

## 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 CASSETTA 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 CASSETTA DELL' ACQUA SIMAXIS

Indagine eseguita <i>Data inizio prova- Data fine prova</i>	Risultato	U.M	Metodo	Limiti	Rif.
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.
<b>Data inizio prova- Data fine prova</b>					
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

Il Responsabile del Laboratorio  
MASSIMO TINTI  
DIRETTORE RESPONSABILE  
DOTTORE LABORATORIO  
TINTI  
N.047347

