

RAPPORTO DI PROVA

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

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

Fornito da **ORRU' DAVIDE**.Prelevato da **CLIENTE** il 11/12/17, ore 17:00, contenuto in **BOTTIGLIA STERILE**

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

Pervenuto in laboratorio il 12/12/17, ore 12:15

Inizio esecuzione prova il 12/12/17, ore 12:30

Data fine prova il 15/12/17

Campionamento eseguito secondo la PROC 5.7.1-01 (Non oggetto di Accredimento)

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
(*) Colore	Accettabile		PCU	Accettabile	D.Lgs N.31 del 02/02/01	APAT IRSA CNR 29/03
(*) Odore	Accettabile		Diluizione	Accettabile	D.Lgs N.31 del 02/02/01	APAT IRSA CNR 29/03
(*) Sapore	Accettabile			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
(*) pH	7,01		unità pH	Da 6,5 a 9,5	D.Lgs N.31 del 02/02/01	IRSA-CNR Quad.100
(*) C.E.S. a 20° C	948		mmS/cm	2500	D.lgs N.31 del 02/02/2001	IRSA-CNR Quad 100
(*) Ferro	0,147		mg/l	0,20	D.Lgs N.31 del 02/02/01	EPA 6010A
(*) Azoto Ammoniacale NH4	0,08		mg/l	0,50	D.Lgs N.31 del 02/02/01	APAT IRSA CNR 29/03
(*) 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