



**TINTI LABORATORIO ANALISI
ALIMENTI & AMBIENTE S.R.L.**
N.REA CA-287430-Capitale Sociale € 30.000 I.V.
Via Roma, 262, 09037 San Gavino Monreale (VS)
Tel. 070 933 8384 - Fax 070 9376608
P.IVA 03651270922
C.F. 03651270922
e-mail: laboratoriointinti@legalmail.it



ACCREDIA
L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

LAB N° 0823 L

RAPPORTO DI PROVA N° 1288/20

Data emissione 02/03/2020

Spett.le
COOP. SOCIALE L'IDEALE
VIA A.GRAMSCI, 104
09095 MOGORO (OR)

Descrizione campione ACQUA DI RETE - USCITA CASETTA DELL' ACQUA SIMAXIS

Data ricevimento campione 24/02/2020

Luogo del prelievo Casetta dell'acqua

Data prelievo 24/02/2020

Campionatore Committente

Confezione campione Bottiglia sterile

Conservazione campione in frigo alla T 2°C

Restituzione campione No: smaltimento campione

Protocollo Campione 1288 del 24/02/20

Etichetta/Lotto ACQUA DI RETE - USCITA CASETTA DELL' ACQUA SIMAXIS

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	Limiti	Rif.
Data inizio prova- Data fine prova					
Conta Escherichia coli 24/02/20 -25/02/20	0	UFC/100 ml	ISO 9308-1:2014/ Amd.1:2016	0	033
Conta batteri coliformi 24/02/20 -25/02/20	0	UFC/100 ml	ISO 9308-1:2014/ Amd.1:2016	0	033
Conta Enterococchi intestinali 24/02/20 -25/02/20	0	UFC/100 ml	UNI EN ISO 7899-2:2003	0	033
Conteggio delle colonie su agar a 36°C 24/02/20 -26/02/20	1	UFC/ml	UNI EN ISO 6222:2001	≤ 20	033
Conteggio delle colonie su agar 22°C 24/02/20 -27/02/20	2	UFC/ml	UNI EN ISO 6222:2001	≤ 100	033
Conta Pseudomonas aeruginosa 24/02/20 -26/02/20	0	UFC/250 ml	UNI EN ISO 16266:2008	≤ 0	033
Clostridi solfito-riduttori (spore)* 24/02/20 -29/02/20	0	UFC/50ml	D.Lgs N.31 del 02/02/01	≤ 0	033
Alluminio* 24/02/20 -02/03/20	84	µg/l	EPA 200.7 rev. 4.4	≤ 200	033
Azoto Ammoniacale NH4* 24/02/20 -25/02/20	0,09	mg/l	ISO_15923-1_2013	≤ 0,50	033
Colore* 24/02/20 -25/02/20	Accettabile	Diluizione	APAT IRSA CNR 29/03	Accettabile	033
Conducibilità elettrica* 24/02/20 -25/02/20	270	µS/cm	APAT IRSA CNR 29/03	≤ 3000	033

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 1288/20

Data emissione 02/03/2020

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	Limiti	Rif.
Data inizio prova- Data fine prova					
pH* 24/02/20 -24/02/20	7,73	unità di pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	[6,5 - 9,5]	033
Ferro* 24/02/20 -02/03/20	5,5	µg/l	EPA 200.7 rev. 4.4	≤ 200	033
Azoto Nitroso (come NO2)* 24/02/20 -25/02/20	0,020	mg/l	ISO_15923-1_2013	≤ 0,5	033
Odore* 24/02/20 -25/02/20	Accettabile	Diluizione	APAT IRSA CNR 29/03	Accettabile	033
Torbidità (NTU)* 24/02/20 -25/02/20	Accettabile	mg/l	APAT IRSA CNR 29/03	Accettabile	033
Cloro libero residuo* 24/02/20 -24/02/20	0,02	mg/l	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	≤ 0,20	033

(*) Prova non accreditata da ACCREDIA

Note legislative

[033] = D. Lgs N. 31 del 2/02/2001, attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano come modificato ed integrato dal D. Lgs n. 27 del 2/02/2002.

Si dichiara che tale rapporto riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio medesimo

E' fatto assoluto divieto di modificare i dati contenuti.

U.M. = Unità di misura

Fine Rapporto di Prova

