

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 CASSETTA 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 CASSETTA 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

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

Il Responsabile del Laboratorio
MASSIMO TINTI
DIRETTORE DEL LABORATORIO - DL

