

## RAPPORTO DI PROVA N° 2776/19

Data emissione 08/04/2019

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

<b>Tipo campione</b>	AQP	
<b>Data ricevimento campione</b>	03/04/2019	
<b>Descrizione campione</b>	ACQUA DI RETE-USCITA CASSETTA DELL' ACQUA GIARDINI VIALE REPUBBLICA - ORISTANO	
<b>Luogo del prelievo</b>	Casetta dell'acqua	<b>Data prelievo</b> 03/04/2019
<b>Campionatore</b>	Committente	
<b>Confezione campione</b>	Bottiglia sterile	
<b>Conservazione campione</b>	in frigo alla T 2°C	
<b>Restituzione campione</b>	No: smaltimento campione	

**Protocollo Campione** 2776 del 03/04/19

Indagine eseguita <i>Data inizio prova- Data fine prova</i>	Risultato	U.M	Metodo	Limiti	Rif.
Conta Escherichia coli <i>03/04/19 -04/04/19</i>	0	UFC/100 ml	UNI EN ISO 9308-1:2014/ Amd.1:2016	≤ 0	033
Conta batteri coliformi <i>03/04/19 -04/04/19</i>	0	UFC/100 ml	UNI EN ISO 9308-1:2014/ Amd.1:2016	≤ 0	033
Conta Enterococchi intestinali <i>03/04/19 -04/04/19</i>	0	UFC/100 ml	UNI EN ISO 7899-2:2003	≤ 0	033
Conteggio delle colonie su agar a 36°C <i>03/04/19 -06/04/19</i>	0	UFC/ml	UNI EN ISO 6222:2001	≤ 20	033
Conteggio delle colonie su agar 22°C <i>03/04/19 -06/04/19</i>	0	UFC/ml	UNI EN ISO 6222:2001	≤ 100	033
Conta Pseudomonas aeruginosa <i>03/04/19 -05/04/19</i>	0	UFC/250 ml	UNI EN ISO 16266:2008	≤ 0	033
Clostridi solfito-riduttori (spore)* <i>03/04/19 -08/04/19</i>	0	UFC/50ml	D.Lgs N.31 del 02/02/01	≤ 0	033
Alluminio* <i>03/04/19 -05/04/19</i>	14,2	µg/l	EPA 200.7 rev. 4.4	≤ 200	033
Azoto Ammoniacale NH <sub>4</sub> * <i>03/04/19 -05/04/19</i>	0,30	mg/l	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man. 29/03	≤ 0,50	033

## SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2776/19

Data emissione 08/04/2019

Indagine eseguita Data inizio prova- Data fine prova	Risultato	U.M	Metodo	Limiti	Rif.
Colore* 03/04/19 -05/04/19	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Diluizione	APAT IRSA CNR 29/03	Accettabile	033
Conducibilità elettrica* 03/04/19 -05/04/19	1578	µS/cm	APAT IRSA CNR 29/03	≤ 3000	033
pH* 03/04/19 -05/04/19	7,39	unità di pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	[ 6,5 - 9,5 ]	033
Ferro* 03/04/19 -05/04/19	<0,1	µg/l	EPA 200.7 rev. 4.4	≤ 200	033
Azoto Nitroso NO2* 03/04/19 -05/04/19	0,039	mg/l	APAT CNR IRSA 4050- Man.29/03	≤ 0,5	033
Odore* 03/04/19 -05/04/19	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Diluizione	APAT IRSA CNR 29/03	Accettabile	033
Torbidità (NTU)* 03/04/19 -05/04/19	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	mg/l	APAT IRSA CNR 29/03	Accettabile	033
Cloro libero residuo* 03/04/19 -05/04/19	<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.

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

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

