

## Rapporto di Prova N. 8429/16

Ascoli Piceno 26/05/2016

**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:** 16/05/16      **Data inizio prove:** 16/05/16      **Data termine prove:** 21/05/16  
**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:** 16/05/16  
**Data di Campionamento:** 16/05/16

Nome Prova e Metodo Analitico	UM	Valore	Limite	Annotazione	Note
<b>Temperatura*</b> IRSA-CNR 2000		<b>6,0</b>			
<b>BOD5*</b> APAT CNR IRSA 5120 MAN 29 2003	mg/l O2	<b>9,9</b>	Max 40	(97)	
<b>Richiesta chimica di ossigeno (COD)</b> APAT CNR IRSA 5130 MAN 29 2003	mg/l	<b>15,3</b>	Max 160	(97)	
<b>Solidi sospesi Totali</b> APAT CNR IRSA 2090B MAN29 2003	mg/l	<b>&lt;1</b>	Max 80	(97)	
<b>Fluoruri</b> APAT CNR IRSA 4020 MAN29 2003	mg/l	<b>&lt;0.05</b>	Max 6	(97)	
<b>Cloruri</b> APAT CNR IRSA 4020 MAN29 2003	mg/l	<b>2,3</b>	Max 1 200	(97)	
<b>Solfati</b> APAT CNR IRSA 4020 MAN29 2003	mg/l	<b>3,6</b>	Max 1 000	(97)	
<b>Azoto nitrico</b> APAT CNR IRSA 4020 MAN29 2003	mg/l	<b>&lt;5</b>	Max 20	(97)	
<b>Tensioattivi anionici*</b> PII29 REV.6 2004	mg/l	<b>&lt;0.5</b>			
<b>Tensioattivi cationici*</b> PII29 REV.6 2004	mg/l	<b>&lt;0.5</b>			
<b>Tensioattivi non ionici*</b> PII29 REV.6 2004	mg/l	<b>&lt;0.5</b>			
<b>Tensioattivi totali*</b> PII29 REV.6 2004	mg/l	<b>&lt;0.01</b>	Max 2	(97)	

Pagina 1 di 2

**Rapporto di Prova N. 8429/16**

Nome Prova e Metodo Analitico	UM	Valore	Limite	Annotazione	Note
Cloro attivo libero*	mg/l	<0.01	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 RESPONSABILE DEL  
LABORATORIO**

Dott. Bruno Bucciarelli

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

