

Campione: 01911000310

Lab: ARPARA

Codice LIMS: 201106839

RAPPORTO DI PROVA N° 201106839

del 03/03/2011

Dati Anagrafici

Campione di: ACQUA DI FALDA
Prelevatore: COMUNE DI FERRARA-SERVIZIO
AMBIENTE
Richiesta/Verbale n°: 1 del: 14/02/2011
Data Prelievo: 14/02/2011
Campione Formale: N
Punto Prelievo: POZZO ORTO VIA DEL MELO CENTRO
ANZIANI-VIA DEL SALICE-VIA DEL MELO
(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>	< 0.8	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>	< 0.8	pg/L

Campione: 01911000310

Lab: ARPARA

Codice LIMS: 201106839



RAPPORTO DI PROVA N° 201106839 del 03/03/2011

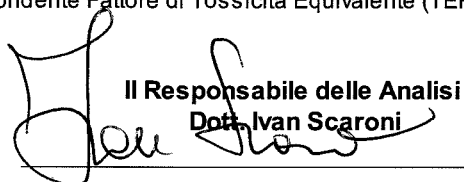
Parametro <i>Metodo di riferimento</i>	Valore	U. di M.
1.2.3.6.7.8-H6CDF <i>EPA 1613B 1994</i>	< 0.8	pg/L
2.3.4.6.7.8-H6CDF <i>EPA 1613B 1994</i>	< 0.8	pg/L
1.2.3.7.8.9-H6CDF <i>EPA 1613B 1994</i>	< 0.8	pg/L
1.2.3.4.6.7.8-H7CDF <i>EPA 1613B 1994</i>	< 0.8	pg/L
1.2.3.4.7.8.9-H7CDF <i>EPA 1613B 1994</i>	< 0.8	pg/L
O8CDF <i>EPA 1613B 1994</i>	< 0.8	pg/L
Sommatoria valori analitici <i>CALCOLO</i>	< 14.2	pg/L
Fattore Equivalente di Tossicità I-TE <i>EPA 1613B 1994</i>	1.18	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
Dot. 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.