

Spoltore 30/03/2015

Rapporto di prova N.: 0850/15

Spett.le

I.N.F.N. Laboratori Nazionali del Gran Sasso
S.S. 17 BIS km. 18+910
67010 Assergi (AQ)

Descrizione del campione: Campione di acqua reflua
Committente: **I.N.F.N. Laboratori Nazionali del Gran Sasso - Assergi (AQ)**
Proprietario del campione: **I.N.F.N. Laboratori Nazionali del Gran Sasso - Assergi (AQ)**
Numero di accettazione del campione: 0602/15 **del:** 24/03/2015
Campionato e conservato fino alla consegna da: Tecnici Greenlab Group
Metodo di campionamento: APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003*
Campionato presso: Uscita depuratore di Casale San nicola
Data e ora del campionamento: 24/03/2015 12.00 - 14.00
Verbale di campionamento: 04325 **del:** 24/03/2015
Data di esecuzione delle prove: dal 24/03/2015 al 30/03/2015

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI Tabella 3, Allegato 5 alla Parte Terza del D. Lgs. 3 aprile 2006, n. 152					
Determinazione dei PARAMETRI FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI					
Parametro	Metodo	Valore Rilevato	Unità di misura	Incertezza estesa	Valore limite (a)
Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003*	12,2	°C		(1)
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003*	1,6	mg/l		≤ 80
Richiesta Biochimica di Ossigeno BOD ₅	APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003*	< 5,0	O ₂ , mg/l		≤ 40
Richiesta Chimica di Ossigeno COD	ISO 15705:2002	< 6	O ₂ , mg/l		≤ 160
Cloro attivo libero	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003*	< 0,05	mg/l		≤ 0,2

(a) Valori limite di emissione riportati nella Tabella 3, Allegato 5 alla Parte Terza del D. Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 - Scarico in acque superficiali.

(1) I valori limite sono indicati dalla Nota 1 della Tabella 3, Allegato 5 alla Parte Terza del D. Lgs. 3 aprile 2006, n. 152.

* Le prove contrassegnate con asterisco non sono accreditate da Accredia.

Il simbolo "<" indica che il valore rilevato è inferiore al limite di quantificazione determinato con il metodo indicato.

L'incertezza estesa è espressa come incertezza composta moltiplicata per il coefficiente di copertura k=2, che per una distribuzione normale corrisponde ad un livello di fiducia del 95%.

Pagina 1 di 2

SISTEMA DI QUALITÀ CERTIFICATO UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO N. 2815/1 RILASCIATO DALLA CERTIQUALITY

GREENLAB GROUP Srl U. - Sede Legale: Via Tribioletti, 5 - 64026 Roseto degli Abruzzi (TE)
Laboratorio: Via Livenza, 8 - 65010 Spoltore (PE) - Tel. 085 4972252 r.a. - Fax 085 4972077
C.F. - P. IVA 01814880678 - Iscr. C.C.I.A.A. di Teramo al n. REA 155435 - Capitale sociale Euro 10.000,00 i.v.

web: www.greenlabgroup.it e-mail: info@greenlabgroup.it



Spoltore 30/03/2015

Rapporto di prova N.: 0850/15

Determinazione degli ANIONI				
Metodo di analisi: APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003; Tecnica analitica: cromatografia ionica (IC).				
Parametro	Valore Rilevato	Unità di misura	Incertezza estesa	Valore limite (a)
Fluoruri	< 0,10	F, mg/l		≤ 6
Cloruri	1,44	Cl, mg/l	± 0,47	≤ 1.200
Azoto nitrico	0,244	N, mg/l	± 0,012	≤ 20
Solfati	2,69	SO ₄ , mg/l	± 0,24	≤ 1.000

(a) Valori limite di emissione riportati nella Tabella 3, Allegato 5 alla Parte Terza del D. Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 - Scarico in acque superficiali.

Determinazione dei COSTITUENTI ORGANICI				
Parametro	Metodo	Valore Rilevato	Unità di misura	Valore limite (a)
Tensioattivi non ionici etossilati (TAS)	UNI 10511-1:1996*	< 0,25	mg/l	
Tensioattivi cationici	Metodo Interno M.I. 036*	< 0,20	mg/l	
Tensioattivi anionici	Metodo Interno M.I. 034*	< 0,050	mg/l	
Tensioattivi totali	Calcolo*	< 0,50	mg/l	≤ 2

(a) Valori limite di emissione riportati nella Tabella 3, Allegato 5 alla Parte Terza del D. Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 - Scarico in acque superficiali.

Il Responsabile Tecnico del Laboratorio
Dott. Marcello Burattini
3212



Fine Rapporto di Prova

Spoltore 30/03/2015

Rapporto di prova N.: 0850/15

COMMENTO AL RAPPORTO DI PROVA

Dai risultati analitici ottenuti si evince che, sul campione analizzato, i parametri determinati presentano una concentrazione inferiore ai rispettivi valori limite di emissione indicati nella Tabella 3, Allegato 5, Parte Terza del D. Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 per lo SCARICO IN ACQUE SUPERFICIALI.

Il Responsabile Tecnico del Laboratorio

Dott. Marcello Burattini

