

RAPPORTO DI PROVA N° 4337/19

Data emissione 06/06/2019

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	31/05/2019		
Luogo del prelievo	Ingresso depuratore	Data prelievo	31/05/2019 Ora 10:00
Campionatore	Personale Laboratorio		
Programma campionamento	Campionamento eseguito secondo la PROC 5.7.1-01 Rev. 7**		
Confezione campione	Bottiglia in plastica		
Conservazione campione	in frigo alla T 2°C		
Restituzione campione	No: smaltimento campione		

Protocollo Campione 4337 del 31/05/19

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* 31/05/19 -06/06/19	6,38	Unita' pH	APAT IRSA CNR 29/03	
Temperatura* 31/05/19 -06/06/19	23	°C	APAT IRSA CNR 29/03	
Colore* 31/05/19 -06/06/19	Non perc-diluiz. 1:20	Diluizione	APAT IRSA CNR 29/03	
Odore* 31/05/19 -06/06/19	Non Causa molestie	Diluizione	APAT IRSA CNR 29/03	
Materiali grossolani* 31/05/19 -06/06/19	assenti	Pres/Ass	APAT IRSA CNR 29/03	
Solidi sospesi totali* 31/05/19 -06/06/19	14	mg/l	APAT CNR IRSA 2090 B Man. 29/03	+/-7%
BOD5* 31/05/19 -06/06/19	45	mg/l O2	APHA 5210/D	+/-10%
COD* 31/05/19 -06/06/19	200	mg/l O2	ISO 15705	+/-10%
Cloro attivo libero* 31/05/19 -06/06/19	0,05	mg/l Cl2	APAT CNR IRSA 4080 - Man.29/03	+/-5
Cloruri* 31/05/19 -06/06/19	230	mg/L	APAT CNR IRSA 4090-Man.29/03	
Fosforo totale (come P)* 31/05/19 -06/06/19	10,5	mg/l	ISO 6878-1	

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 4337/19

Data emissione 06/06/2019

Indagine eseguita <i>Data inizio prova- Data fine prova</i>	Risultato	U.M	Metodo	Incertezza
Azoto Ammoniacale NH ₄ * 31/05/19 -06/06/19	87,0	mg/L	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man. 29/03	
Azoto Nitroso (Come N)* 31/05/19 -06/06/19	0,052	mg/l	APAT CNR IRSA 4050- Man.29/03	
Azoto Nitrico (come N)* 31/05/19 -06/06/19	15,5	mg/l	APAT CNR IRSA 4040- Man.29/03	
Azoto Totale (come N)* 31/05/19 -06/06/19	96	mgN/l	ISO 11905-1	
Grassi e olii animali /vegetali* 31/05/19 -06/06/19	<10	mg/l	APAT CNR IRSA 5160- Man.29/03	+/-10%
Idrocarburi totali sommatoria c≤12 e c>12* 31/05/19 -06/06/19	<5	mg/l	APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003	
Tensioattivi totali* 31/05/19 -06/06/19	3,70	mg/l	APAT IRSA CNR 29/03	+/-20%
Conta Escherichia coli 31/05/19 -06/06/19	2800	UFC/100 ml	APAT IRSA CNR 7030 Man.29/03- Met.F	

(*) Prova non accreditata da ACCREDIA

(**) Campionamento non oggetto di accreditamento ACCREDIA

I risultati si riferiscono esclusivamente ai campioni indicati. E' fatto assoluto divieto di modificare anche parzialmente i dati contenuti.

U.M. = Unità di misura

LQ = Limite di rilevabilità per le prove microbiologiche, Limite di quantificazione per tutte le altre.

----- Fine Rapporto di Prova -----

Il Responsabile del Laboratorio

MASSIMO TINTI

DIRETTORE - RESPONSABILE

LABORATORIO

