

E3

punto di prelievo

data di prelievo

data emissione

Via Santagata angolo viale Douhet

26/02/2024

11/04/2024

Parametri chimico-fisici e microbiologici

parametro esaminato	valore rilevato	Unità di misura	valore di parametro D. Lgs.18/23
Temperatura*	11,9	°C	/
Cloro Residuo*	0,13	mg/l Cl2	/
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)	530	µS/cm 20°C	2500
pH (Concentrazione ioni idrogeno)	7,4	unità pH	6,5 - 9,5
Torbidità	0,26	NTU	Senza variazioni anomale
Ferro	8	µg/l	200
Nitrito come (NO2)	< 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	0	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. 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.