

Rapporto di prova n°:

2131048-005

Descrizione: sorgente
Accettazione: 2131048
Data Prelievo: 25-mag-21
Data Arrivo Camp.: 25-mag-21 Data Inizio Prova: 25-mag-21
Data Approvazione: 22-giu-21 Data Fine Prova: 28-mag-21
Data Stampa Rapp. Prova: 22-giu-21
Produttore: Quiesca
Tipo Prove: ACQUE DI SORGENTE
Cod. luogo prelievo.: -
Luogo Prelievo: SORGENTE LE FONTANELLE
P.zza della Chiesa
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	0,32		APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003
pH	upH	7,3		UNI EN ISO 10523:2012
Conduttività a 20°C	µS/cm	602		APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Durezza	°F	31		APAT CNR IRSA 2040 A Man 29 2003
Residuo secco a 180 °C	mg/l	430		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	5,7		UNI EN ISO 10304-1:2009
Solfati	mg/l	18,1		UNI EN ISO 10304-1:2009
Cloruri	mg/l	45,6		UNI EN ISO 10304-1:2009
Ferro	µg/l	< 20,0		MI 01 Rev.0 2020 (rif. USEPA Method 8008 1980)
Calcio	mg/l	109		UNI EN ISO 14911:2001
Magnesio	mg/l	10		UNI EN ISO 14911:2001
Alcalinità	mg/l	310		APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003
Fluoruri	µg/l	0,100		UNI EN ISO 10304-1:2009
Potassio	mg/l	0,9		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°: 2131048-005

Prova	U.M	Risultato	Lim.Max.	Metodo
Sodio	mg/l	21		UNI EN ISO 14911:2001
Batteri coliformi a 37 °C	MPN/100ml	27		UNI EN ISO 9308-2:2014
Escherichia coli	MPN/100ml	2		UNI EN ISO 9308-2:2014
Enterococchi	MPN/100ml	3		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	6		UNI EN ISO 6222:2001
Conteggio delle colonie a 36°C	numero/1 ml	4		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