



Punto di prelievo:
VEDANO AL LAMBRO,
VIA ITALIA, 15

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)	301	µg / l	1	60
Acrilammide	< 20	µg / l	1	0,10
Alcalinità	< 0,15	mg / l HCO ₃	2	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	2	0,50
Batteri Coliformi	< 0,2	Numero/100 ml	1	0
Boro	< 1,0	mg / l	1	1,5
Cadmio	103	µg / l	1	5,0
Calcio	0,3	mg / l	2	Nessun limite previsto
Carbonio totale organico (TOC)		mg / l	1	Senza variazioni anomale
Clorati	< 0,15	mg / l	2	0,70
Cloriti	< 0,15	mg / l	2	0,70
Cloruri	25	mg / l	2	250
Colore	< 10	unità Hazen	1	Accettabile per i consumatori e

				senza variazioni anomale
Conducibilità	625	µS.cm-1a 20° C	1	2500
Conteggio delle colonie a 22 °C	1	UFC/ml	2	Senza variazioni anomale
Cromo	7	µg / l	1	50
Enterococchi intestinali	35	Numero/100 ml	1	0
Escherichia coli (E. coli)	0	Numero/100 ml	2	0
Ferro	< 0,03	µg / l	1	200
Fluoruri	0	mg /l	2	1,5
Fosfati	62	mg /l	1	Nessun limite previsto
Idrocarburi policiclici aromatici	< 0,15	µg / l	2	0,10
Magnesio	< 0,8	mg /l	2	Nessun limite previsto
Nichel	22	µg / l	1	20
Nitrati	< 5,0	mg /l	1	50
Nitriti	< 3,0	mg /l	1	0,50
PFAS Totale	26	µg / l	2	0,50
Piombo	< 0,03	µg / l	2	10
Rame	< 1,0	mg /l	1	2,0
Residuo secco a 180°C	1,7	mg /l	1	1500 - 1,7 massimo consigliato
Selenio	< 0,2	µg / l	1	20

Sodio	447	mg / l	1	200
Solfati	16	mg / l	1	250
Somma Pesticidi Clorurati	27	µg / l	2	0,1
Somma Tricloroetilene- Tetracloroetilene	3,2	µg / l	2	10
Torbidità	< 0,50	NTU	1	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Triometani totali	< 4,0	µg / l	2	30
Uranio	< 5,0	µg / l	1	30
Vanadio	< 150	µg / l	1	140
Zinco	7,4	µg / l	1	Nessun limite previsto

Acqua microbiologicamente conforme

Data ultimo aggiornamento: 16/12/2025

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