

RAPPORTO DI PROVA

Campione di : **ACQUA DI RETE - USCITA CASSETTA DELL' ACQUA TORANGIUS - ORISTANO**

Località **ORISTANO**.Punto del prelievo **CASSETTA DELL' ACQUA**

Fornito da **CLIENTE**.Prelevato da **CLIENTE** il **07/01/19**, ore **16:00**, contenuto in **BOTTIGLIA STERILE**

Cliente : **COOP. SOCIALE L'IDEALE - VIA A.GRAMSCI, 104 MOGORO**

Pervenuto in laboratorio il **08/01/19**, ore **13:45**

Inizio esecuzione prova il **08/01/19**, ore **14:15**

Data fine prova il **14/01/19**

Risultati

| Parametri | Valori | Incertezza | Unità mis. | Limiti | Rif.Limite | Metodo di prova |
|---|-------------|------------|------------|--------------|---------------------------|------------------------------------|
| Conta batteri coliformi | 0 | | UFC/100 ml | 0 | D.Lgs N.31 del 02/02/01 | UNI EN ISO 9308-1:2014/ Amd.1:2016 |
| Conta Escherichia coli | 0 | | UFC/100 ml | 0 | D.Lgs N.31 del 02/02/01 | UNI EN ISO 9308-1:2014/ Amd.1:2016 |
| Conta Enterococchi intestinali | 0 | | UFC/100 ml | 0 | D.Lgs N.31 del 02/02/01 | UNI EN ISO 7899-2:2003 |
| Conta Pseudomonas aeruginosa | 0 | | UFC/250 ml | 0 | D.Lgs N.31 del 02/02/01 | UNI EN ISO 16266:2008 |
| Conteggio delle colonie su agar 36°C | 0 | | UFC/ml | 20 | D.Lgs N.31 del 02/02/01 | UNI EN ISO 6222:2001 |
| Conteggio delle colonie su agar 22°C | 0 | | UFC/ml | 100 | D.Lgs N.31 del 02/02/01 | UNI EN ISO 6222:2001 |
| (*) Clostridium perfringens (spore incl.) | 0 | | UFC/100ml | 0 | D.Lgs N.31 del 02/02/01 | D.Lgs N.31 del 02/02/01 |
| (*) Alluminio | 2,51 | | µg/l | 200 | D.Lgs N.31 del 02/02/01 | EPA 200.7 rv. 4.4 |
| (*) Azoto Ammoniacale NH ₄ | 0,04 | | mg/l | 0,50 | D.Lgs N.31 del 02/02/01 | APAT IRSA CNR 29/03 |
| (*) Colore | Accettabile | | PCU | Accettabile | D.Lgs N.31 del 02/02/01 | APAT IRSA CNR 29/03 |
| (*) C.E.S. a 20° C | 783 | | mmS/cm | 2500 | D.lgs N.31 del 02/02/2001 | IRSA-CNR Quad 100 |
| (*) pH | 7,38 | | unità pH | Da 6,5 a 9,5 | D.Lgs N.31 del 02/02/01 | IRSA-CNR Quad.100 |
| (*) Ferro | 7,91 | | µg/l | 200 | D.Lgs N.31 del 02/02/01 | EPA 200.7 rev. 4.4 |
| (*) Azoto Nitroso NO ₂ | 0,018 | | mg/l | 0,50 | D.Lgs N.31 del 02/02/01 | APAT IRSA CNR 29/03 |
| (*) Odore | Accettabile | | Diluzione | Accettabile | D.Lgs N.31 del 02/02/01 | APAT IRSA CNR 29/03 |
| (*) Torbidità | Accettabile | | NTU | Accettabile | D.Lgs N.31 del 02/02/01 | APAT IRSA CNR 29/03 |



Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Massimo Tinti

Si dichiara che tale rapporto riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio medesimo

(*) Il metodo di prova non è oggetto di accreditamento da parte di ACCREDIA

Risultati

| Parametri | Valori | Incertezza | Unità mis. | Limiti | Rif.Limite | Metodo di prova |
|--------------------------|--------|------------|------------|--------|----------------------------|---------------------|
| (*) Cloro residuo libero | 0,04 | | mg/l | 0,20 | D.Lgs N.31 del 02/02/01 | APAT IRSA CNR 29/03 |

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



Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Massimo Tinti

Si dichiara che tale rapporto riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio medesimo

(*) Il metodo di prova non è oggetto di accreditamento da parte di ACCREDIA