

Analisi & Controlli - Via del Reggio 2 - 16155 Multedo di Pegli - Genova -



Rapporto di prova N° 88394 data di emissione RDP 12-9-2006

RICHIEDENTE ENEL PRODUZIONE SPA, UBT SP C.LE DI GENOVA - 16100 - GENOVA

RIFERIMENTO RICHIED. CAMPIONE "ITAR"-CONTRATTO APERTO N. 6000006980

CAMPIONE DI ACQUE DI SCARICO

CONTENITORE BOTTIGLIA IN VETRO

PRELEVATO A GENOVA

PTO DI PRELIEVO DATO NON DISPONIBILE

DATA DI PRELIEVO 5-9-2006

DATA DI RICEVIM. 5-9-2006

CAMPIONAMENTO A CURA DEL CLIENTE

DATA INIZIO ANALISI 6-9-2006

IDENTIFICATIVO CAMP. 88394

DATA FINE ANALISI 11-9-2006

PROVA	METODO	UM	RISULTATO	LIMITI
ALLUMINIO	ASTM D 1976/91 (ICP)	mg/l	<0.01	<1
CADMIO	ASTM D 1976/91 (ICP)	mg/l	<0.01	<0.02
CROMO VI	ASTM D 1976/91 (ICP)	mg/l	<0.01	<0.2
MANGANESE	ASTM D 1976/91 (ICP)	mg/l	<0.01	<2
NICHEL	ASTM D 1976/91 (ICP)	mg/l	0.54	<2
PIOMBO	ASTM D 1976/91 (ICP)	mg/l	<0.02	<0.2
RAME	ASTM D 1976/91 (ICP)	mg/l	<0.01	<0.1
ZINCO	ASTM D 1976/91 (ICP)	mg/l	0.01	<0.5
TENSIOATTIVI ANIONICI	IRSA 5150	mg/l	0.03	<2*
B.O.D. 5	IRSA 5100	mg/l	<5	<40
C.O.D.	IRSA 5110	mg/l	10	<100
IDROCARBURI TOT/w.l	EPA 413.2	mg/l	0.24	<5
AZOTO NITROSO	IRSA 4030	mg/l	<0.02	<0.6
AZOTO NITRICO	IRSA 4020	mg/l	2.1	<20
AZOTO AMMONIACALE	IRSA 4010	mg/l	0.31	<15
SOLFATI	IRSA 4120	mg/l	56	1000
MATERIALE IN SOSPENSIONE	IRSA 2050	mg/l	3	<80
pH	IRSA 2080		7.6	5.5-9.5
CROMO TOTALE	ASTM D 1976/91 (ICP)	mg/l	0.21	<2
TENSIOATTIVI NON IONICI	UNI 10511/1	mg/l	0.32	<2*
TENSIOATTIVI TOTALI	CALCOLO	mg/l	0.35	<2

* I LIMITI SI RIFERISCONO AI TENSIOATTIVI TOTALI (NON IONICI+ANIONICI).

La precisione della misura è indicata nella metodica di riferimento
 Il presente rapporto non può essere riprodotto senza l'autorizzazione del Laboratorio
 I risultati si riferiscono esclusivamente al campione testato.

ANALISI & CONTROLLI S.p.A.

Il Responsabile del Laboratorio

Dott. L. ...

