

## **Settore idrico** Comune di Baia e Latina

## laboratorio di analisi





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 min* <sup>1</sup> max* <sup>2</sup>		VC*3
parametro esaminato	valore filevato	valore rilevato		max*²	VC
Temperatura*	17,0	°C	/	/	
Cloro Residuo*	0,20	mg/l Cl2	/	/	
Colore*	Accettabile	1	/	/	
Odore*	accettabile	1	/	/	
Sapore*	Accettabile	/	/	/	
Conduttività (Conducibilità elettrica)	488	μS/cm 20°C	1	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	1	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 Perfrigens	0	u.f.c./100 ml	/	0	

note: Il parametro torbidità risulta accettabie 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: valvas concentrazione zi sensi del D.Lgs.31/01

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

<sup>\*3:</sup> valore consigliato ai sensi del D.Lgs. 31/01

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