



WashBall Class, test comparativo C.S.A.

Il test comparativo C.S.A., analizzando l'acqua di scarico dopo il lavaggio, si evince che la pallina inquina da 2000 a 3000 volte in meno rispetto il Dash Liquido.



WashBall Class, test comparativo C.S.A.

Test comparativo "acqua di scarico dopo lavaggio"



www.csaricerche.com

Rimini, li 02/09/2009

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

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

Campionamento effettuato da: **Committente**

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**

Estratto del rapporto per **Classwash**

Diffusione autorizzata dal produttore
dei pellets lavanti

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

Codice campione: **907442-001**
Descrizione campione: **Acqua di scarico dopo lavaggio con Classwash**
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



www.naturesit.com - All rights reserved - Italy - P. IVA 01923300030 - R.E.A. VB - 191489
Top Clean Italia di Orlando Domenico - Via Cavour, 4 - 28865 Crevoladossola (VB) Tel. + 39 347
4914137