

Rapporto di prova n°:	<b>2133343-010</b>		
# Descrizione:	<b>SORGENTE</b>	# Comune:	<b>MASSAROSA</b>
Accettazione:	<b>2133343</b>		
# Data Prelievo:	<b>30-nov-21</b>		
Data Arrivo Camp.:	<b>30-nov-21</b>	Data Inizio Prova:	<b>30-nov-21</b>
Data Approvazione:	<b>06-dic-21</b>	Data Fine Prova:	<b>03-dic-21</b>
Data Stampa Rapp. Prova:	<b>18-gen-22</b>		
# Produttore:	<b>Mommio Castello</b>		
Tipo Prove:	<b>ACQUE DI SORGENTE</b>		
# Cod. luogo prelievo.:	-		
# Luogo Prelievo:	<b>SORGENTE CREOCIALE - CIMITERO Via delle Sezioni</b>		
Cliente:	<b>Comune di Massarosa P.zza Taddei 27 55054</b>		
Mod.Campionam.:	<b>A cura del Cliente</b>		

### Risultati delle Prove

Prova	U.M	Risultato	Lim.Max.	Metodo
Colore	mg/l Pt/Co Hazen	< 5		EN ISO 7887:2011 Met. C
# Torbidità	NTU	<b>0,99</b>	Accettabile e senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003
pH	upH	<b>7,3</b>	6,5-9,5	UNI EN ISO 10523:2012
Conduttività a 20°C	µS/cm	<b>429,0</b>	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Durezza	°F	<b>17</b>	valori consigliati 15-50°F	APAT CNR IRSA 2040 A Man 29 2003
Residuo secco a 180 °C	mg/l	<b>307</b>		APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003
Ammonio	mg/l	< 0,050	0,50	UNI EN ISO 14911:2001
Nitrito (come NO2)	mg/l	< 0,050	0,50	UNI EN ISO 10304-1:2009
Nitrato (come NO3)	mg/l	<b>6,8</b>	50	UNI EN ISO 10304-1:2009
Solfati	mg/l	<b>34,1</b>	250	UNI EN ISO 10304-1:2009
Cloruri	mg/l	<b>27,0</b>	250	UNI EN ISO 10304-1:2009
Ferro	µg/l	< 20,0	200	MI 01 Rev.0 2020 (rif. USEPA Method 8008 1980)
Calcio	mg/l	<b>54</b>		UNI EN ISO 14911:2001
Magnesio	mg/l	<b>9</b>		UNI EN ISO 14911:2001

# = Informazioni fornite dal cliente. Il laboratorio è responsabile di tutte le informazioni presenti nel RDP ad eccezione di quelle fornite dal cliente. I risultati presenti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione analizzato e come ricevuto. Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del ns laboratorio. Tutte le registrazioni tecniche saranno mantenute per un tempo non inferiore a 5 anni. (\$) parametro effettuato da laboratorio terzo

Segue rapporto di prova n°: **2133343-010**

Prova	U.M	Risultato	Lim.Max.	Metodo
Alcalinità	mg/l	196		APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003
Fluoruri	µg/l	0,110		UNI EN ISO 10304-1:2009
Potassio	mg/l	0,58		UNI EN ISO 14911:2001
Sodio	mg/l	18,3		UNI EN ISO 14911:2001
Batteri coliformi a 37 °C	MPN/100ml	34		UNI EN ISO 9308-2:2014
Escherichia coli	MPN/100ml	0		UNI EN ISO 9308-2:2014
Enterococchi	MPN/100ml	1		AFNOR IDX 33/03-10/13
Clostridium perfringens (spore comprese)	numero/100 ml	0		UNI EN ISO 14189:2016
Conteggio delle colonie a 22°C	numero/1 ml	224		UNI EN ISO 6222:2001
Conteggio delle colonie a 36°C	numero/1 ml	118		UNI EN ISO 6222:2001
Conteggio di Pseudomonas aeruginosa	MPN/100ml	0		AFNOR 33/05-03/16

Il Responsabile del Laboratorio

Dott.ssa Emanuela Polini

----- FINE RAPPORTO DI PROVA -----