



R14-LA00912

Spett.le
MARCHI INDUSTRIALE SPA
 Via Miranese n.72
 30034 Marano di Mira VE

RAPPORTO DI PROVA N° 14-LA00912

Padova, 12/03/2014

Denominazione del campione: **Pozzetto finale**

Tipo campione: **Matrice liquida generica**

Accettazione n°: **14-000153** del: 07/02/2014 Data prelievo: 23/12/2013

Prelievo effettuato da: Committente

Luogo di prelievo: Via Miranese Marano Veneziano (VE)

RISULTATI ANALITICI

Parametro Metodo (preparazione - analisi)	U.M.	Risultato	Controllo	Limiti	Data inizio prova Data fine prova
*Temperatura (all'atto dell'accettazione) Metodo: APAT - IRSA 2100 - Man. 29/2003	°C	5			07/02/2014 13/02/2014
*Temperatura (all'atto del prelievo) Metodo: APAT - IRSA 2100 - Man. 29/2003	°C	15			07/02/2014 13/02/2014
Colore Metodo: APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003		non percettibile			07/02/2014 13/02/2014
*Odore Metodo: APAT-IRSA 2050-Man. 29/2003		non molesto			07/02/2014 13/02/2014
pH Metodo: APAT-IRSA 2060 - Man. 29/2003		7.90		6.0 - 9.0	07/02/2014 13/02/2014
Solidi sedimentabili Metodo: APAT-IRSA 2090C Man. 29 2003	ml/l	< 0.20			07/02/2014 11/02/2014

Pagina 1 di 9

Eurofins Environment Testing Italy srl

Sede legale, amministrativa e laboratorio: Via Austria 25b - 35127 Padova ITALY
 Settori Aria e Consulenze: Via Germania 35 - 35127 Padova ITALY

Società Unipersonale - Direzione e coordinamento di Eurofins Environment Testing Lux Holding S.A.R.L.

Tel. +39 049 8701192 (r.a.) - Fax uffici +39 049 7629935 - Fax laboratorio +39 049 7629936
 e-mail: infoenvironmentitaly@eurofins.com - Internet: www.eurofins.it

Reg. Impr. - Cod Fisc. e Part. IVA 02323660288 - Cap. Soc. e 75.000 i.v. - R.E.A. PD 221703



LAB N° 0187

segue rapporto di prova n° 14-LA00912

RISULTATI ANALITICI

Parametro	U.M.	Risultato	Controllo	Limiti	Data inizio prova
Metodo (preparazione - analisi)					Data fine prova
Solidi sospesi totali <i>Metodo: APAT-IRSA 2090/B-Man. 29/2003</i>	mg/l	< 5.00		35	07/02/2014 12/02/2014
Materiali grossolani <i>Metodo: APAT-IRSA 2090C Man. 29/2003</i>		assenti		assenti	07/02/2014 11/02/2014
Richiesta chimica di Ossigeno (COD) <i>Metodo: ISO 15705:2002</i>	mgO ₂ /l	< 15.00		120	07/02/2014 12/02/2014
*BOD ₅ <i>Metodo: DIN 38409 - H52</i>	mgO ₂ /l	< 10.00		25	07/02/2014 05/03/2014
Azoto Complessivo (TKN + N-NO ₂ + N-NO ₃) <i>Metodo: APAT-IRSA 4060 - Man.29/2003</i>	mgN/l	1.40		10	07/02/2014 19/02/2014
Azoto ammoniacale <i>Metodo: APAT-IRSA 4030/A1 - Man. 29/2003</i>	mgN/l	< 0.04		2	07/02/2014 17/02/2014
Azoto nitrico <i>Metodo: APAT-IRSA 4020-Man. 29/2003</i>	mgN/l	1.40			07/02/2014 13/02/2014
Azoto nitroso <i>Metodo: APAT-IRSA 4050 - Man. 29/2003</i>	mgN/l	< 0.05		0.3	07/02/2014 17/02/2014
*Solfiti <i>Metodo: POP/PI/002</i>	mgSO ₂ /l	< 0.10		1.0	07/02/2014 13/02/2014
Fosforo totale <i>Metodo: APAT-IRSA 4060 - Man. 29/2003</i>	mgP/l	< 0.20		1	11/02/2014 19/02/2014
Cloro attivo libero <i>Metodo: APAT-IRSA 4080-Man. 29/2003</i>	mgCl/l	< 0.05	> lim	0.02	07/02/2014 13/02/2014
Cloruri <i>Metodo: APAT-IRSA 4020 - Man. 29/2003</i>	mgCl/l	< 5.00		300	07/02/2014 13/02/2014
Fluoruri <i>Metodo: APAT-IRSA 4020 - Man. 29/2003</i>	mgF/l	< 0.15		6	07/02/2014 13/02/2014
Fosfati <i>Metodo: APAT-IRSA 4020 - Man. 29/2003</i>	mgP/l	< 0.50		0.5	07/02/2014 13/02/2014
Solfati <i>Metodo: APAT-IRSA 4020 - Man. 29/2003</i>	mgSO ₃ /l	10.70		500	07/02/2014 13/02/2014
Solfuri <i>Metodo: St. Methods 4500-S₂-D - 20th ed.</i>	mgS/l	< 0.10		0.5	07/02/2014 13/02/2014
*Grassi e oli animali/vegetali <i>Metodo: APAT-IRSA 5160 B1/B2 - Man. 29/2003</i>	mg/l	< 2.00		10	07/02/2014 12/02/2014
Idrocarburi totali <i>Metodo: APAT-IRSA 5160 B2 - Man. 29/2003</i>	mg/l	< 0.50		2	07/02/2014 12/02/2014
Tensioattivi anionici <i>Metodo: APAT-IRSA 5170-Man. 29/2003</i>	mg/l	0.32		0.500	07/02/2014 12/02/2014

Pagina 2 di 9

Eurofins Environment Testing Italy srl

Sede legale, amministrativa e laboratorio: Via Austria 25b - 35127 Padova ITALY
Settori Aria e Consulenze: Via Germania 35 - 35127 Padova ITALY

Società Unipersonale - Direzione e coordinamento di Eurofins Environment Testing Lux Holding S.A.R.L.

Tel. +39 049 8701192 (r.a.) - Fax uffici +39 049 7629935 - Fax laboratorio +39 049 7629936
e-mail: infoenvironmentitaly@eurofins.com - Internet: www.eurofins.it

Reg. Impr. - Cod Fisc. e Part. IVA 02323660288 - Cap. Soc. e 75.000 i.v. - R.E.A. PD 221703



LAB N° 0187

segue rapporto di prova n° 14-LA00912

RISULTATI ANALITICI

Parametro	U.M.	Risultato	Controllo	Limiti	Data inizio prova
Metodo (preparazione - analisi)					Data fine prova
*Tensioattivi non ionici <i>Metodo: UNI 10511-1</i>	mg/l	0.28		0.500	07/02/2014 12/02/2014
*Tensioattivi cationici (qualitativa) <i>Metodo: IRSA/E-013/1979</i>		assenti			07/02/2014 12/02/2014
*Tensioattivi totali <i>Metodo: D.Lgs 152/2006, Parte III, All. 5, Tab. 3</i>	mg/L	0.60		2	07/02/2014 12/02/2014
*Mercaptani <i>Metodo: ASTM D 2913</i>	mgS/l	< 0.05		0.05	07/02/2014 13/02/2014
Cianuri totali <i>Metodo: M.U. 2251:08</i>	microgCN/l	< 40.00		5	07/02/2014 12/02/2014
Aldeidi <i>Metodo: APAT-IRSA 5110A Man 29 2003</i>	mgHCHO/l	0.30		1	07/02/2014 13/02/2014
Fenoli <i>Metodo: APAT-IRSA 5070/A2 - Man. 29/2003</i>	mg/l	< 0.10			12/02/2014 12/02/2014
METALLI					
Nichel <i>Metodo: EPA 3010A 1992 + EPA 6020A 2007</i>	microgr/l	< 5.00		100	07/02/2014 17/02/2014
Mercurio <i>Metodo: EPA 3010A 1992 + EPA 6020A 2007</i>	microgr/l	< 5.00		3	07/02/2014 17/02/2014
Manganese <i>Metodo: EPA 3010A 1992 + EPA 6020A 2007</i>	microgr/l	< 2.00		500	07/02/2014 17/02/2014
Piombo <i>Metodo: EPA 3010A 1992 + EPA 6020A 2007</i>	microgr/l	< 2.00		50	07/02/2014 17/02/2014
Rame <i>Metodo: EPA 3010A 1992 + EPA 6020A 2007</i>	microgr/l	5.00		50	07/02/2014 17/02/2014
Ferro <i>Metodo: EPA 3010A 1992 + EPA 6020A 2007</i>	microgr/l	< 100		500	07/02/2014 17/02/2014
Tallio <i>Metodo: EPA 3010A 1992 + EPA 6020A 2007</i>	microgr/l	< 1.00			07/02/2014 17/02/2014
Vanadio <i>Metodo: EPA 3010A 1992 + EPA 6020A 2007</i>	microgr/l	< 10.00		50	07/02/2014 17/02/2014
Zinco <i>Metodo: EPA 3010A 1992 + EPA 6020A 2007</i>	microgr/l	< 30.00		250	07/02/2014 17/02/2014
Selenio <i>Metodo: EPA 3010A 1992 + EPA 6020A 2007</i>	microgr/l	< 10.00		10	07/02/2014 17/02/2014
Alluminio <i>Metodo: EPA 3010A 1992 + EPA 6020A 2007</i>	microgr/l	< 50.00		500	07/02/2014 17/02/2014

Pagina 3 di 9

Eurofins Environment Testing Italy srl

Sede legale, amministrativa e laboratorio: Via Austria 25b - 35127 Padova ITALY
Settori Aria e Consulenze: Via Germania 35 - 35127 Padova ITALY

Società Unipersonale - Direzione e coordinamento di Eurofins Environment Testing Lux Holding S.A.R.L.

Tel. +39 049 8701192 (r.a.) - Fax uffici +39 049 7629935 - Fax laboratorio +39 049 7629936
e-mail: infoenvironmentitaly@eurofins.com - Internet: www.eurofins.it

Reg. Impr. - Cod Fisc. e Part. IVA 02323660288 - Cap. Soc. e 75.000 i.v. - R.E.A. PD 221703



LAB N° 0187

segue rapporto di prova n° 14-LA00912

RISULTATI ANALITICI

Parametro Metodo (preparazione - analisi)	U.M.	Risultato	Controllo	Limiti	Data inizio prova Data fine prova
Antimonio <i>Metodo: EPA 3010A 1992 + EPA 6020A 2007</i>	microgr/l	< 5.00		50	07/02/2014 17/02/2014
Arsenico <i>Metodo: EPA 3010A 1992 + EPA 6020A 2007</i>	microgr/l	< 10.00		10	07/02/2014 17/02/2014
Cadmio <i>Metodo: EPA 3010A 1992 + EPA 6020A 2007</i>	microgr/l	< 1.00		5	07/02/2014 17/02/2014
Cobalto <i>Metodo: EPA 3010A 1992 + EPA 6020A 2007</i>	microgr/l	< 2.00		30	07/02/2014 17/02/2014
*Cromo esavalente <i>Metodo: EPA 7199 1996</i>	microgCr/l	< 0.50		100	07/02/2014 20/02/2014
Cromo trivalente <i>Metodo: EPA 3005A 1992 + EPA 6020A 2007</i>	microgr/l	< 1.00			07/02/2014 20/02/2014
Cromo totale <i>Metodo: EPA 3010A 1992 + EPA 6020A 2007</i>	microgr/l	< 2.00		100	07/02/2014 17/02/2014
Bario <i>Metodo: EPA 3010A 1992 + EPA 6010C/2007</i>	mgBa/l	< 0.05		10	07/02/2014 17/02/2014
Berillio <i>Metodo: EPA 3010A 1992 + EPA 6020A 2007</i>	microgr/l	< 2.00		5	07/02/2014 17/02/2014
Boro <i>Metodo: EPA 3010A 1992 + EPA 6010C 2007</i>	mgB/l	< 0.05		2	07/02/2014 17/02/2014
Argento <i>Metodo: EPA 3010A 1992 + EPA 6020A 2007</i>	microg/l	< 2.00		5	07/02/2014 17/02/2014

COMPOSTI ORGANICI AROMATICI

Benzene <i>Metodo: EPA 5030C 2003 +EPA 8260C 2006</i>	microg/l	< 0.05		100	07/02/2014 14/02/2014
Toluene <i>Metodo: EPA 5030C 2003 +EPA 8260C 2006</i>	microg/l	< 0.05		100	07/02/2014 14/02/2014
Xilene (o+m+p) <i>Metodo: EPA 5030C 2003 +EPA 8260C 2006</i>	microg/l	< 0.05		100	07/02/2014 14/02/2014
Stirene <i>Metodo: EPA 5030C 2003 +EPA 8260C 2006</i>	microg/l	< 0.05		25	07/02/2014 14/02/2014
Etilbenzene <i>Metodo: EPA 5030C 2003 +EPA 8260C 2006</i>	microg/l	< 0.05			07/02/2014 14/02/2014
Solventi organici aromatici <i>Metodo: EPA 8260-B/96</i>	microg/l	< 0.125		100	07/02/2014 14/02/2014

IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI

Pagina 4 di 9

Eurofins Environment Testing Italy srl

Sede legale, amministrativa e laboratorio: Via Austria 25b - 35127 Padova ITALY
Settori Aria e Consulenze: Via Germania 35 - 35127 Padova ITALY

Società Unipersonale - Direzione e coordinamento di Eurofins Environment Testing Lux Holding S.A.R.L.

Tel. +39 049 8701192 (r.a.) - Fax uffici +39 049 7629935 - Fax laboratorio +39 049 7629936
e-mail: infoenvironmentitaly@eurofins.com - Internet: www.eurofins.it

Reg. Impr. - Cod Fisc. e Part. IVA 02323660288 - Cap. Soc. e 75.000 i.v. - R.E.A. PD 221703



LAB N° 0187

segue rapporto di prova n° 14-LA00912

RISULTATI ANALITICI

Parametro Metodo (preparazione - analisi)	U.M.	Risultato	Controllo	Limiti	Data inizio prova Data fine prova
Benzo(k)fluorantene <i>Metodo: EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007</i>	microg/l	< 0.005		0.05	07/02/2014 17/02/2014
Benzo(a)antracene <i>Metodo: EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007</i>	microg/l	< 0.005		0.1	07/02/2014 17/02/2014
Benzo(a)pirene <i>Metodo: EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007</i>	microg/l	< 0.005		0.01	07/02/2014 17/02/2014
Benzo(b)fluorantene <i>Metodo: EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007</i>	microg/l	< 0.005		0.1	07/02/2014 17/02/2014
Benzo(g,h,i)perilene <i>Metodo: EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007</i>	microg/l	< 0.005		0.01	07/02/2014 17/02/2014
Crisene <i>Metodo: EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007</i>	microg/l	< 0.005		5	07/02/2014 17/02/2014
Dibenzo(a,h)antracene <i>Metodo: EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007</i>	microg/l	< 0.005		0.01	07/02/2014 17/02/2014
Indeno(1,2,3-c,d)pirene <i>Metodo: EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007</i>	microg/l	< 0.005		0.1	07/02/2014 17/02/2014
Pirene <i>Metodo: EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007</i>	microg/l	< 0.005		50	07/02/2014 17/02/2014
Sommatoria IPA (31,32,33,36) <i>Metodo: EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007</i>	microg/l	< 0.01		10	07/02/2014 17/02/2014

ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI

Triclorometano <i>Metodo: EPA 5030C 2003 +EPA 8260C 2006</i>	microg/l	< 0.05		0.15	07/02/2014 14/02/2014
Tricloroetilene <i>Metodo: EPA 5030C 2003 +EPA 8260C 2006</i>	microg/l	< 0.05		1.5	07/02/2014 14/02/2014
Tetracloroetilene <i>Metodo: EPA 5030C 2003 +EPA 8260C 2006</i>	microg/l	< 0.05		1.1	07/02/2014 14/02/2014
1,2-dicloroetano <i>Metodo: EPA 5030C 2003 +EPA 8260C 2006</i>	microg/l	< 0.05		3	07/02/2014 14/02/2014
Esaclorobutadiene <i>Metodo: EPA 5030C 2003 +EPA 8260C 2006</i>	microg/l	< 0.05		0.15	07/02/2014 14/02/2014
Sommatoria organoalogenati <i>Metodo: EPA 5030C 2003 +EPA 8260C 2006</i>	microg/l	< 0.20		400	07/02/2014 14/02/2014

ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI

Clorometano <i>Metodo: EPA 5030C 2003 +EPA 8260C 2006</i>	microg/l	< 0.05		1.5	07/02/2014 14/02/2014
--	----------	--------	--	-----	--------------------------

Pagina 5 di 9

Eurofins Environment Testing Italy srl

Sede legale, amministrativa e laboratorio: Via Austria 25b - 35127 Padova ITALY
Settori Aria e Consulenze: Via Germania 35 - 35127 Padova ITALY

Società Unipersonale - Direzione e coordinamento di Eurofins Environment Testing Lux Holding S.A.R.L.

Tel. +39 049 8701192 (r.a.) - Fax uffici +39 049 7629935 - Fax laboratorio +39 049 7629936
e-mail: infoenvironmentitaly@eurofins.com - Internet: www.eurofins.it

Reg. Impr. - Cod Fisc. e Part. IVA 02323660288 - Cap. Soc. e 75.000 i.v. - R.E.A. PD 221703



LAB N° 0187

segue rapporto di prova n° 14-LA00912

RISULTATI ANALITICI

Parametro Metodo (preparazione - analisi)	U.M.	Risultato	Controllo	Limiti	Data inizio prova Data fine prova
1,1-dicloroetilene <i>Metodo: EPA 5030C 2003 +EPA 8260C 2006</i>	microg/l	< 0.05		0.05	07/02/2014 14/02/2014
Cloruro di vinile <i>Metodo: EPA 5030C 2003 +EPA 8260C 2006</i>	microg/l	< 0.05		0.5	07/02/2014 14/02/2014
1,1-dicloroetano <i>Metodo: EPA 5030C 2003 +EPA 8260C 2006</i>	microg/l	< 0.05		810	07/02/2014 14/02/2014
1,2-dicloroetilene <i>Metodo: EPA 5030C 2003 +EPA 8260C 2006</i>	microg/l	< 0.05		60	07/02/2014 14/02/2014
1,2-dicloropropano <i>Metodo: EPA 5030C 2003 +EPA 8260C 2006</i>	microg/l	< 0.05		0.15	07/02/2014 14/02/2014
1,1,2-tricloroetano <i>Metodo: EPA 5030C 2003 +EPA 8260C 2006</i>	microg/l	< 0.05		0.2	07/02/2014 14/02/2014
1,2,3-tricloropropano <i>Metodo: EPA 5030C 2003 +EPA 8260C 2006</i>	microg/l	< 0.001		0.001	07/02/2014 14/02/2014
1,1,1,2-tetracloroetano <i>Metodo: EPA 5030C 2003 +EPA 8260C 2006</i>	microg/l	< 0.05		0.05	07/02/2014 14/02/2014
ALIFATICI ALOGENATI CANCEROGENI					
Tribromometano <i>Metodo: EPA 5030C 2003 +EPA 8260C 2006</i>	microg/l	< 0.05		0.3	07/02/2014 14/02/2014
1,2-dibromoetano <i>Metodo: EPA 5030C 2003 +EPA 8260C 2006</i>	microg/l	< 0.001		0.001	07/02/2014 14/02/2014
Dibromoclorometano <i>Metodo: EPA 5030C 2003 +EPA 8260C 2006</i>	microg/l	< 0.05		0.13	07/02/2014 14/02/2014
Bromodiclorometano <i>Metodo: EPA 5030C 2003 +EPA 8260C 2006</i>	microg/l	< 0.05		0.17	07/02/2014 14/02/2014
Diclorofenoli <i>Metodo: EPA 8270-D/1998</i>	microg/l	< 0.05		50	07/02/2014 27/02/2014
2,4-diclorofenolo <i>Metodo: EPA 8270-D/1998</i>	microg/l	< 0.05		110	07/02/2014 27/02/2014
Pentaclorofenolo <i>Metodo: EPA 8270-D/1998</i>	microg/l	< 0.50		50	07/02/2014 27/02/2014
Pentaclorobenzene <i>Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8270D 2007</i>	microg/l	< 0.02		20	07/02/2014 27/02/2014
FITOFARMACI					
*Alaclor (**) <i>Metodo: EPA 3535A 2007 + EPA 8270D 2007</i>	microg/l	< 0.01		0.1	07/02/2014 21/02/2014

Pagina 6 di 9

Eurofins Environment Testing Italy srl

Sede legale, amministrativa e laboratorio: Via Austria 25b - 35127 Padova ITALY
Settori Aria e Consulenze: Via Germania 35 - 35127 Padova ITALY

Società Unipersonale - Direzione e coordinamento di Eurofins Environment Testing Lux Holding S.A.R.L.

Tel. +39 049 8701192 (r.a.) - Fax uffici +39 049 7629935 - Fax laboratorio +39 049 7629936
e-mail: infoenvironmentitaly@eurofins.com - Internet: www.eurofins.it

Reg. Impr. - Cod Fisc. e Part. IVA 02323660288 - Cap. Soc. e 75.000 i.v. - R.E.A. PD 221703



LAB N° 0187

segue rapporto di prova n° 14-LA00912

RISULTATI ANALITICI

Parametro Metodo (preparazione - analisi)	U.M.	Risultato	Controllo	Limiti	Data inizio prova Data fine prova
*Aldrin (**) Metodo: EPA 3535A 2007 + EPA 8270D 2007	microg/l	< 0.1		0.03	07/02/2014 21/02/2014
*alfa-esaclorocicloesano (**) Metodo: EPA 3535A 2007 + EPA 8270D 2007	microg/l	< 0.1		0.1	07/02/2014 21/02/2014
*Atrazina (**) Metodo: EPA 3535A 2007 + EPA 8270D 2007	microg/l	< 0.01		0.3	07/02/2014 21/02/2014
*beta-esaclorocicloesano (**) Metodo: EPA 3535A 2007 + EPA 8270D 2007	microg/l	< 0.1		0.1	07/02/2014 21/02/2014
*gamma-esaclorocicloesano (**) Metodo: EPA 3535A 2007 + EPA 8270D 2007	microg/l	< 0.1		0.1	07/02/2014 21/02/2014
*clordano (**) Metodo: EPA 3535A 2007 + EPA 8270D 2007	microg/l	< 0.1		0.1	07/02/2014 21/02/2014
*DDD, DDT, DDE (**) Metodo: EPA 3535A 2007 + EPA 8270D 2007	microg/l	< 0.3		0.1	07/02/2014 21/02/2014
*dieldrin (**) Metodo: EPA 3535A 2007 + EPA 8270D 2007	microg/l	< 0.1		0.03	07/02/2014 21/02/2014
*endrin (**) Metodo: EPA 3535A 2007 + EPA 8270D 2007	microg/l	< 0.1		0.1	07/02/2014 21/02/2014
*sommatoria fitofarmaci (**) Metodo: EPA 3535A 2007 + EPA 8270D 2007	microg/l	1.10		10	07/02/2014 21/02/2014

DIOSSINE E FURANI

*2,3,7,8 tetra CDD (**) Metodo: SOP QMA 504-341 HRMS	pg/l	< 0.69			07/02/2014 17/02/2014
*1,2,3,7,8 penta CDD (**) Metodo: SOP QMA 504-341 HRMS	pg/l	< 0.92			07/02/2014 17/02/2014
*1,2,3,6,7,8 Hexa CDD (**) Metodo: SOP QMA 504-341 HRMS	pg/l	< 1.85			07/02/2014 17/02/2014
*1,2,3,7,8,9 Hexa CDD (**) Metodo: SOP QMA 504-341 HRMS	pg/l	< 1.85			07/02/2014 17/02/2014
*1,2,3,4,6,7,8, Hepta CDD (**) Metodo: SOP QMA 504-341 HRMS	pg/l	8.37			07/02/2014 17/02/2014
*Octa CDD (**) Metodo: SOP QMA 504-341 HRMS	pg/l	44.5			07/02/2014 17/02/2014
*2,3,7,8 tetra CDF (**) Metodo: SOP QMA 504-341 HRMS	pg/l	< 1.23			07/02/2014 17/02/2014
*1,2,3,7,8 penta CDF (**) Metodo: SOP QMA 504-341 HRMS	pg/l	< 1.65			07/02/2014 17/02/2014

Pagina 7 di 9

Eurofins Environment Testing Italy srl

Sede legale, amministrativa e laboratorio: Via Austria 25b - 35127 Padova ITALY
Settori Aria e Consulenze: Via Germania 35 - 35127 Padova ITALY

Società Unipersonale - Direzione e coordinamento di Eurofins Environment Testing Lux Holding S.A.R.L.

Tel. +39 049 8701192 (r.a.) - Fax uffici +39 049 7629935 - Fax laboratorio +39 049 7629936
e-mail: infoenvironmentitaly@eurofins.com - Internet: www.eurofins.it

Reg. Impr. - Cod Fisc. e Part. IVA 02323660288 - Cap. Soc. e 75.000 i.v. - R.E.A. PD 221703



LAB N° 0187

segue rapporto di prova n° 14-LA00912

RISULTATI ANALITICI

Parametro	U.M.	Risultato	Controllo	Limiti	Data inizio prova
Metodo (preparazione - analisi)					Data fine prova
*2,3,4,7,8 penta CDF (**) <i>Metodo: SOP QMA 504-341 HRMS</i>	pg/l	< 1.65			07/02/2014 17/02/2014
*1,2,3,4,7,8 Hexa CDF (**) <i>Metodo: SOP QMA 504-341 HRMS</i>	pg/l	7.39			07/02/2014 17/02/2014
*1,2,3,6,7,8 Hexa CDF (**) <i>Metodo: SOP QMA 504-341 HRMS</i>	pg/l	< 1.54			07/02/2014 17/02/2014
*1,2,3,7,8,9 Hexa CDF (**) <i>Metodo: SOP QMA 504-341 HRMS</i>	pg/l	< 1.85			07/02/2014 17/02/2014
*2,3,4,6,7,8 Hexa CDF (**) <i>Metodo: SOP QMA 504-341 HRMS</i>	pg/l	< 1.54			07/02/2014 17/02/2014
*1,2,3,4,6,7,8, Hepta CDF (**) <i>Metodo: SOP QMA 504-341 HRMS</i>	pg/l	20.6			07/02/2014 17/02/2014
*1,2,3,4,7,8,9 Hepta CDF (**) <i>Metodo: SOP QMA 504-341 HRMS</i>	pg/l	5.93			07/02/2014 17/02/2014
*Octa CDF (**) <i>Metodo: SOP QMA 504-341 HRMS</i>	pg/l	131			07/02/2014 17/02/2014
*I-teq (NATO/CCMS) excl. LOQ (**) <i>Metodo: SOP QMA 504-341 HRMS</i>	pg/l	1.26		50	07/02/2014 17/02/2014
Policlorobifenili <i>Metodo: EPA 3510C 1996 + EPA 8270 B 1996</i>	microgr/l	< 0.005			07/02/2014 14/02/2014
*Solventi organici azotati <i>Metodo: EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007</i>	mg/l	< 0.10		0.1	07/02/2014 27/02/2014
*Sommatoria pesticidi organofosforati (**) <i>Metodo: EPA 3535A 2007 + EPA 8270D 2007</i>	microg/l	2.40		10	07/02/2014 21/02/2014
*Tributilstagno (**) <i>Metodo: UNI EN ISO 17353:2006</i>	microg/l	< 0.01			07/02/2014 21/02/2014
*Bromato (**) <i>Metodo: UNI EN ISO 15061:2001</i>	microgrBrO3/l	< 10			07/02/2014 21/02/2014
*Clorito (**) <i>Metodo: UNI EN ISO 10304-4:2001</i>	microgrClO2/l	< 10			07/02/2014 21/02/2014
*Saggio di tossicità acuta Daphnia magna (**) <i>Metodo: OECD 202-2004 Daphnia sp. Acute I.T.-D.Lgs. 152</i>	%	0			07/02/2014 21/02/2014
*Escherichia coli (**) <i>Metodo: APAT CNR IRSA 7030 F Man. 29/2003</i>	UFC/100 mL	< 1			07/02/2014 17/02/2014

* Le prove non rientrano nell'ambito dell'accreditamento ACCREDIA. ** Prova data in Subappalto

Limiti di legge: D.M. 30 luglio 1999, Tabella A, sezioni 1, 2, 3.

Per la verifica del rispetto dei limiti di Legge riferirsi alla colonna controllo.

I risultati ottenuti si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza approvazione scritta del Laboratorio.

Pagina 8 di 9

Eurofins Environment Testing Italy srl

Sede legale, amministrativa e laboratorio: Via Austria 25b - 35127 Padova ITALY

Settori Aria e Consulenze: Via Germania 35 - 35127 Padova ITALY

Società Unipersonale - Direzione e coordinamento di Eurofins Environment Testing Lux Holding S.A.R.L.

Tel. +39 049 8701192 (r.a.) - Fax uffici +39 049 7629935 - Fax laboratorio +39 049 7629936

e-mail: infoenvironmentitaly@eurofins.com - Internet: www.eurofins.it

Reg. Impr. - Cod Fisc. e Part. IVA 02323660288 - Cap. Soc. e 75.000 i.v. - R.E.A. PD 221703



LAB N° 0187

segue rapporto di prova n° 14-LA00912

RISULTATI ANALITICI

Parametro	U.M.	Risultato	Controllo	Limiti	Data inizio prova
Metodo (preparazione - analisi)					Data fine prova

Giudizio: Questa analisi annulla e sostituisce la precedente di Dicembre 131-2013-12130018.(seconda aliquota fornita dal produttore per ripetere lo screening analitico completo)

Copia conforme l'originale firmato digitalmente e archiviato presso la nostra sede



Pagina 9 di 9

Eurofins Environment Testing Italy srl

Sede legale, amministrativa e laboratorio: Via Austria 25b - 35127 Padova ITALY
Settori Aria e Consulenze: Via Germania 35 - 35127 Padova ITALY

Società Unipersonale - Direzione e coordinamento di Eurofins Environment Testing Lux Holding S.A.R.L.

Tel. +39 049 8701192 (r.a.) - Fax uffici +39 049 7629935 - Fax laboratorio +39 049 7629936
e-mail: infoenvironmentitaly@eurofins.com - Internet: www.eurofins.it

Reg. Impr. - Cod Fisc. e Part. IVA 02323660288 - Cap. Soc. e 75.000 i.v. - R.E.A. PD 221703



LAB N° 0187