



Punto di prelievo:
DESIO,
PIAZZA GIOVANNI XXIII

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)	< 0,50	µg / l	1	2,5
Acidi aloacetici (HAAs) (da calcolo)	< 10	µg / l	1	60
Acrilammide	< 0,03	µg / l	1	0,10
Alcalinità	206	mg / l HCO3	2	Nessun limite previsto
Alluminio	< 20	µg / l	1	200
Ammonio	< 0,15	mg / l	1	0,50
Antimonio	< 1,0	µg / l	1	10
Antiparassitari - Totale	< 0,10	µg / l	1	0,50
Arsenico	< 1,5	µg / l	1	10
Batteri Coliformi	0	Numero/100 ml	2	0
Boro	< 0,2	mg / l	1	1,5
Cadmio	< 1,0	µg / l	1	5,0
Calcio	74	mg / l	1	Nessun limite previsto
Carbonio totale organico (TOC)	0,25	mg / l	2	Senza variazioni anomale
Clorati	< 0,15	mg / l	2	0,70

Cloriti	< 0,15	mg / l	2	0,70
Cloruri	16,5	mg / l	2	250
Colore	< 10	unità Hazen	2	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Conduttività	475	µS.cm-1a 20° C	2	2500
Conteggio delle colonie a 22 °C	7	UFC/ml	1	Senza variazioni anomale
Cromo	< 5,0	µg / l	1	50
Durezza (da calcolo)	26	° F	1	Consigliato tra 15 e 50
Enterococchi intestinali	0	Numero/100 ml	2	0
Escherichia coli (E. coli)	0	Numero/100 ml	2	0
Ferro	< 20	µg / l	1	200
Fluoruri	< 0,15	mg / l	2	1,5
Fosfati	< 0,8	mg / l	2	Nessun limite previsto
Idrocarburi policiclici aromatici	< 0,03	µg / l	1	0,10
Magnesio	17,5	mg / l	1	Nessun limite previsto
Manganese	< 5,0	µg / l	1	50
Mercurio	< 0,20	µg / l	1	1,0
Nichel	< 3,0	µg / l	1	20
Nitrati	30	mg / l	2	50

Nitriti	< 0,03	mg / l	2	0,50
PFAS Totale	< 0,03	µg / l	1	0,50
Piombo	< 1,0	µg / l	1	10
Potassio	1,1	mg / l	1	Nessun limite previsto
Rame	< 0,2	mg / l	1	2,0
Residuo secco a 180°C	339	mg / l	2	1500 - 339 massimo consigliato
Selenio	< 1,5	µg / l	1	20
Sodio	7	mg / l	1	200
Solfati	25	mg / l	2	250
Somma Pesticidi Clorurati	< 0,03	µg / l	1	0,1
Somma Tricloroetilene-Tetracloroetilene	< 2,0	µg / l	1	10
Torbidità	< 0,50	NTU	2	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Triometani totali	< 4,0	µg / l	1	30
Uranio	4,6	µg / l	1	30
Vanadio	< 5,0	µg / l	1	140
Zinco	< 150	µg / l	1	Nessun limite previsto
pH	7,4	Unità pH	2	6,5 - 9,5

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 acquisiti nel periodo considerato che hanno generato la media
dei valori