

Rapporto di prova n°:	<b>2131057-008</b>		
# Descrizione:	<b>sorgente</b>	# Comune:	<b>MASSAROSA</b>
Accettazione:	<b>2131057</b>		
# Data Prelievo:	<b>26-mag-21</b>		
Data Arrivo Camp.:	<b>26-mag-21</b>	Data Inizio Prova:	<b>26-mag-21</b>
Data Approvazione:	<b>22-giu-21</b>	Data Fine Prova:	<b>29-mag-21</b>
Data Stampa Rapp. Prova:	<b>22-giu-21</b>		
# Produttore:	<b>Gualdo</b>		
Tipo Prove:	<b>ACQUE DI SORGENTE</b>		
# Cod. luogo prelievo.:	<b>-</b>		
# Luogo Prelievo:	<b>SORGENTE ACQUA BONA</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	0,87		APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003
pH	upH	7,7		UNI EN ISO 10523:2012
Conduttività a 20°C	µS/cm	204		APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Durezza	°F	6,9		APAT CNR IRSA 2040 A Man 29 2003
Residuo secco a 180 °C	mg/l	157		APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003
Ammonio	mg/l	< 0,050		UNI EN ISO 14911:2001
Nitrito (come NO <sub>2</sub> )	mg/l	< 0,050		UNI EN ISO 10304-1:2009
Nitrato (come NO <sub>3</sub> )	mg/l	1,68		UNI EN ISO 10304-1:2009
Solfati	mg/l	10,9		UNI EN ISO 10304-1:2009
Cloruri	mg/l	31,0		UNI EN ISO 10304-1:2009
Ferro	µg/l	< 20,0		MI 01 Rev.0 2020 (rif. USEPA Method 8008 1980)
Calcio	mg/l	21		UNI EN ISO 14911:2001
Magnesio	mg/l	4,0		UNI EN ISO 14911:2001
Alcalinità	mg/l	63		APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003
Fluoruri	µg/l	0,0547		UNI EN ISO 10304-1:2009
Potassio	mg/l	0,92		UNI EN ISO 14911:2001
Sodio	mg/l	17,7		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°: 2131057-008

Prova	U.M	Risultato	Lim.Max.	Metodo
Batteri coliformi a 37 °C	MPN/100ml	38		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	23		UNI EN ISO 6222:2001
Conteggio delle colonie a 36°C	numero/1 ml	3		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