



**Punto di prelievo:**  
MUGGIÒ,  
VIA C. MARX ANGOLO VIA  
SONDRIO

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)	289	µg / l	1	60
Acrilammide	< 20	µg / l	1	0,10
Alcalinità	< 0,15	mg / l HCO <sub>3</sub>	1	Nessun limite previsto
Alluminio	< 1,0	µg / l	1	200
Antimonio	2,1	µg / l	1	10
Antiparassitari - Totale	0	µg / l	2	0,50
Batteri Coliformi	< 0,2	Numero/100 ml	1	0
Boro	< 1,0	mg / l	1	1,5
Cadmio	74,6	µg / l	1	5,0
Calcio	0,28	mg / l	1	Nessun limite previsto
Clorati	< 0,15	mg / l	2	0,70
Cloriti	< 0,15	mg / l	2	0,70
Cloruri	9,5	mg / l	2	250
Colore	< 10	unità Hazen	1	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Conduttività	473	µS.cm-1a 20° C	1	2500

Conteggio delle colonie a 22 °C	5	UFC/ml	2	Senza variazioni anomale
Cromo	6	µg / l	1	50
Enterococchi intestinali	26	Numero/100 ml	1	0
Escherichia coli ( E. coli )	0	Numero/100 ml	2	0
Fluoruri	0	mg / l	2	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	18,5	µg / l	1	20
Nitrati	< 5,0	mg / l	1	50
Nitriti	< 3,0	mg / l	1	0,50
PFAS Totale	23	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	338	mg / l	1	200
Solfati	6	mg / l	1	250
Somma Pesticidi Clorurati	20	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	7,8	µg / l	1	Nessun limite previsto

**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 acquisiti nel periodo considerato che hanno generato la media dei valori