LESMO,  
VIA VOLTA

Ecco di seguito il dettaglio dei parametri  
del punto di prelievo più vicino  
all'indirizzo che hai ricercato.

I Valori di parametro si riferiscono ai limiti indicati  
dal D. Lgs. 23 febbraio 2023, n. 18

Descrizione	Media valori	Unità di misura	Frequenza***	Valore di parametro
Acidi aloacetici (HAAs) (da calcolo)	162	µg / l	1	60
Acrilammide	< 20	µg / l	1	0,10
Alcalinità	< 0,15	mg / l HCO <sub>3</sub>	1	Nessun limite previsto
Alluminio	< 1,0	µg / l	1	200
Ammonio	< 0,10	mg / l	2	0,50
Antimonio	< 1,5	µg / l	1	10
Antiparassitari - Totale	0	µg / l	1	0,50
Batteri Coliformi	< 0,2	Numero/100 ml	1	0
Boro	< 1,0	mg / l	1	1,5
Cadmio	102	µg / l	1	5,0
Calcio	0,28	mg / l	1	Nessun limite previsto
Clorati	< 0,15	mg / l	1	0,70
Cloriti	< 0,15	mg / l	1	0,70
Cloruri	23	mg / l	1	250
Colore	< 10	unità Hazen	1	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale

Conduttività	645	µS.cm-1a 20° C	1	2500
Conteggio delle colonie a 22 °C	1	UFC/ml	1	Senza variazioni anomale
Cromo	< 5,0	µg / l	1	50
Enterococchi intestinali	34	Numero/100 ml	1	0
Escherichia coli ( E. coli )	0	Numero/100 ml	1	0
Ferro	< 0,03	µg / l	1	200
Fluoruri	0	mg / l	1	1,5
Fosfati	< 20	mg / l	1	Nessun limite previsto
Idrocarburi policiclici aromatici	< 0,15	µg / l	1	0,10
Magnesio	< 0,8	mg / l	1	Nessun limite previsto
Nichel	20,9	µg / l	1	20
Nitrati	< 5,0	mg / l	1	50
Nitriti	< 3,0	mg / l	1	0,50
PFAS Totale	30	µg / l	1	0,50
Piombo	< 0,03	µg / l	1	10
Rame	< 1,0	mg / l	1	2,0
Residuo secco a 180°C	1,6	mg / l	1	1500 - 1,6 massimo consigliato
Selenio	< 0,2	µg / l	1	20
Sodio	461	mg / l	1	200

Solfati	14	mg / l	1	250
Somma Pesticidi Clorurati	29	µg / l	1	0,1
Somma Tricloroetilene-Tetracloroetilene	< 2,0	µg / l	1	10
Torbidità	< 0,50	NTU	1	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Triometani totali	< 4,0	µg / l	1	30
Uranio	< 5,0	µg / l	1	30
Vanadio	< 150	µg / l	1	140
Zinco	7,5	µg / l	1	Nessun limite previsto

**Acqua microbiologicamente conforme**

**Data ultimo aggiornamento: 14/12/2025**

I dati riportati sono stati derivati dalla media dei risultati ottenuti dai campionamenti dall'01/01/2025 al 30/06/2025

\*\*\*Frequenza di monitoraggio: si riportano il numero di dati acquisiti nel periodo considerato che hanno generato la media dei valori