

PARAMETRI	Unità di misura	Limite di legge D.lgs. 18/2023	Risultato
Parametri indicatori C1			
Alluminio	µg/l	200	
Ammonio	mg/l	0,50	
Cloruro	mg/l	250	
Clostridium Perfringens	U.F.C./100ml	0	
Colore	mg/Pt	Accett. e senza variaz. Anomale	
Conduttività a 20°C	µS/cm	2500	
pH	Unità pH	>= 6,5 e <= 9,5	
Ferro	µg/l	200	
Manganese	µg/l	200	
Odore		Accett. e senza variaz. Anomale	
Solfato	mg/l	250	
Sodio	mg/l	250	
Conteggio delle colonie a 22°C	U.F.C./1ml	Senza variazioni anomale	
Batteri coliformi	U.F.C./100ml	0	
Carbonio organico totale (TOC)	mg/l	Senza variazioni anomale	
Torbidità	NTU	Senza variazioni anomale	
Parametri indicatori C2			
Solidi disciolti totali	mg/l	>= 100	
Durezza totale	°F	>= 15	
Calcio	mg/l	>= 30	
Magnesio	mg/l	>= 10	
Parametri Microbiologici A			
Enterococchi intestinali	U.F.C./100ml	0	
Escherichia coli	U.F.C./100ml	0	
Parametri Chimici B			
Antimonio	µg/l	10	
Arsenico	µg/l	10	
Benzene	µg/l	1,0	
Benzo(a)pirene	µg/l	0,010	
Boro	mg/l	1,5	
Bromato	µg/l	10	
Cadmio	µg/l	5,0	
Clorito	mg/l	0,70	
Cromo	µg/l	50	
Rame	mg/l	2,0	
Cianuro	µg/l	50	
1,2 dicloroetano	µg/l	3,0	

Fluoruro	mg/l	1,5	
Piombo	µg/l	5,0	
Mercurio	µg/l	1,0	
Nichel	µg/l	20	
Nitrato	mg/l	50	
Nitrito	mg/l	0,50	
Antiparassitari	µg/l	0,10	
Antiparassitari totale	µg/l	0,50	
Idrocarburi policiclici aromatici	µg/l	0,10	
Selenio	µg/l	20	
Tetracloroetilene e Tricloroetilene	µg/l	10	
Triometani Totale	µg/l	30	
Vanadio	µg/l	140	
Vinilcloruro	µg/l	0,50	

Legenda:

µS/cm= microSiemens per centimetro

mg/l = milligrammo per litro

µg/l = microgrammi per litro

°F = gradi francesi

U.F.C.= unità formanti colonia