

Parametro	Unità di misura	Valore di parametro D.Lgs 18/2023	Valori MEDI ANNO 2023
Disinfettante residuo	mg/l	non previsto	0,14
Colore	/	accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	accettabile
Odore	/		accettabile
Sapore	/		accettabile
Torbidità	NTU		0,38
pH	unità pH	≥6,5 e ≤9,5	7,9
Conduttività	μS/cm a 20°C	2500	355
Fluoruro	mg/l	1,5	0,3
Cloruro	mg/l	250	10
Nitrito (come NO ₂)	mg/l	0,50	<0,05
Nitrato (come NO ₃)	mg/l	50	6
Solfato	mg/l	250	7
Sodio	mg/l	200	8
Ammonio	mg/l	0,50	<0,05
Potassio	mg/l	non previsto	5
Magnesio	mg/l	non previsto	8
Calcio	mg/l	non previsto	61
Durezza	°F	non previsto	18,4
Alcalinità	mg/l	non previsto	19,7
Ossidabilità	mg/l O ₂	5,0	0,6
Residuo secco a 180°	mg/l	non previsto	253
Alluminio	mg/l	200	<20
Vanadio	mg/l	140	<5
Cromo	mg/l	50	<5
Manganese	mg/l	50	<2
Ferro	mg/l	200	7
Nichel	mg/l	20	<2
Rame	mg/l	2,0	<0,5
Arsenico	mg/l	10	<1
Selenio	mg/l	20	<1
Cadmio	mg/l	5,0	<0,5
Antimonio	mg/l	10	<1
Mercurio	mg/l	1,0	<0,2
Piombo	mg/l	10	<2
Benzo(a)pirene	mg/l	0,010	<0,005
Idrocarburi Policiclici Aromatici	mg/l	0,10	<0,01
Vinilcloruro	mg/l	0,50	<0,25
Triometani totali	mg/l	30	3
Benzene	mg/l	1,0	<0,2
Tetracloroetilene+ Tricloroetilene	mg/l	10	<1
1,2 Dicloroetano	mg/l	3,0	<0,2

NOTE

I valori rappresentano le medie delle determinazioni analitiche effettuate sull'intero territorio comunale

n.d. = non determinato

Tutti i dati relativi ai controlli previsti sono consultabili presso la sede dei Laboratori su richiesta, inviando domanda all'indirizzo PEC: direzione@pec.altocalore.it