

RAPPORTO DI PROVA

Campione di : **ACQUA DI RETE LAVELLO SCUOLA ELEMENTARE VIA CAVOUR - VILLACIDRO**

Località **VILLACIDRO**.Punto del prelievo **RUBINETTO REFETTORIO**

Fornito da **MUNTONI CRISTINA**.Prelevato da **CLIENTE** il **17/10/17**, ore **09:30**, contenuto in **BOTTIGLIA STERILE**

Cliente : **COMUNE DI VILLACIDRO - PIAZZA MUNICIPIO, 1 VILLACIDRO**

Pervenuto in laboratorio il **17/10/17**, ore **11:20**

Inizio esecuzione prova il **17/10/17**, ore **11:30**

Data fine prova il **19/10/17**

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	7,18		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	278		mmS/cm	2500	D.Lgs N.31 del 02/02/01	IRSA-CNR Quad 100
(*) Ferro	0,05		mg/l	0,20	D.Lgs N.31 del 02/02/01	EPA 6010A
(*) Azoto Ammoniacale NH4	0,21		mg/l	0,50	D.Lgs N.31 del 02/02/01	APAT IRSA CNR 29/03
(*) Cloro residuo libero	0,19		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