



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	0,50
Antimonio	< 1,0	µg / l	2	10
Arsenico	< 1,5	µg / l	2	10
Batteri Coliformi	0	Numero/100 ml	3	0
Cadmio	< 0,2	µg / l	2	5,0
Calcio	< 1,0	mg / l	2	Nessun limite previsto
Carbonio totale organico (TOC)	107	mg / l	2	Senza variazioni anomale
Clorati	0,21	mg / l	1	0,70
Cloriti	< 0,15	mg / l	2	0,70
Cloruri	< 0,15	mg / l	2	250
Clostridium perfringens spore comprese	26	UFC/100 ml	2	0
Conteggio delle colonie a 22 °C	< 10	UFC/ml	2	Senza variazioni anomale
Cromo	685	µg / l	2	50

Durezza (da calcolo)	< 1	° F	3	Consigliato tra 15 e 50
Enterococchi intestinali	< 1	Numero/100 ml	3	0
Escherichia coli (E. coli)	< 5,0	Numero/100 ml	2	0
Ferro	37	µg / l	2	200
Fluoruri	0	mg / l	3	1,5
Fosfati	0	mg / l	3	Nessun limite previsto
Idrocarburi policiclici aromatici	< 20	µg / l	2	0,10
Magnesio	< 0,15	mg / l	2	Nessun limite previsto
Manganese	< 0,8	µg / l	2	50
Nichel	24,5	µg / l	2	20
Nitrati	< 5,0	mg / l	2	50
Nitriti	< 0,20	mg / l	1	0,50
PFAS Totale	< 3,0	µg / l	2	0,50
Piombo	30	µg / l	2	10
Potassio	< 0,03	mg / l	2	Nessun limite previsto
Residuo secco a 180°C	< 1,0	mg / l	2	1500 - < 1,0 massimo consigliato
Selenio	1,6	µg / l	2	20
Sodio	< 0,2	mg / l	2	200
Solfati	490	mg / l	2	250

Somma Pesticidi Clorurati	< 1,5	µg / l	1	0,1
Somma Tricloroetilene-Tetracloroetilene	15	µg / l	2	10
Torbidità	30	NTU	2	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Uranio	< 2,0	µg / l	2	30
Vanadio	< 0,50	µg / l	2	140
Zinco	< 4,0	µg / l	2	Nessun limite previsto
pH	2,2	Unità pH	1	6,5 - 9,5
	< 5,0		2	
	< 150		2	
	7,4		2	

Acqua microbiologicamente conforme

Data ultimo aggiornamento: 17/12/2025

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