

RAPPORTO DI PROVA N° 9815/19

Data emissione 06/12/2019

Spett.le
COMUNE DI SANT'ANNA ARRESI
PIAZZA ALDO MORO, 1
09010 SANT'ANNA ARRESI (CI)

Descrizione campione	ACQUA DI RETE AD USO POTABILE - VIA DEL PORTICCIOLO		
Data ricevimento campione	29/11/2019		
Luogo del prelievo	Via del Porticciolo	Data prelievo 29/11/2019	Ora 09:30
Campionatore	Personale Laboratorio		
Programma campionamento	Campionamento eseguito secondo la PROC 5.7.1-01 Rev. 8**		
Confezione campione	Bottiglia sterile		
Conservazione campione	in frigo alla T 2°C		
Restituzione campione	No: smaltimento campione		

Protocollo Campione 9815 del 29/11/19

Etichetta/Lotto ACQUA DI RETE AD USO POTABILE - VIA DEL PORTICCIOLO

Indagine eseguita <i>Data inizio prova- Data fine prova</i>	Risultato	U.M	Metodo	Limiti	Rif.
Conta Escherichia coli 29/11/19 -30/11/19	0	UFC/100 ml	ISO 9308-1:2014/ Amd.1:2016	≤ 0	033
Conta batteri coliformi 29/11/19 -30/11/19	0	UFC/100 ml	ISO 9308-1:2014/ Amd.1:2016	≤ 0	033
Enterococchi intestinali 29/11/19 -30/11/19	0	UFC/250 ml	UNI EN ISO 7899-2:2003	≤ 0	033
Clostridi solfito-riduttori (spore)* 29/11/19 -04/12/19	0	UFC/50ml	D.Lgs N.31 del 02/02/01	≤ 0	033
Conteggio delle colonie su agar 36°C 29/11/19 -01/12/19	4 stimate	UFC/ml	UNI EN ISO 6222:2001	≤ 20	033
Conteggio delle colonie su agar 22°C 29/11/19 -02/12/19	4 stimate	UFC/ml	UNI EN ISO 6222:2001	≤ 100	033
Conta Pseudomonas aeruginosa 29/11/19 -01/12/19	0	UFC/250 ml	UNI EN ISO 16266:2008	≤ 0	033
Colore* 29/11/19 -29/11/19	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale		APAT CNR IRSA 2020C Man 29 2003	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	033
Conducibilita' a 20°C* 29/11/19 -29/11/19	1322	µS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	≤ 2500	033
Residuo secco a 180 °C* 29/11/19 -29/11/19	590	mg/l	APAT CNR IRSA 2090A Man 29 2003	≤ 1500	033

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 9815/19

Data emissione 06/12/2019

Indagine eseguita Data inizio prova- Data fine prova	Risultato	U.M	Metodo	Limiti	Rif.
Odore* 29/11/19 -29/11/19	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	-	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	033
Sapore* 29/11/19 -29/11/19	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale		APAT IRSA CNR 29/03	Accettabile	033
Torbidità (NTU)* 29/11/19 -29/11/19	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	mg/l	APAT IRSA CNR 29/03	Accettabile	033
Solfati (come SO ₄)* 29/11/19 -29/11/19	53,0	mg/l	APAT IRSA CNR 29/03	≤ 250	033
Ossidabilità* 29/11/19 -29/11/19	0,77	mg/l	APAT IRSA CNR 29/03	<5	033
Sodio* 29/11/19 -06/12/19	125	mg/l	EPA 200.7 rev.4.4	≤ 200	033
Alluminio* 29/11/19 -06/12/19	22	µg/l	EPA 200.7 rev. 4.4	≤ 200	033
Ferro* 29/11/19 -06/12/19	3,9	µg/l	EPA 200.7 rev. 4.4	≤ 200	033
Manganese* 29/11/19 -06/12/19	3,0	µg/l	EPA 200.7 rev. 4.4	≤ 50	033
Cloruri* 29/11/19 -29/11/19	244	mg/l	APAT CNR IRSA 4090-Man.29/03	≤ 250	033
Azoto Ammoniacale NH ₄ * 29/11/19 -29/11/19	<0,1	mg/l	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man. 29/03	≤ 0,50	033
Azoto Nitrico NO ₃ * 29/11/19 -29/11/19	5,4	mg/l	APAT CNR IRSA 4040-Man.29/03	≤ 50	033
Azoto Nitroso NO ₂ * 29/11/19 -29/11/19	0,015	mg/l	APAT CNR IRSA 4050-Man.29/03	≤ 0,5	033
Durezza totale* 29/11/19 -29/11/19	40	°F	APAT IRSA CNR 29/03	[15 - 50]	033
Cloro libero residuo* 29/11/19 -29/11/19	<0,01	mg/l	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	≤ 0,20	033
pH* 29/11/19 -29/11/19	8,15	unità di pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	[6,5 - 9,5]	033

(*) Prova non accreditata da ACCREDIA

(**) Campionamento non oggetto di accreditamento ACCREDIA



**TINTI LABORATORIO ANALISI
ALIMENTI & AMBIENTE S.R.L.**
N.REA CA-287430-Capitale Sociale € 30.000 I.V
Via Roma, 262, 09037 San Gavino Monreale (VS)
Tel. 070 933 8384 - Fax 070 9376608
P.IVA 03651270922
C.F. 03651270922
e-mail: laboratoriotinti@legalmail.it



LAB N° 0823 L

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 9815/19

Data emissione 06/12/2019

Note legislative

[033] = D. Lgs N. 31 del 2/02/2001, attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano come modificato ed integrato dal D. Lgs n. 27 del 2/02/2002.

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

E' fatto assoluto divieto di modificare i dati contenuti.

U.M. = Unità di misura

Fine Rapporto di Prova

