

Rapporto di Prova N. 220/14

Ascoli Piceno 22/01/2014
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: 17/01/14

Data inizio prove: 17/01/14

Data termine prove: 22/01/14

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 di Campionamento: 17/01/14

Data apertura campione: 17/01/14

Verbale n.: 220/14

Nome Prova e Metodo	Unità di misura	Valore	Limite	Annotazione
Temperatura* <i>IRSA - CNR APAT SEZ.2000 VOL.1</i>		18,0		
B.O.D.5* <i>IRSA - CNR APAT 5120, Vol.II</i>	mg/l	<5	Max 40	(6)
Richiesta chimica di ossigeno (COD) <i>APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003</i>	mg/l	<5	Max 160	(6)
Solidi sospesi Totali <i>APAT CNR IRSA 2090B MAN29 2003</i>	mg/l	7,0	Max 80	(6)
Fluoruri <i>EPA 9056A 2007</i>	mg/l	<0.1	Max 6	(6)
Cloruri <i>EPA 9056A 2007</i>	mg/l	2,0	Max 1200	(6)
Solfati <i>EPA 9056A 2007</i>	mg/l	3,2	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. 220/14

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)	

* prova non accreditata da ACCREDIA

§ Procedura di campionamento non accreditata da ACCREDIA

(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.

L'Analista

P. Chim. Tedeschi Simone

Il Direttore

Dott. Chim. Franco 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.

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)



LAB N° 0885