

Rapporto di prova n°:	<b>2133343-013</b>		# Comune:	<b>MASSAROSA</b>
# Descrizione:	<b>SORGENTE</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>CORSANICO</b>			
Tipo Prove:	<b>ACQUE DI SORGENTE</b>			
# Cod. luogo prelievo.:	-			
# Luogo Prelievo:	<b>SORGENTE LE SERRE Via delle Serre Casesi</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	0,35	Accettabile e senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003
pH	upH	7,8	6,5-9,5	UNI EN ISO 10523:2012
Conduttività a 20°C	µS/cm	499,0	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Durezza	°F	24	valori consigliati 15-50°F	APAT CNR IRSA 2040 A Man 29 2003
Residuo secco a 180 °C	mg/l	357		APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003
Ammonio	mg/l	< 0,050	0,50	UNI EN ISO 14911:2001
Nitrito (come NO <sub>2</sub> )	mg/l	< 0,050	0,50	UNI EN ISO 10304-1:2009
Nitrato (come NO <sub>3</sub> )	mg/l	4,4	50	UNI EN ISO 10304-1:2009
Solfati	mg/l	24,0	250	UNI EN ISO 10304-1:2009
Cloruri	mg/l	19,4	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	84		UNI EN ISO 14911:2001
Magnesio	mg/l	7,1		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°: **2133343-013**

Prova	U.M	Risultato	Lim.Max.	Metodo
Alcalinità	mg/l	291		APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003
Fluoruri	µg/l	0,118		UNI EN ISO 10304-1:2009
Potassio	mg/l	0,35		UNI EN ISO 14911:2001
Sodio	mg/l	10,4		UNI EN ISO 14911:2001
Batteri coliformi a 37 °C	MPN/100ml	3		UNI EN ISO 9308-2:2014
Escherichia coli	MPN/100ml	0		UNI EN ISO 9308-2:2014
Enterococchi	MPN/100ml	0		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	273		UNI EN ISO 6222:2001
Conteggio delle colonie a 36°C	numero/1 ml	223		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 -----