



CARATTERISTICHE DI QUALITA' MEDIE DELL'ACQUA DISTRIBUITA

Mese di marzo 2025

Parametro	u.m.	Valore misurato	Valori dei parametri chimici e dei parametri indicatori
Batteri coliformi	MPN/100 ml	0	0
<i>Clostridium perfringens</i> spore comprese	UFC/100 ml	0	0
Conteggio delle colonie a 22 °C	UFC/ml	0	-
Enterococchi	UFC/100 ml	0	0
<i>Escherichia coli</i> (<i>E. coli</i>)	MPN/100 ml	0	0
Odore	tasso di diluizione	0	-
Colore	Hazen	<5	-
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	8,0	6,5 - 9,5
Conducibilità	µS cm ⁻¹ a 20 °C	370	2500
Ammonio	mg/l	<0,05	0,5
Torbidità	NTU	<0,2	1
Nitrito (come NO ₂)	mg/l	<0,02	0,1
Nitrato (come NO ₃)	mg/l	7,5	50
Alluminio	µg/l	<10	200
Ferro	µg/l	<10	200
Acrilammide	µg/l	<0,02	0,1
Antimonio	µg/l	<0,5	10
Arsenico	µg/l	<1	10
Benzene	µg/l	<0,1	1
Benzo(a)pirene	µg/l	<0,002	0,01
Boro	mg/l	0,024	1,5
Bromato	µg/l	<2	10
Cadmio	µg/l	<0,5	5
Clorato	mg/l	<0,10	-
Clorito	mg/l	<0,10	0,7
Cromo	µg/l	<1	50
Rame	mg/l	<0,001	2
Cianuro	µg/l CN	<5	-
Epicloridrina	µg/l	<0,05	0,1
Fluoruro	mg/l	<0,10	1,5
Acidi aloacetici (HAAs)	µg/l	<5	-
Piombo	µg/l	<1	10
Mercurio	µg/l	<0,1	1
Microcistina-LR	µg/l	<0,01	-



Parametro	u.m.	Valore misurato	Valori dei parametri chimici e dei parametri indicatori
Nichel	µg/l	<1	20
Antiparassitari - Totale	µg/l	<0,010	0,5
Somma di PFAS	µg/l	<0,010	-
Idrocarburi policiclici aromatici	µg/l	<0,005	-
Selenio	µg/l	<1	20
Tetracloroetilene e tricloroetilene	µg/l	0,1	10
Triometani - Totale	µg/l	3,2	30
Vanadio	µg/l	<1	140
Uranio	µg/l	<0,5	-