

Rimini, lì 18/02/2010

RAPPORTO DI PROVA N° 1001114-002 DEL 18/02/2010

Studio: **1001114**
Data di ricevimento: **09/02/2010**
Commessa/lotto: **43986677**

Committente:
URS Italia S.p.A.

Via Watt, 27
20143 MILANO (MI)

Campionamento effettuato da: **Committente**

Codice campione: **1001114-002**
Descrizione campione: **Sedimento S1 del 08/02/10**
Data inizio prova: **09/02/2010**

Data fine prova: **18/02/2010**

Parametri	U.M.	Risultati	L.R.	Limiti di Legge	Metodi
TEST DI CESSIONE ALL'ACQUA	-			D.M. 03/08/05 tab.2	-
Arsenico	mg/L	0,04	0,01	0,05	UNI 10802:2004 + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 12506: 2004 + EN ISO 11885:2009
Antimonio	mg/L	0,004	0,001	0,006	UNI 10802:2004 + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 12506: 2004 + EN ISO 11885:2009
Bario	mg/L	0,03	0,01	2	UNI 10802:2004 + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 12506: 2004 + EN ISO 11885:2009
Cadmio	mg/L	< 0,001	0,001	0,004	UNI 10802:2004 + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 12506: 2004 + EN ISO 11885:2009
Cromo	mg/L	< 0,01	0,01	0,05	UNI 10802:2004 + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 12506: 2004 + EN ISO 11885:2009
Rame	mg/L	0,03	0,01	0,2	UNI 10802:2004 + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 12506: 2004 + EN ISO 11885:2009
Mercurio	mg/L	< 0,0002	0,0002	0,001	POM 270 Rev. 1 2006
Molibdeno	mg/L	< 0,01	0,01	0,05	UNI 10802:2004 + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 12506: 2004 + EN ISO 11885:2009
Nichel	mg/L	0,014	0,002	0,04	UNI 10802:2004 + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 12506: 2004 + EN ISO 11885:2009
Piombo	mg/L	0,02	0,01	0,05	UNI 10802:2004 + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 12506: 2004 + EN ISO 11885:2009
Selenio	mg/L	0,002	0,002	0,01	UNI 10802:2004 + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 12506: 2004 + EN ISO 11885:2009
Zinco	mg/L	0,09	0,01	0,4	UNI 10802:2004 + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 12506: 2004 + EN ISO 11885:2009
Cloruri (ione cloruro)	mg/L	4,9	0,04	80	UNI 10802:2004 + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 12506: 2004 + UNI EN ISO 10304-1:2009

segue RAPPORTO DI PROVA N° 1001114-002 del 18/02/2010

Parametri	U.M.	Risultati	L.R.	Limiti di Legge	Metodi
Fluoruri (ione fluoruro)	mg/L	0,07	0,05	1	UNI 10802:2004 + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 12506:2004 + UNI EN ISO 10304-1:2009
Solfati (ione solfato)	mg/L	6,9	0,1	100	UNI 10802:2004 + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 12506:2004 + UNI EN ISO 10304-1:2009
Cianuri totali (ione cianuro)	mg/L	< 0,02	0,02		UNI 10802:2004 + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 13370:2004 + ISO 6703-1:1984
Carbonio organico disciolto (DOC)	mg/L	39,9	0,5	50	UNI 10802:2004 + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 13370:2004 + UNI EN 1484:1999
Solidi disciolti totali (TDS)	mg/L	137	0,5	400	UNI 10802:2004 + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 13370:2004 + ISO 10506:1996
Indice fenolo	mg/L	< 0,005	0,005	0,1	UNI 10802:2004 + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 13370:2004 + ISO 6439:1990

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

