

consulenze ambientali s.p.a.

Spett.: SELENIS ITALIA S.P.A.
VIA MAJORANA
33058 SAN GIORGIO DI NOGARO (UD)

Rapporto di Prova N. 7765 - 2006 del 11/12/06

Prelievo eseguito da: Tecnico CA - PO 9 00 (01) Rev. 2
Data ricevimento: 23/11/06 Data inizio prova: 23/11/06
Descrizione Campione: acqua scarico pozzetto C

Data di prelievo: 22/11/06

Data termine prova: 05/12/06

Prova	UM	Valore	Inc.	Limite	Metodica
Temperatura*	°C	11,7			APAT CNR IRSA 2100 Man. 29/03
pH	Unità pH	8,81		[5,5; 9,5]	APAT CNR IRSA 2060 Man. 29/03
Richiesta chimica di ossigeno (C.O.D.)*	mg O2/L	24		Max 160	C.A. P.O. 6 04 (06) Rev.6
Richiesta biochimico di ossigeno (B.O.D. 5)*	mg O2/L	< 10		Max 40	C.A. P.O. 6 03 (06) Rev. 6
Materiali in sospensione*	mg/L	3		Max 80	C.A. P.O. 6 02 (06) Rev. 4
Materiali grossolani*		assenti			C.A.
Ferro*	mg/L	0,13		Max 2	C.A. P.O. 6 80 (06) Rev. 3
Zinco*	mg/L	0,15		Max 0,5	C.A. P.O. 6 80 (06) Rev. 3

Note ed interpretazioni non oggetto di accreditamento SINAL

Acqua di scarico conforme ai limiti secondo Tabella 3 Allegato 5 alla parte terza del D.Lgs. 152/2006 per scarico in acque superficiali.

Note:

Il rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Il campione viene conservato in laboratorio per 10gg dopo la data di stampa.

L'incertezza di misura è stata ottenuta con fattore di copertura K=2, corrispondente ad un intervallo di confidenza pari al 95%.

UM = Unità di Misura

(#) = Prova subappaltata

Tutte le prove non subappaltate sono state effettuate nel laboratorio di Scanzorosciate.

Le procedure di campionamento a cui si fa riferimento in questo rapporto non sono accreditate SINAL.

(*) = Prove non accreditate SINAL

Responsabile di Laboratorio

Dott. Luigi Bernareggi



Rapporto di Prova N. 7765 - 2006 del 11/12/06

Pagina 1 di 1

n° 0040