



Punto di prelievo:
VERANO BRIANZA,
Via Dante Alighieri

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) | 174 | µg / l | 1 | 60 |
| Acrilammide | < 20 | µg / l | 1 | 0,10 |
| Alcalinità | < 0,15 | mg / l HCO ₃ | 1 | Nessun limite previsto |
| Alluminio | < 1,0 | µg / l | 1 | 200 |
| Ammonio | < 0,10 | mg / l | 1 | 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 | 84,2 | 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 | 591 | µS.cm-1a 20° C | 1 | 2500 |
| Conteggio delle colonie a 22 °C | 13 | UFC/ml | 1 | Senza variazioni anomale |
| Cromo | < 5,0 | µg / l | 1 | 50 |
| Enterococchi intestinali | 32 | 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 |
| Mercurio | < 10 | µg / l | 1 | 1,0 |
| Nichel | 25,8 | µg / l | 1 | 20 |
| Nitrati | < 5,0 | mg / l | 1 | 50 |
| Nitriti | < 3,0 | mg / l | 1 | 0,50 |
| PFAS Totale | 31 | 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 | 1,4 | mg / l | 1 | 1500 - 1,4 massimo consigliato |
| Selenio | < 0,2 | µg / l | 1 | 20 |

| | | | | |
|---|--------|--------|---|---|
| Sodio | 423 | mg / l | 1 | 200 |
| Solfati | 10 | mg / l | 1 | 250 |
| Somma Pesticidi Clorurati | 28 | µg / l | 1 | 0,1 |
| Somma Tricloroetilene- Tetracloroetilene | 6,5 | 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 | 7,3 | 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