

Rimini, li 02/09/2009

RAPPORTO DI PROVA N° 907442-001 DEL 02/09/2009

Studio: 907442
Data di ricevimento: 25/08/2009

Committente:
Nct New Chemical Technology

Campionamento effettuato da: *Committente*

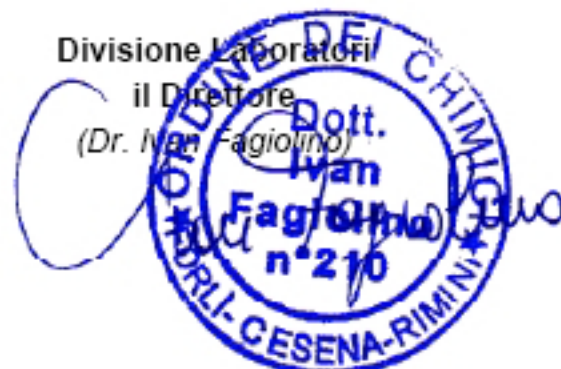
**Via Manzetti, s.n.
47832 SAN CLEMENTE (RN)**

Codice campione: 907442-001
Descrizione campione: **Acqua di scarico dopo lavaggio con "Clinetor"**
Data inizio prova: 25/08/2009 Data fine prova: 02/09/2009

Parametri	U.M.	Risultati	L.R.	D.Lgs. n° 152/06 Scarico in acque superficiali	D.Lgs. n° 152/06 Scarico in pubblica fognatura	Metodi
pH	unità pH	7,40	0,01	5,5 - 9,5	5,5 - 9,5	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
BOD5	mg/L di O2	< 5	5	40	250	APAT CNR IRSA 5120 B1 Man 29 2003
COD	mg/L di O2	10	5	160	500	ISO 15705 2002
Solidi sospesi totali (Mat. in sosp.)	mg/L	3,0	0,5	80	200	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
TENSIOATTIVI	-	-	-	-	-	-
Tensioattivi anionici (MBAS)	mg/L	4,01	0,025			APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003
Tensioattivi cationici	mg/L	< 0,2	0,2			POM 190 Rev. 7 2007
Tensioattivi non ionici	mg/L	< 0,1	0,1			UNI 10511-1 1996/A1:2000
Tensioattivi totali	mg/L	4,0	0,2	2	4	POM 090 Rev. 1 2007
Fosforo totale (come P)	mg/L	< 0,05	0,05	10	10	POM 792 Rev. 8 2007

U.M. = Unità di misura
L.R. = Limiti di rivelabilità

I risultati analitici si intendono riferiti esclusivamente al campione analizzato presso questo Laboratorio.
Il presente Documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio



Rimini, li 02/09/2009

RAPPORTO DI PROVA N° 907442-002 DEL 02/09/2009

Studio: 907442
Data di ricevimento: 25/08/2009

Committente:
Nct New Chemical Technology

Campionamento effettuato da: *Committente*

**Via Manzetti, s.n.
47832 SAN CLEMENTE (RN)**

Codice campione: 907442-002
Descrizione campione: **Acqua di scarico dopo lavaggio con "Dash liquido"**
Data inizio prova: 25/08/2009 Data fine prova: 02/09/2009

Parametri	U.M.	Risultati	L.R.	D.Lgs. n° 152/06 Scarico in acque superficiali	D.Lgs. n° 152/06 Scarico in pubblica fognatura	Metodi
pH	unità pH	7,88	0,01	5,5 - 9,5	5,5 - 9,5	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
BOD5	mg/L di O2	566	5	40	250	APAT CNR IRSA 5120 B1 Man 29 2003
COD	mg/L di O2	3111	5	160	500	ISO 15705 2002
Solidi sospesi totali (Mat. in sosp.)	mg/L	248	0,5	80	200	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
TENSIOATTIVI	-	-	-	-	-	-
Tensioattivi anionici (MBAS)	mg/L	3670	0,025			APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003
Tensioattivi cationici	mg/L	1,2	0,2			POM 190 Rev. 7 2007
Tensioattivi non ionici	mg/L	28,6	0,1			UNI 10511-1 1996/A1:2000
Tensioattivi totali	mg/L	3700	0,2	2	4	POM 090 Rev. 1 2007
Fosforo totale (come P)	mg/L	2,01	0,05	10	10	POM 792 Rev. 8 2007

U.M. = Unità di misura
L.R. = Limiti di rivelabilità

I risultati analitici si intendono riferiti esclusivamente al campione analizzato presso questo Laboratorio.
Il presente Documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio

