

## E3

punto di prelievo

data di prelievo

data emissione

**Via Santagata angolo viale Douhet****27/01/2025****11/02/2025**

### Parametri chimico-fisici e microbiologici

parametro esaminato	valore rilevato	Unità di misura	valore di parametro D. Lgs.18/23
Temperatura*	13,2	°C	/
Cloro Residuo*	0,17	mg/l Cl <sub>2</sub>	/
Colore*	Accettabile	/	Accettabile per il consumatore e senza variazioni anomale
Odore*	accettabile	/	Accettabile per il consumatore e senza variazioni anomale
Sapore*	Accettabile	/	Accettabile per il consumatore e senza variazioni anomale
Conduttività (Conducibilità elettrica)	753	µS/cm 20°C	2500
pH (Concentrazione ioni idrogeno)	7,3	unità pH	6,5 - 9,5
Torbidità	0,39	NTU	Senza variazioni anomale
Ferro	26	µg/l	200
Nitrito come (NO <sub>2</sub> )	< 0,13	mg/l	0,50
Ammonio	< 0,03	mg/l	0,50
Alluminio	< 5	µg/l	200
Batteri coliformi	0	u.f.c./100 ml	0
Escherichia Coli (E. Coli)	0	u.f.c./100 ml	0
Enterococchi intestinali	0	u.f.c./100 ml	0
Clostridium Perfringens spore comprese	0	u.f.c./100 ml	0
Conteggio delle colonie a 22 °C	2	u.f.c./1ml	Senza variazioni anomale

**note:**

Il laboratorio è accreditato da ACCREDIA in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 (rif. LAB. n°0480 L), per le prove reperibili sul sito [www.accredia.it](http://www.accredia.it). Il possesso dell'accreditamento ACCREDIA fornisce garanzia di competenza ed imparzialità del laboratorio nella effettuazione delle prove accreditate. Le prove non accreditate presenti nell'elenco sono contrassegnate da un asterisco

\*Prova non accreditata da ACCREDIA.

/ : valore o unità di misura non previsti dal D.Lgs. 18/23

I presenti valori riguardano **esclusivamente** il suddetto campione: pertanto, i risultati delle prove non sono estensibili ad altri campioni.