

# A1

punto di prelievo

data di prelievo

data emissione

**Baia e Latina Piazza Marconi**

**13/05/2019**

**10/06/2019**

## Parametri determinati da ABC

parametro esaminato	valore rilevato		valore di parametro		VC* <sup>3</sup>
			min* <sup>1</sup>	max* <sup>2</sup>	
Temperatura*	16,5	°C	/	/	
Cloro Residuo*	0,18	mg/l Cl <sub>2</sub>	/	/	
Colore*	Accettabile	/	/	/	
Odore*	Accettabile	/	/	/	
Sapore*	Accettabile	/	/	/	
Conduttività (Conducibilità elettrica)	509	µS/cm 20°C	/	2500	
pH (Concentrazione ioni idrogeno)	8,3	unità pH	6,5	9,5	
Ferro	11	µg/l	/	200	
Manganese	4	µg/l	/	50	
Nitrito come (NO <sub>2</sub> )	0,08	mg/l	/	0,50	
Ammonio	0,13	mg/l	/	0,50	
Alluminio	< 1	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](http://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.