



Punto di prelievo:
VILLASANTA,
VIA MANZONI

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
2-2-bis(4-idrossifenil)propano (Bisfenolo A ,BPA)	< 0,70	µg / l	1	2,5
Alcalinità	343	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
Antiparassitari - Totale	< 0,10	µg / l	1	0,50
Arsenico	< 1,5	µg / l	2	10
Batteri Coliformi	0	Numero/100 ml	2	0
Boro	< 0,15	mg / l	1	1,5
Cadmio	< 0,2	µg / l	2	5,0
Calcio	< 1,0	mg / l	2	Nessun limite previsto
Carbonio totale organico (TOC)	96,1	mg / l	2	Senza variazioni anomale
Clorati	0,22	mg / l	1	0,70
Cloriti	< 0,15	mg / l	1	0,70
Cloruri	< 0,15	mg / l	1	250

Clostridium perfringens

spore comprese	22	UFC/100 ml	1	0
Colore	< 0,10	unità Hazen	1	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Conteggio delle colonie a 22 °C	< 10	UFC/ml	2	Senza variazioni anomale
Cromo	612	µg / l	2	50
Durezza (da calcolo)	2	° F	2	Consigliato tra 15 e 50
Escherichia coli (E. coli)	< 5,0	Numero/100 ml	2	0
Ferro	33	µg / l	2	200
Fluoruri	0	mg /l	2	1,5
Fosfati	0	mg /l	2	Nessun limite previsto
Idrocarburi policiclici aromatici	< 20	µg / l	2	0,10
Magnesio	< 0,15	mg /l	1	Nessun limite previsto
Manganese	< 0,8	µg / l	1	50
Nichel	21,2	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	28	µg / l	1	10
Potassio	< 0,03	mg /l	1	Nessun limite previsto

Residuo secco a 180°C	< 1,0	mg / l	2	1500 - < 1,0 massimo consigliato
Selenio	1,9	µg / l	2	20
Sodio	< 0,2	mg / l	2	200
Solfati	438	mg / l	2	250
Somma Pesticidi Clorurati	< 1,5	µg / l	1	0,1
Somma Tricloroetilene- Tetracloroetilene	12	µg / l	2	10
Torbidità	21	NTU	1	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Uranio	< 2,0	µg / l	1	30
Vanadio	< 0,50	µg / l	2	140
Zinco	5,1	µg / l	1	Nessun limite previsto
pH	2,6	Unità pH	1	6,5 - 9,5
	< 5,0		2	
	< 150		2	
	7,3		2	

Acqua microbiologicamente conforme

Data ultimo aggiornamento: 15/12/2025

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 acquisti nel periodo considerato che hanno generato la media dei valori