



Punto di prelievo:
ORNAGO,
VIA A. MORO

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 |
|----------------------------------|--------------|-------------------------|--------------|--------------------------|
| 1,2 Dicloroetano | < 0,70 | µg / l | 1 | 3 |
| Acrilammide | < 0,03 | µg / l | 1 | 0,1 |
| Alcalinità | 347 | mg / l HCO ₃ | 2 | Nessun limite previsto |
| Alluminio | < 20 | µg / l | 2 | 200 |
| Ammonio | < 0,15 | mg / l | 1 | 0,5 |
| Antimonio | < 1,0 | µg / l | 2 | 10 |
| Antiparassitari - Totale | < 0,10 | µg / l | 1 | 0,5 |
| Arsenico | < 1,5 | µg / l | 2 | 10 |
| Batteri Coliformi | 0 | Numero/100 ml | 3 | 0 |
| Benzene | < 0,15 | µg / l | 1 | 1 |
| Boro | < 0,2 | mg / l | 2 | 1,5 |
| Cadmio | < 1,0 | µg / l | 2 | 5 |
| Calcio | 95 | mg / l | 2 | Nessun limite previsto |
| Carbonio totale organico (TOC) | < 0,20 | mg / l | 1 | Senza variazioni anomale |
| Clorati | < 0,15 | mg / l | 3 | 0,7 |
| Cloriti | < 0,15 | mg / l | 3 | 0,7 |

| | | | | |
|---------------------------------|--------|----------------|---|----------------------------------------------------------|
| Cloruri | 15,3 | mg / l | 3 | 250 |
| Cloruro di vinile | < 0,10 | µg / l | 1 | 0,5 |
| Colore | < 10 | unità Hazen | 2 | Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale |
| Conducibilità | 588 | µS.cm-1a 20° C | 2 | 2500 |
| Conteggio delle colonie a 22 °C | 10 | UFC/ml | 3 | Senza variazioni anomale |
| Cromo | < 5,0 | µg / l | 2 | 50 |
| Durezza (da calcolo) | 33 | ° F | 2 | Consigliato tra 15 e 50 |
| Enterococchi intestinali | 0 | Numero/100 ml | 3 | 0 |
| Escherichia coli (E. coli) | 0 | Numero/100 ml | 3 | 0 |
| Ferro | < 20 | µg / l | 2 | 200 |
| Fluoruri | < 0,15 | mg / l | 3 | 1,5 |
| Fosfati | < 0,8 | mg / l | 3 | Nessun limite previsto |
| Magnesio | 22,2 | mg / l | 2 | Nessun limite previsto |
| Manganese | < 5,0 | µg / l | 2 | 50 |
| Mercurio | < 0,20 | µg / l | 1 | 1 |
| Nichel | < 3,0 | µg / l | 2 | 20 |
| Nitrati | 28 | mg / l | 3 | 50 |
| Nitriti | < 0,03 | mg / l | 3 | 0,5 |

| | | | | |
|-----------------------------------------|--------|----------|---|----------------------------------------------------------|
| Piombo | < 1,0 | µg / l | 2 | 10 |
| Potassio | 1,2 | mg / l | 2 | Nessun limite previsto |
| Rame | < 0,2 | mg / l | 2 | 2 |
| Residuo secco a 180°C | 421 | mg / l | 2 | 1500 - 421 massimo consigliato |
| Selenio | < 1,5 | µg / l | 1 | 20 |
| Sodio | 9 | mg / l | 2 | 200 |
| Solfati | 28 | mg / l | 3 | 250 |
| Somma Tricloroetilene-Tetracloroetilene | < 2,0 | µg / l | 3 | 10 |
| Torbidità | < 0,50 | NTU | 2 | Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale |
| Triometani totali | < 4,0 | µg / l | 3 | 30 |
| Uranio | < 1,5 | µg / l | 1 | 30 |
| Vanadio | < 5,0 | µg / l | 2 | 140 |
| Zinco | < 150 | µg / l | 2 | Nessun limite previsto |
| pH | 7,5 | Unità pH | 2 | 6,5 - 9,5 |

Acqua microbiologicamente conforme

Data ultimo aggiornamento: 30/6/2024

Questa stampa ha solo scopo informativo: non può essere considerata "certificato analitico"

I dati riportati sono stati derivati dalla media dei risultati ottenuti dai campionamenti dall'1/1/2024 al 24/5/2024

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