

Rapporto di prova n°: **2133343-011**

# Descrizione:	SORGENTE	# Comune:	MASSAROSA
Accettazione:	2133343		
# Data Prelievo:	30-nov-21		
Data Arrivo Camp.:	30-nov-21	Data Inizio Prova:	30-nov-21
Data Approvazione:	06-dic-21	Data Fine Prova:	03-dic-21
Data Stampa Rapp. Prova:	18-gen-22		
# Produttore:	Stiava		
Tipo Prove:	ACQUE DI SORGENTE		
# Cod. luogo prelievo.:	-		
# Luogo Prelievo:	SORGENTE GOMBORALE Via Canipaletti		
Cliente:	Comune di Massarosa P.zza Taddei 27 55054		
Mod.Campionam.:	A cura del Cliente		

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	0,98	Accettabile e senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003
pH	upH	7,3	6,5-9,5	UNI EN ISO 10523:2012
Conduttività a 20°C	µS/cm	831,0	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Durezza	°F	44	valori consigliati 15-50°F	APAT CNR IRSA 2040 A Man 29 2003
Residuo secco a 180 °C	mg/l	594		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	37	50	UNI EN ISO 10304-1:2009
Solfati	mg/l	45,7	250	UNI EN ISO 10304-1:2009
Cloruri	mg/l	50,8	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	170		UNI EN ISO 14911:2001
Magnesio	mg/l	3,4		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°: **2133343-011**

Prova	U.M	Risultato	Lim.Max.	Metodo
Alcalinità	mg/l	396		APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003
Fluoruri	µg/l	0,0795		UNI EN ISO 10304-1:2009
Potassio	mg/l	0,77		UNI EN ISO 14911:2001
Sodio	mg/l	31,0		UNI EN ISO 14911:2001
Batteri coliformi a 37 °C	MPN/100ml	109		UNI EN ISO 9308-2:2014
Escherichia coli	MPN/100ml	8		UNI EN ISO 9308-2:2014
Enterococchi	MPN/100ml	14		AFNOR IDX 33/03-10/13
Clostridium perfringens (spore comprese)	numero/100 ml	22		UNI EN ISO 14189:2016
Conteggio delle colonie a 22°C	numero/1 ml	> 300		UNI EN ISO 6222:2001
Conteggio delle colonie a 36°C	numero/1 ml	115		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 -----