



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: laboratoriottinti@legalmail.it
Iscrizione Elenco Regionale Lab. Autocontrollo N.9-RAS



00655

RAPPORTO DI PROVA N° 794/26

Data emissione 09/02/2026

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 04/02/2026

Luogo del prelievo SIMAXIS #

Data prelievo 04/02/2026 #

Campionatore Committente #

Confezione campione Bottiglia sterile

Conservazione campione in frigo alla T: 2°C

Restituzione campione No: smaltimento campione

Protocollo Campione 794 del 04/02/26

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

Indagine eseguita <i>Data inizio prova- Data fine prova</i>	Risultato	U.M	Metodo	Limiti	Rif.
Escherichia coli 04/02/26 -05/02/26	0	UFC/100 ml	ISO 9308-1:2014/ Amd.1:2016	0	18
Batteri coliformi 04/02/26 -05/02/26	0	UFC/100 ml	ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016	0	18
Enterococchi intestinali 04/02/26 -06/02/26	0	UFC/100 ml	UNI EN ISO 7899-2:2003	0	18
Microrganismi vitali a 36°C 04/02/26 -06/02/26	35	UFC/ml	UNI EN ISO 6222:2001		
Microrganismi vitali a 22°C 04/02/26 -07/02/26	82	UFC/ml	UNI EN ISO 6222:2001	Senza variazioni anomale	18
Pseudomonas aeruginosa 04/02/26 -06/02/26	0	UFC/250 ml	ISO 16266:2006		
Clostridi solfito-riduttori (spore)* 04/02/26 -09/02/26	0	UFC/50ml	APAT CNR IRSA7060 B Man 29 2003	≤ 0	18
Alluminio* 04/02/26 -04/02/26	<0,1	µg/l	EPA 200.7 rev. 4.4	≤ 200	18
Azoto Ammoniacale NH4* 04/02/26 -04/02/26	0,06	mg/l	ISO_15923-1_2013	≤ 0,50	18



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: laboratoriointi@legalmail.it
Iscrizione Elenco Regionale Lab. Autocontrollo N.9-RAS



00655

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 794/26

Data emissione 09/02/2026

Indagine eseguita Data inizio prova- Data fine prova	Risultato	U.M	Metodo	Limiti	Rif.
Colore* 04/02/26 -04/02/26	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Diluizione	APAT IRSA CNR 29/03	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	18
Conducibilità elettrica* 04/02/26 -04/02/26	452	µS/cm	APAT IRSA CNR 29/03	≤ 3000	18
pH* 04/02/26 -04/02/26	9,20	unità di pH	APAT CNR IRSA2060 Man 29 2003	[6,5 - 9,5]	18
Ferro* 04/02/26 -04/02/26	<0,1	µg/l	EPA 200.7 rev. 4.4	≤ 200	18
Azoto Nitroso (come NO2)* 04/02/26 -04/02/26	0,013	mg/l	ISO_15923-1_2013	≤ 0,50	18
Odore* 04/02/26 -04/02/26	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Diluizione	APAT IRSA CNR 29/03	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	18
Torbidità (NTU)* 04/02/26 -04/02/26	Accettabile	NTU	APAT IRSA CNR 29/03	Accettabile senza variazioni anomale	18
Cloro libero residuo* 04/02/26 -04/02/26	<0,01	mg/l	APAT CNR IRSA4080 Man 29 2003	0,2 valore consigliato	18

(*) Prova non accreditata da ACCREDIA

(#) Informazione fornita dal committente, il laboratorio ne declina ogni responsabilità.

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto

Note legislative

[18]=D.Lgs N.18 del 23 Febbraio 2023

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

Nel caso in cui venisse evidenziato un risultato fuori specifica, il nostro laboratorio non tiene conto dell'incertezza di misura associata al dato, pertanto il risultato viene segnalato quando supera il limite di riferimento indipendentemente dal valore dell'incertezza. Il Laboratorio è disposto a discutere col cliente altre regole decisionali ed il relativo rischio associato.

Fine Rapporto di Prova

