



Sezione Provinciale di Ravenna
Laboratorio
Responsabile: Dr. Ivan Scaroni
Via Alberoni, 17/19 - 48100 Ravenna
Tel. 0544 210611 Fax 0544 210650
E-mail sez@ra.arpa.emr.it

A4-P51001/LM r0
Pagina 1 di 2

Campione: 01911000312

Lab: ARPARA

Codice LIMS: 201106841



RAPPORTO DI PROVA N° 201106841 del 03/03/2011

Dati Anagrafici

Campione di: ACQUA DI FALDA
Prelevatore: COMUNE DI FERRARA-SERVIZIO
AMBIENTE
Richiesta/Verbale n°: 3 del: 14/02/2011
Data Prelievo: 14/02/2011
Campione Formale: N
Punto Prelievo: DEEP - 1 (PIEZOMETRICO) VIA DEL
GERMOGLIO - PARCO (FE) - BASSO
FLUSSO
Comune di Prelievo: Non trasmesso
Cliente: COMUNE DI FERRARA-SERVIZIO
AMBIENTE
Indirizzo cliente: VIA MARCONI, 39 FERRARA (FE)
Quesito: VEDI VERBALE/RICHIESTA
Modalità Campionamento: A CURA DEL CLIENTE/PRELEVATORE

Accettazione a cura dello Sportello di: FERRARA

Data Ricevimento: 14/02/2011
Temperatura Ricevimento: REFRIGERATA

Accettazione a cura del Laboratorio

Nota Campione: ---
Temperatura Trasporto Interno(°C): +3.1

RISULTATO DELLA PROVA

Parametro	Valore	U. di M.
2.3.7.8-T4CDD <i>EPA 1613B 1994</i>	< 0.8	pg/L
1.2.3.7.8-P5CDD <i>EPA 1613B 1994</i>	< 0.8	pg/L
1.2.3.4.7.8-H6CDD <i>EPA 1613B 1994</i>	< 0.9	pg/L
1.2.3.6.7.8-H6CDD <i>EPA 1613B 1994</i>	< 0.9	pg/L
1.2.3.7.8.9-H6CDD <i>EPA 1613B 1994</i>	< 0.9	pg/L
1.2.3.4.6.7.8-H7CDD <i>EPA 1613B 1994</i>	< 0.9	pg/L
O8CDD <i>EPA 1613B 1994</i>	< 0.9	pg/L
2.3.7.8-T4CDF <i>EPA 1613B 1994</i>	< 0.8	pg/L
1.2.3.7.8-P5CDF <i>EPA 1613B 1994</i>	< 0.8	pg/L
2.3.4.7.8-P5CDF <i>EPA 1613B 1994</i>	< 0.8	pg/L
1.2.3.4.7.8-H6CDF <i>EPA 1613B 1994</i>	< 0.9	pg/L

Campione: 01911000312

Lab: ARPARA

Codice LIMS: 201106841



RAPPORTO DI PROVA N° 201106841 del 03/03/2011

Parametro	Valore	U. di M.
<i>Metodo di riferimento</i>		
1.2.3.6.7.8-H6CDF <i>EPA 1613B 1994</i>	< 0.9	pg/L
2.3.4.6.7.8-H6CDF <i>EPA 1613B 1994</i>	< 0.9	pg/L
1.2.3.7.8.9-H6CDF <i>EPA 1613B 1994</i>	< 0.9	pg/L
1.2.3.4.6.7.8-H7CDF <i>EPA 1613B 1994</i>	< 0.9	pg/L
1.2.3.4.7.8.9-H7CDF <i>EPA 1613B 1994</i>	< 0.9	pg/L
O8CDF <i>EPA 1613B 1994</i>	< 0.9	pg/L
Sommatoria valori analitici <i>CALCOLO</i>	< 14.4	pg/L
Fattore Equivalente di Tossicità I-TE <i>EPA 1613B 1994</i>	1.17	pg/L
-		
-		

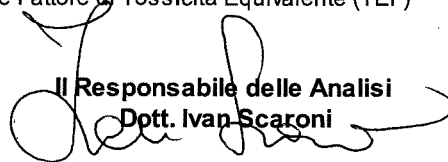
Nota tecnica in riferimento:

Fattore Equivalente di Tossicità I-TE: DIOSSINE/FURANI: Il valore di Tossicità Equivalente (I-TE) medium bound è stato calcolato moltiplicando la concentrazione di ogni PCDD/DF per il corrispondente Fattore di Tossicità Equivalente (TEF) secondo NATO/CCMS del 1988.

Data inizio prove: 18/02/2011

Data fine prove: 01/03/2011

Il Responsabile delle Analisi
Dott. Ivan Scaroni



L'incertezza di misura è calcolata con P=95% e K=2.

Il laboratorio non è responsabile del campionamento tranne nei casi in cui sia stato effettuato dallo stesso. I risultati del presente rapporto di prova non sono corretti per il fattore di recupero salvo espressa indicazione legata ad ogni singolo parametro. L'incertezza di misura e l'eventuale fattore di recupero sono riportati nel rapporto di prova quando hanno influenza sulla valutazione della conformità e limiti di riferimento o quando espressamente richiesti dal cliente. Si dichiara che i risultati del presente rapporto di prova si riferiscono solo al campione sottoposto a prova.