



**Punto di prelievo:**  
SEREGNO,  
Via Marengo

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
Alcalinità	384	mg / l HCO3	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
Arsenico	< 1,5	µg / l	2	10
Batteri Coliformi	0	Numero/100 ml	3	0
Boro	< 0,2	mg / l	2	1,5
Cadmio	< 1,0	µg / l	2	5
Calcio	107	mg / l	2	Nessun limite previsto
Carbonio totale organico ( TOC )	0,21	mg / l	1	Senza variazioni anomale
Clorati	< 0,15	mg / l	2	0,7
Cloriti	< 0,15	mg / l	2	0,7
Cloruri	26	mg / l	2	250
Colore	< 10	unità Hazen	2	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Conduttività	685	µS.cm-1a 20° C	2	2500

Conteggio delle colonie a 22 °C	< 1	UFC/ml	3	Senza variazioni anomale
Conteggio delle colonie a 36 °C	< 1	UFC/ml	3	Nessun limite previsto
Cromo	< 5,0	µg / l	2	50
Durezza (da calcolo)	37	° 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	2	1,5
Fosfati	< 0,8	mg / l	2	Nessun limite previsto
Magnesio	24,5	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	30	mg / l	2	50
Nitriti	< 0,03	mg / l	2	0,5
Piombo	< 1,0	µg / l	2	10
Potassio	1,6	mg / l	2	Nessun limite previsto
Rame	< 0,2	mg / l	2	2
Residuo secco a 180°C	490	mg / l	2	1500 - 490 massimo

consigliato

Selenio	< 1,5	µg / l	1	20
Sodio	15	mg / l	2	200
Solfati	30	mg / l	2	250
Somma Tricloroetilene- Tetracloroetilene	< 2,0	µg / l	2	10
Torbidità	< 0,50	NTU	2	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Triometani totali	< 4,0	µg / l	2	30
Uranio	2,2	µg / l	1	30
Vanadio	< 5,0	µg / l	2	140
Zinco	< 150	µg / l	2	Nessun limite previsto
pH	7,4	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 acquisiti nel periodo considerato che hanno generato la media dei valori