



**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: laboratori@tinti@legalmail.it



**ACCREDIA**  
L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

LAB N° 0823 L

## RAPPORTO DI PROVA N° 1871/23

Data emissione 27/03/2023

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

**Descrizione campione** ACQUA DI RETE - USCITA CASETTA DELL' ACQUA SIMAXIS (ORISTANO) #  
**Data ricevimento campione** 22/03/2023  
**Luogo del prelievo** SIMAXIS #  
**Campionatore** Committente  
**Confezione campione** Bottiglia sterile  
**Conservazione campione** in frigo alla T 2°C  
**Restituzione campione** No: smaltimento campione

**Data prelievo** 22/03/2023 #

Protocollo Campione	1871 del 22/03/23				
Etichetta/Lotto	ACQUA DI RETE - USCITA CASETTA DELL' ACQUA SIMAXIS (ORISTANO)				
Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	Limiti	Rif.
Escherichia coli 22/03/23 -23/03/23	0	UFC/100 ml	ISO 9308-1:2014/ Amd.1:2016	0	033
Batteri coliformi 22/03/23 -23/03/23	0	UFC/100 ml	ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016	0	033
Enterococchi intestinali 22/03/23 -24/03/23	0	UFC/100 ml	UNI EN ISO 7899-2:2003	0	033
Microrganismi vitali a 36°C 22/03/23 -24/03/23	0	UFC/ml	UNI EN ISO 6222:2001	≤ 20	033
Microrganismi vitali a 22°C 22/03/23 -25/03/23	0	UFC/ml	UNI EN ISO 6222:2001	≤ 100	033
Pseudomonas aeruginosa 22/03/23 -24/03/23	0	UFC/250 ml	ISO 16266:2006	0	033
Clostridi solfito-riduttori (spore)* 22/03/23 -27/03/23	0	UFC/50ml	D.Lgs N.31 del 02/02/01	0	033
Alluminio* 22/03/23 -24/03/23	0,1	µg/l	EPA 200.7 rev. 4.4	≤ 200	033
Azoto Ammoniacale NH4* 22/03/23 -22/03/23	0,11	mg/l	ISO_15923-1_2013	≤ 0,50	033
Colore* 22/03/23 -22/03/23	Accettabile	Diluizione	APAT IRSA CNR 29/03	Accettabile	033
Conducibilità elettrica* 22/03/23 -22/03/23	284	µS/cm	APAT IRSA CNR 29/03	≤ 3000	033

## SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 1871/23

Data emissione 27/03/2023

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	Limiti	Rif.
<b>Data inizio prova- Data fine prova</b>					
pH* 22/03/23 -22/03/23	7,73	unità di pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	[ 6,5 - 9,5 ]	033
Ferro* 22/03/23 -24/03/23	1,7	µg/l	EPA 200.7 rev. 4.4	≤ 200	033
Azoto Nitroso (come NO2)* 22/03/23 -22/03/23	0,014	mg/l	ISO_15923-1_2013	≤ 0,5	033
Odore* 22/03/23 -22/03/23	Accettabile	Diluizione	APAT IRSA CNR 29/03	Accettabile	033
Torbidità (NTU)* 22/03/23 -22/03/23	Accettabile	mg/l	APAT IRSA CNR 29/03	Accettabile	033
Cloro libero residuo* 22/03/23 -22/03/23	0,05	mg/l	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	0,2 valore consigliato	033

(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA

(#) Informazione fornita da cliente, il laboratorio ne declina ogni responsabilità.

### 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.

Note In base ai parametri analizzati l'acqua è conforme ai limiti di cui al D. lgs 31/01.

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

La descrizione del campione, il luogo, data e ora del prelievo sono stati forniti dal Committente all'atto della consegna del campione.

Il Laboratorio declina la propria responsabilità circa le informazioni fornite dal cliente.

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto

*Fine Rapporto di Prova*

