

RAPPORTO DI PROVA N° 9816/19

Data emissione 06/12/2019

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

Descrizione campione	ACQUA IN INGRESSO ALL' IMPIANTO DI DEPURAZIONE - CAMPIONE Istantaneo		
Data ricevimento campione	29/11/2019		
Luogo del prelievo	Ingresso depuratore	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 in plastica		
Conservazione campione	in frigo alla T 2°C		
Restituzione campione	No: smaltimento campione		

Protocollo Campione 9816 del 29/11/19

Etichetta/Lotto ACQUA IN INGRESSO ALL' IMPIANTO DI DEPURAZIONE - CAMPIONE Istantaneo

Indagine eseguita <i>Data inizio prova- Data fine prova</i>	Risultato	U.M	Metodo	Incertezza
pH* 29/11/19 -29/11/19	7,38	Unita' pH	APAT IRSA CNR 29/03	
Temperatura* 29/11/19 -29/11/19	18	°C	APAT IRSA CNR 29/03	
Colore* 29/11/19 -29/11/19	Percettibile	Diluizione	APAT IRSA CNR 29/03	
Odore* 29/11/19 -29/11/19	Si	Diluizione	APAT IRSA CNR 29/03	
Materiali grossolani* 29/11/19 -29/11/19	Assenti	Pres/Ass	APAT IRSA CNR 29/03	
Solidi sospesi totali* 29/11/19 -29/11/19	99	mg/l	APAT CNR IRSA 2090 B Man. 29/03	+/-7%
BOD5* 29/11/19 -04/12/19	150	mg/l O2	APHA 5210/D	+/-10%
COD* 29/11/19 -29/11/19	408	mg/l O2	ISO 15705	+/-10%
Cloro attivo libero* 29/11/19 -29/11/19	<0,01	mg/l Cl2	APAT CNR IRSA 4080 - Man.29/03	+/-5
Cloruri* 29/11/19 -29/11/19	188	mg/L	APAT CNR IRSA 4090-Man.29/03	
Fosforo totale (come P)* 29/11/19 -29/11/19	9,15	mg/l	ISO 6878-1	

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 9816/19

Data emissione 06/12/2019

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	Incertezza
Data inizio prova- Data fine prova				
Azoto Ammoniacale NH ₄ * 29/11/19 -29/11/19	62	mg/L	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man. 29/03	
Azoto Nitroso (Come N)* 29/11/19 -29/11/19	0,08	mg/l	APAT CNR IRSA 4050- Man.29/03	
Azoto Nitrico (come N)* 29/11/19 -29/11/19	42	mg/l	APAT CNR IRSA 4040- Man.29/03	
Azoto Totale (come N)* 29/11/19 -29/11/19	90	mgN/l	ISO 11905-1	
Grassi e olii animali /vegetali* 29/11/19 -29/11/19	<10	mg/l	APAT CNR IRSA 5160- Man.29/03	+/-10%
Idrocarburi totali sommatoria c≤12 e c>12* 29/11/19 -29/11/19	<5	mg/l	APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003	
Tensioattivi totali* 29/11/19 -29/11/19	4,689	mg/l	APAT IRSA CNR 29/03	+/-20%
Conta Escherichia coli 29/11/19 -30/11/19	1860000	UFC/100 ml	APAT IRSA CNR 7030 Man.29/03- Met.F	

(*) Prova non accreditata da ACCREDIA

(**) Campionamento non oggetto di accreditamento ACCREDIA

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

L'incertezza di misura, ove riportata, è espressa come incertezza estesa calcolata con un fattore di copertura k=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95% o come intervallo di confidenza calcolato ad un livello di probabilità di circa il 95%

Fine Rapporto di Prova

Il Responsabile del Laboratorio
MASSIMO TINTI
DIRETTORE - RESPONSABILE
LABORATORIO

