

RAPPORTO DI PROVA

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

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

Fornito da **ORRU' DAVIDE**.Prelevato da **CLIENTE** il **21/12/18**, contenuto in **BOTTIGLIA STERILE**

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

Pervenuto in laboratorio il **21/12/18**, ore **10:20**

Inizio esecuzione prova il **21/12/18**, ore **11:20**

Data fine prova il **24/12/18**

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	4,5		µg/l	200	D.Lgs N.31 del 02/02/01	EPA 200.7 rv. 4.4
(*) Azoto Ammoniacale NH ₄	0,05		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	1045		mmS/cm	2500	D.lgs N.31 del 02/02/2001	IRSA-CNR Quad 100
(*) pH	7,35		unità pH	Da 6,5 a 9,5	D.Lgs N.31 del 02/02/01	IRSA-CNR Quad.100
(*) Ferro	<0,1		µg/l	200	D.Lgs N.31 del 02/02/01	EPA 200.7 rev. 4.4
(*) Azoto Nitroso NO ₂	0,047		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	0,01		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