

Rapporto n° 2/19

pag. 1/2

lì 02/01/19

RAPPORTO DI PROVA

Campione di : **ACQUA DI RETE - USCITA CASETTA DELL' ACQUA SIMAXIS**

Località **SIMAXIS**.Punto del prelievo **USCITA CASETTA DELL'ACQUA**

Fornito da **ORRU' DAVIDE**.Prelevato da **CLIENTE** il **31/12/18**, ore **10:00**, contenuto in **BOTTIGLIA STERILE**

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

Pervenuto in laboratorio il **31/12/18**, ore **11:00**

Inizio esecuzione prova il **31/12/18**, ore **12:00**

Data fine prova il **02/01/19**

Risultati

Parametri	Valori	Incetezza	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 9308-1:2011 4/ Amd.1:2016
Conta Escherichia coli	0		UFC/100 ml	0	D.Lgs N.31 del 02/02/01	UNI EN ISO 9308-1:2011 4/ Amd.1:2016
Conta Enterococchi intestinali	0		UFC/100 ml	0	D.Lgs N.31 del 02/02/01	UNI EN ISO 7899-2:2000 3
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	19		UFC/ml	20	D.Lgs N.31 del 02/02/01	UNI EN ISO 6222:2001
Conteggio delle colonie su agar 22°C	52		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	9,9		µg/l	200	D.Lgs N.31 del 02/02/01	EPA 200.7 rv. 4.4
(*) Azoto Ammoniacale NH4	0,02		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	273		mmS/cm	2500	D.Lgs N.31 del 02/02/001	IRSA-CNR Quad 100
(*) pH	7,90		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 NO2	0,015		mg/l	0,50	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
(*) 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



**TINTI LABORATORIO ANALISI
ALIMENTI & AMBIENTE S.R.L.
NUM.R.E.A.CA-287430-Capitale Sociale € 30.000 I.V.
VIA ROMA 262 - 09037 SAN GAVINO MONREALE (CA)
Tel:070 9338384 - Fax:070 9376608
P.IVA: 03651270922
C.F.: 03651270922
e-mail: lab.tinti@gmail.com**



ACCREDIA
ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO
14.06.2022

LAB N° 0823

Rapporto n° 2/19

pag. 2/2

li 02/01/19

Risultati

Parametri	Valori	Incetezza	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