



**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

RAPPORTO DI PROVA N° 1518/19

Data emissione 20/02/2019

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

Tipo campione	AQR		
Data ricevimento campione	14/02/2019		
Descrizione campione	ACQUA IN INGRESSO ALL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE - CAMPIONE Istantaneo		
Luogo del prelievo	Ingresso depuratore	Data prelievo 14/02/2019	Ora 12:30
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 1518 del 14/02/19

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	Incertezza
Data inizio prova- Data fine prova				
pH 14/02/19 -14/02/19	6,60	Unita' pH	APAT IRSA CNR 29/03	
Temperatura 14/02/19 -14/02/19	17	°C	APAT IRSA CNR 29/03	
Colore 14/02/19 -14/02/19	Non percettibile	Diluizione	APAT IRSA CNR 29/03	
Odore 14/02/19 -14/02/19	Non Causa molestie	Diluizione	APAT IRSA CNR 29/03	
Materiali grossolani 14/02/19 -14/02/19	Assenti	Pres/Ass	APAT IRSA CNR 29/03	
Solidi sospesi totali 14/02/19 -14/02/19	61	mg/l	APAT CNR IRSA 2090 B Man. 29/03	+/-7%
BOD5 14/02/19 -19/02/19	129	mg/l O2	APHA 5210/D	
COD 14/02/19 -14/02/19	388	mg/l O2	ISO 15705	
Cloro attivo libero 14/02/19 -14/02/19	<0,01	mg/l Cl2	APAT CNR IRSA 4080 - Man.29/03	
Cloruri 14/02/19 -14/02/19	190	mg/L	APAT CNR IRSA 4090-Man.29/03	

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 1518/19

Data emissione 20/02/2019

Indagine eseguita <i>Data inizio prova- Data fine prova</i>	Risultato	U.M	Metodo	Incertezza
Fosforo totale (come P) 14/02/19 -14/02/19	4,7	mg/l	ISO 6878-1	
Azoto Ammoniacale NH4 14/02/19 -14/02/19	47,5	mg/L	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man. 29/03	
Azoto Nitroso (Come N) 14/02/19 -14/02/19	0,012	mg/l	APAT CNR IRSA 4050- Man.29/03	
Azoto Nitrico (come N) 14/02/19 -14/02/19	1	mg/l	APAT CNR IRSA 4040- Man.29/03	
Azoto Totale (come N) 14/02/19 -14/02/19	38	mgN/l	ISO 11905-1	+/-8%
Grassi e olii animali /vegetali 14/02/19 -14/02/19	<10	mg/l	APAT CNR IRSA 5160- Man.29/03	
Idrocarburi totali sommatoria c≤12 e c>12 14/02/19 -14/02/19	<5	mg/l	APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003	
Tensioattivi totali 14/02/19 -14/02/19	4,10	mg/l	MI 07 Rev.1 2016	
Conta Escherichia coli 14/02/19 -15/02/19	11500	UFC/100 ml	APAT IRSA CNR 7030 Man.29/03- Met.F	

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

