

Rapporto di Prova N. 16012/16

Ascoli Piceno 21/09/2016

Committente:

IST. NAZ. FISICA NUCLEARE
 S.S. 17 BIS KM 18,910
 67010 ASSERGI (AQ)

Destinatario:

IST. NAZ. FISICA NUCLEARE
 S.S. 17 BIS KM 18,910
 67010 ASSERGI (AQ)

Data ricevimento: 14/09/16

Data inizio prove: 14/09/16

Data termine prove: 19/09/16

Categoria Merceologica: ACQUE DI SCARICO

Prodotto dichiarato: Acque con scarico in acque superficiali

Descrizione Campione: Uscita depuratore Casale

Procedura Campionamento: Campione prelevato dal laboratorio (PG56 rev.22)° **Data apertura campione:** 14/09/16

Data di Campionamento: 14/09/16

Nome Prova e Metodo Analitico	UM	Valore	Limite	Annotazione	Note
Temperatura* IRSA-CNR 2000		6,0			
BOD5* APAT CNR IRSA 5120 MAN 29 2003	mg/l O2	10,2	Max 40 (97)		
Richiesta chimica di ossigeno (COD) APAT CNR IRSA 5130 MAN 29 2003	mg/l	16,5	Max 160 (97)		
Solidi sospesi Totali APAT CNR IRSA 2090B MAN29 2003	mg/l	<1	Max 80 (97)		
Fluoruri APAT CNR IRSA 4020 MAN29 2003	mg/l	<0.05	Max 6 (97)		
Cloruri APAT CNR IRSA 4020 MAN29 2003	mg/l	1,5	Max 1 200 (97)		
Solfati APAT CNR IRSA 4020 MAN29 2003	mg/l	1,7	Max 1 000 (97)		
Azoto nitrico APAT CNR IRSA 4020 MAN29 2003	mg/l	<0.05	Max 20 (97)		
Tensioattivi anionici* PII29 REV.6 2004	mg/l	<0.5			
Tensioattivi cationici* PII29 REV.6 2004	mg/l	<0.5			
Tensioattivi non ionici* PII29 REV.6 2004	mg/l	<0.5			
Tensioattivi totali* PII29 REV.6 2004	mg/l	<0.5	Max 2 (97)		

Pagina 1 di 2



Rapporto di Prova N. 16012/16

Nome Prova e Metodo Analitico	UM	Valore	Limite	Annotazione	Note
Cloro attivo libero*	mg/l	<0.02	Max 0,2	(97)	
Metodo colorimetrico					

* prova non accreditata da ACCREDIA

° Metodo di campionamento non accreditato da ACCREDIA

(97) D.Lgs. n. 152/2006 All.5 della parte terza Tab.3

GIUDIZIO

Il campione in esame risulta CONFORME a quanto stabilito dal D.Lgs. 152/2006. Tutti i parametri determinati rientrano nei limiti indicati dalla Tabella 3 dell'Allegato 5 alla parte III dello stesso decreto.

L'Analista

Tenace Tiziana



Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. Le registrazioni relative alle prove vengono conservate per dieci anni.

Annotazione: (+) Al di sopra del Limite (-) Al di sotto del Limite LDR= Limite di rilevabilità NR= Non Rilevabile (< limite di rilevabilità LOD) UM= Unità di Misura

Pagina 2 di 2



Associato al Sistema
CONFINDUSTRIA

ISO 14001:2004

Registrazione
EMAS 1-000476

Ministero
Sanità
Autocontrollo
Alimentare

Ministero
Politiche
Agricole Forestali
(oli e vini)

Ministero della Salute
Conformità ai Principi
della Buona Pratica
di Laboratorio (BPL)



LAB N° 0159