



Punto di prelievo:
GIUSSANO,
VIA DONIZETTI

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) | 129 | 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 |
| Antimonio | < 1,5 | µg / l | 1 | 10 |
| Antiparassitari - Totale | 0 | µg / l | 3 | 0,50 |
| Batteri Coliformi | < 0,2 | Numero/100 ml | 1 | 0 |
| Boro | < 1,0 | mg / l | 1 | 1,5 |
| Cadmio | 36 | µg / l | 1 | 5,0 |
| Calcio | < 0,20 | mg / l | 2 | Nessun limite previsto |
| Clorati | < 0,15 | mg / l | 2 | 0,70 |
| Cloriti | < 0,15 | mg / l | 2 | 0,70 |
| Cloruri | 14,7 | mg / l | 2 | 250 |
| Clostridium perfringens spore comprese | 0 | UFC/100 ml | 3 | 0 |
| Colore | < 10 | unità Hazen | 1 | Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale |

| | | | | |
|-----------------------------------|--------|----------------|---|------------------------------|
| Conducibilità | 316 | µS.cm-1a 20° C | 1 | 2500 |
| Conteggio delle colonie a 22 °C | < 1 | UFC/ml | 3 | Senza variazioni anomale |
| Cromo | < 5,0 | µg / l | 1 | 50 |
| Enterococchi intestinali | 14 | Numero/100 ml | 1 | 0 |
| Escherichia coli (E. coli) | 0 | Numero/100 ml | 3 | 0 |
| Fluoruri | 0 | mg / l | 3 | 1,5 |
| Fosfati | < 20 | 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 | 12,2 | µg / l | 1 | 20 |
| Nitrati | < 5,0 | mg / l | 1 | 50 |
| Nitriti | < 3,0 | mg / l | 1 | 0,50 |
| PFAS Totale | 22 | 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 | mg / l | 1 | 1500 - 1 massimo consigliato |
| Selenio | < 0,2 | µg / l | 1 | 20 |
| Sodio | 226 | mg / l | 1 | 200 |
| Solfati | 11 | mg / l | 1 | 250 |

Somma Pesticidi

| | | | | |
|---|--------|--------|---|--|
| Clorurati | 18 | µg / l | 2 | 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 | 7,6 | 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