



## CARATTERISTICHE DI QUALITA' MEDIE DELL'ACQUA DISTRIBUITA

Mese di aprile 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	1	-
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	7,7	6,5 - 9,5
Conduttività	µS cm <sup>-1</sup> a 20 °C	365	2500
Ammonio	mg/l	<0,05	0,5
Torbidità	NTU	<0,2	1
Durezza totale	°F	22	-
Calcio	mg/l	65	-
Magnesio	mg/l	13,4	-
Cloruro	mg/l	15,9	250
Fluoruro	mg/l	<0,10	-
Nitrato (come NO <sub>3</sub> )	mg/l	6,8	50
Nitrito (come NO <sub>2</sub> )	mg/l	<0,02	0,1
Solfato	mg/l	8	250
Arsenico	µg/l	<1	10
Manganese	µg/l	<5	50
Potassio	mg/l	1,0	-
Sodio	mg/l	11	200
Alluminio	µg/l	<10	200
Ferro	µg/l	<10	200