

Rapporto di prova n°: **2131057-007**

Descrizione: **sorgente**

Accettazione: **2131057**

Data Prelievo: **26-mag-21**

Data Arrivo Camp.: **26-mag-21** Data Inizio Prova: **26-mag-21**

Data Approvazione: **22-giu-21** Data Fine Prova: **29-mag-21**

Data Stampa Rapp. Prova: **22-giu-21**

Produttore: **CORSANICO**

Tipo Prove: **ACQUE DI SORGENTE**

Cod. luogo prelievo.: **-**

Luogo Prelievo: **SORGENTE TRE FONTANE
Via delle Sezioni**

Cliente: **Comune di Massarosa P.zza Taddei 27 55054**

Mod.Campionam.: **A cura del Cliente**

Comune:
MASSAROSA

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	0,27		APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003
pH	upH	7,3		UNI EN ISO 10523:2012
Conducibilità a 20°C	µS/cm	736		APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Durezza	°F	37		APAT CNR IRSA 2040 A Man 29 2003
Residuo secco a 180 °C	mg/l	526		APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003
Ammonio	mg/l	< 0,050		UNI EN ISO 14911:2001
Nitrito (come NO ₂)	mg/l	< 0,050		UNI EN ISO 10304-1:2009
Nitrato (come NO ₃)	mg/l	12		UNI EN ISO 10304-1:2009
Solfati	mg/l	61,5		UNI EN ISO 10304-1:2009
Cloruri	mg/l	32,2		UNI EN ISO 10304-1:2009
Ferro	µg/l	< 20,0		MI 01 Rev.0 2020 (rif. USEPA Method 8008 1980)
Calcio	mg/l	131		UNI EN ISO 14911:2001
Magnesio	mg/l	11,3		UNI EN ISO 14911:2001
Alcalinità	mg/l	406		APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003
Fluoruri	µg/l	0,0528		UNI EN ISO 10304-1:2009
Potassio	mg/l	1,7		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°: 2131057-007

Prova	U.M	Risultato	Lim.Max.	Metodo
Sodio	mg/l	25,4		UNI EN ISO 14911:2001
Batteri coliformi a 37 °C	MPN/100ml	18		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	2		UNI EN ISO 6222:2001
Conteggio delle colonie a 36°C	numero/1 ml	0		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