

A2

punto di prelievo

data di prelievo

data emissione

Baia e Latina serbatoio Via Castello

21/09/2022

27/10/2022

Parametri determinati da ABC

parametro esaminato	valore rilevato		valore di parametro		VC*3
			min*1	max*2	
Temperatura*	17,0	°C	/	/	
Cloro Residuo*	0,20	mg/l Cl2	/	/	
Colore*	Accettabile	/	/	/	
Odore*	accettabile	/	/	/	
Sapore*	Accettabile	/	/	/	
Conduttività (Conducibilità elettrica)	488	µS/cm 20°C	/	2500	
pH (Concentrazione ioni idrogeno)	8,0	unità pH	6,5	9,5	
Ferro	< 5	µg/l	/	200	
Nitrito come (NO2)	< 0,20	mg/l	/	0,50	
Ammonio	< 0,03	mg/l	/	0,50	
Alluminio	< 5	µg/l	/	200	
Conta batteri coliformi a 37 °C	0	u.f.c./100 ml	/	0	
Conta Escherichia Coli	0	u.f.c./100 ml	/	0	
Clostridium Perfringens	0	u.f.c./100 ml	/	0	

note: Il parametro torbidità risulta accettabile per il consumatore e senza variazioni anomale.

Il laboratorio è accreditato da ACCREDIA in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 (rif. certificato n°0480), 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.

*Prova non accreditata da ACCREDIA.

*1: concentrazione minima ammissibile ai sensi del D.Lgs.31/01

*2: concentrazione massima ammissibile ai sensi del D.Lgs.31/01

*3: valore consigliato ai sensi del D.Lgs. 31/01

/: valore o unità di misura non previsti dal D.Lgs. 31/01

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