

RAPPORTO DI PROVA N° 8500/19

Data emissione 14/10/2019

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 09/10/2019
Luogo del prelievo Casetta dell'acqua **Data prelievo** 09/10/2019
Campionatore Committente
Confezione campione Bottiglia sterile
Conservazione campione in frigo alla T 2°C
Restituzione campione No: smaltimento campione

Protocollo Campione 8500 del 09/10/19

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

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	Limiti	Rif.
Data inizio prova- Data fine prova					
Conta Escherichia coli 09/10/19 -10/10/19	0	UFC/100 ml	ISO 9308-1:2014/ Amd.1:2016	≤ 0	033
Conta batteri coliformi 09/10/19 -10/10/19	0	UFC/100 ml	ISO 9308-1:2014/ Amd.1:2016	≤ 0	033
Conta Enterococchi intestinali 09/10/19 -10/10/19	0	UFC/100 ml	UNI EN ISO 7899-2:2003	≤ 0	033
Conteggio delle colonie su agar a 36°C 09/10/19 -11/10/19	0	UFC/ml	UNI EN ISO 6222:2001	≤ 20	033
Conteggio delle colonie su agar 22°C 09/10/19 -12/10/19	0	UFC/ml	UNI EN ISO 6222:2001	≤ 100	033
Conta Pseudomonas aeruginosa 09/10/19 -11/10/19	0	UFC/250 ml	UNI EN ISO 16266:2008	≤ 0	033
Clostridi solfito-riduttori (spore)* 09/10/19 -14/10/19	0	UFC/50ml	D.Lgs N.31 del 02/02/01	≤ 0	033
Alluminio* 09/10/19 -14/10/19	11,6	µg/l	EPA 200.7 rev. 4.4	≤ 200	033
Azoto Ammoniacale NH ₄ * 09/10/19 -14/10/19	0,08	mg/l	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man. 29/03	≤ 0,50	033
Colore* 09/10/19 -14/10/19	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Diluizione	APAT IRSA CNR 29/03	Accettabile	033

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 8500/19

Data emissione 14/10/2019

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	Limiti	Rif.
Data inizio prova- Data fine prova					
Conducibilità elettrica* 09/10/19 -14/10/19	274	µS/cm	APAT IRSA CNR 29/03	≤ 3000	033
pH* 09/10/19 -14/10/19	7,22	unità di pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	[6,5 - 9,5]	033
Ferro* 09/10/19 -14/10/19	11,8	µg/l	EPA 200.7 rev. 4.4	≤ 200	033
Azoto Nitroso NO2* 09/10/19 -14/10/19	0,007	mg/l	APAT CNR IRSA 4050- Man.29/03	≤ 0,5	033
Odore* 09/10/19 -14/10/19	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Diluizione	APAT IRSA CNR 29/03	Accettabile	033
Torbidità (NTU)* 09/10/19 -14/10/19	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	mg/l	APAT IRSA CNR 29/03	Accettabile	033
Cloro libero residuo* 09/10/19 -14/10/19	<0,01	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.

I risultati si riferiscono esclusivamente ai campioni indicati. E' fatto assoluto divieto di modificare anche parzialmente i dati contenuti.

U.M. = Unità di misura

LQ = Limite di rilevabilità per le prove microbiologiche, Limite di quantificazione per tutte le altre.

----- Fine Rapporto di Prova -----

Il Responsabile del Laboratorio

MASSIMO TINTI

DIRETTORE - RESPONSABILE
LABORATORIO

