

**Punto di prelievo:**  
BARLASSINA,  
Via Paganini

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) | 181          | µg / l          | 1             | 60   |
| Acrilammide                          | < 20         | µg / l          | 1             | 0,10   |
| Alcalinità                           | < 0,15       | mg / l HCO3     | 1             | Nessun limite previsto                                   |
| Alluminio                            | < 1,0        | µg / l          | 1             | 200  |
| Ammonio                              | < 0,10       | mg / l          | 1             | 0,50   |
| Antimonio                            | 2,5          | 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                               | 87,8         | µg / l          | 1             | 5,0  |
| Calcio                               | 0,31         | mg / l          | 1             | Nessun limite previsto                                   |
| Clorati                              | < 0,15       | mg / l          | 1             | 0,70   |
| Cloriti                              | < 0,15       | mg / l          | 1             | 0,70   |
| Cloruri                              | 26           | mg / l          | 1             | 250  |
| Colore                               | < 10         | unità Hazen     | 1             | Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale |

|                                   |        |                |   |                                |
|-----------------------------------|--------|----------------|---|--------------------------------|
| Conduttività                      | 510    | µS.cm-1a 20° C | 1 | 2500                           |
| Cromo                             | < 5,0  | µg / l         | 1 | 50                             |
| Enterococchi intestinali          | 27     | 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                            | 13,4   | µg / l         | 1 | 20                             |
| Nitrati                           | < 5,0  | mg / l         | 1 | 50                             |
| Nitriti                           | < 3,0  | mg / l         | 1 | 0,50                           |
| PFAS Totale                       | 38     | 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                             | 365    | mg / l         | 1 | 200                            |
| Solfati                           | 7      | mg / l         | 1 | 250                            |

|  |        |        |   |  |
|--|--------|--------|---|--|
| Somma Pesticidi Clorurati                | 25     | 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 |
| Trialometani totali                      | < 4,0  | µg / l | 1 | 30   |
| Uranio                                   | < 5,0  | µg / l | 1 | 30   |
| Vanadio                                  | < 150  | µg / l | 1 | 140  |
| Zinco                                    | 7,7    | 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 acquistati nel periodo considerato che hanno generato la media dei valori