

Fonte di Approvvigionamento: Basso Sele

PARAMETRI	Unità di misura	Limiti e Valori guida Dlgs. 102/2025	Valori mediani rilevati anno 2025
Cloro residuo libero	mg/l	-	0,12
Conta Escherichia coli	numero/100 ml	0	0,00
Conta Batteri coliformi	numero/100 ml	0	0,00
Conta Microrganismi vitali a 22° C	UFC/mL	senza variazioni anomale (s.v.a.)	0,47
Conta Enterococchi intestinali	numero/100 ml	0	0,00
Conta Clostridium perfringens	numero/100 ml	0	0,00
Colore		accettabile per i consumatori s.v.a.	Incolore
Torbidità		accettabile per i consumatori s.v.a.	< 0,1
Sapore		accettabile per i consumatori s.v.a.	Insapore
Odore		accettabile per i consumatori s.v.a.	Inodore
Concentrazione ioni idrogeno [pH]	pH	≥ 6,5÷≤ 9,5	7,15
Conduttività	µs/cm	2500	417,35
Ammonio	mg/l	0,5	< 0,04
Nitriti	mg/l	0,5	< 0,04
Nitrati	mg/l	50	1,89
Ossidabilità al permanganato	mg/O ₂ l	5	< 0,1
Durezza	°F	≥ 15	27,77
Cloruri	mg/l	50	5,99
Fluoruri	mg/l	1,5	0,15
Solfati	mg/l	250	3,90
Cianuri	mg/l	50	< 1
Clorito	mg/l	0,7	0,07
Bromato	mg/l	10	< 5
Carbonio organico totale (TOC)	mg/l	s.v.a.	< 1
Alluminio	mg/l	200	< 50
Antimonio	mg/l	10	< 1
Arsenico	mg/l	10	< 1
Boro	mg/l	1,5	0,02
Cadmio	mg/l	5	< 1
Cromo totale	mg/l	25	< 1
Ferro	mg/l	200	16,87
Manganese	mg/l	50	1,46
Mercurio	mg/l	1	< 0,1
Nichel	mg/l	20	1,71
Piombo	mg/l	5	< 1
Rame	mg/l	2	0,01
Selenio	mg/l	20	< 1
Sodio	mg/l	200	5,41
Vanadio	mg/l	140	1,80
Calcio	mg/L Ca	-	82,20
Magnesio	mg/L Mg	-	17,00
Potassio	mg/L K	-	1,77
Cloruro di vinile	mg/l	0,5	< 0,01
1,2-Dicloro etano	mg/l	3	< 0,01
Tricloroetilene	mg/l	10	< 0,01
Tetracloroetilene	mg/l	10	< 0,01
Somma Tetracloroetilene + Tricloroetilene	mg/l	La somma <10	< 0,01
Trialometani totali (Cloroformio, Bromoformio, Dibromoclorometano, Bromodichlorometano)	mg/l	30	2,28
Benzene	mg/l	1	< 0,01
Benzo(a)pirene	mg/l	0,01	< 0,005
Idrocarburi policiclici aromatici (IPA) - Σ Idrocarburi policiclici aromatici	mg/l	0,1	< 0,01
Acrilammide	mg/l	0,1	< 0,01
Epichelidina	mg/l	0,1	< 0,01
Antiparassitari	mg/l	0,1	< 0,005
Antiparassitari totali	mg/l	0,5	< 0,005
URANIO	mg/l	30	< 1
Acidi Alocetici (HAAs)	mg/l	60	< 5