

Rapporto di Prova N. 2842/14

Ascoli Piceno 29/09/2014

Richiedente:

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: 24/09/14

Data inizio prove: 24/09/14

Data termine prove: 29/09/14

Categoria Merceologica: ACQUE DI SCARICO

Prodotto dichiarato: Acque con scarico in acque superficiali

Descrizione Campione: Uscita depuratore Casale

Procedura Campionamento: Camp.prel.dal laboratorio sec.la PG23 rev.3 2012§

Data apertura campione: 24/09/14

Data di Campionamento: 24/09/14

Verbale n.: 2842/14

Nome Prova e Metodo	Unità di misura	Valore	Limite	Annotazione
Temperatura <i>IRSA - CNR APAT SEZ.2000 VOL.1</i>		6,0		
B.O.D.5 <i>IRSA - CNR APAT 5120, Vol.II</i>	mg/l	13	Max 40 (6)	
Richiesta chimica di ossigeno (COD) <i>APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003</i>	mg/l	19,1	Max 160 (6)	
Solidi sospesi Totali <i>APAT CNR IRSA 2090B MAN29 2003</i>	mg/l	14,0	Max 80 (6)	
Fluoruri <i>EPA 9056A 2007</i>	mg/l	0,07	Max 6 (6)	
Cloruri <i>EPA 9056A 2007</i>	mg/l	2,1	Max 1200 (6)	
Solfati <i>EPA 9056A 2007</i>	mg/l	2,7	Max 1000 (6)	
Azoto nitrico <i>IRSA-CNR APAT 4040 Vol. II</i>	mg/l	<5	Max 20 (6)	
Tensioattivi anionici (MBAS) <i>Lange LCK 332</i>	mg/l	<0.5		
Tensioattivi cationici (CTAB) <i>Lange LCK 331</i>	mg/l	<0.5		
Tensioattivi non ionici <i>Lange LCK 333</i>	mg/l	<0.5		
Tensioattivi totali <i>UNICHIM N°747</i>	mg/l	<0,5	Max 2 (6)	



Rapporto di Prova N. 2842/14

Richiedente:

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)

Nome Prova e Metodo	Unità di misura	Valore	Limite	Annotazione
Cloro attivo libero <i>IRSA - CNR APAT n. 4080 VOL.II</i>	mg/l	<0.01	Max 0.2 (6)	

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

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.

P. Chim. Masciarelli Angelo

L'Analista

Il Direttore

Dott. Chim. Franco Buccarelli



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.

Pagina 2 di 2



Associata al Sistema
CONFINDUSTRIA

**Ministero Istruzione
Università e Ricerca**

- Laboratorio altamente
qualificato (art. 4 della
Legge 46/82)
- Anagrafe Nazionale
Ricerche n° 90281 RVE

Ministero della Salute

- Laboratorio di Ricerca
Amianto (art. 5 del Decreto
Minist. 14/05/96)
- Laboratorio Accreditato
per Autocontrolli (HACCP)