

Campione: 01911000311

Lab: ARPARA

Codice LIMS: 201106840



## RAPPORTO DI PROVA N° 201106840 del 03/03/2011

### Dati Anagrafici

**Campione di:** ACQUA DI FALDA  
**Prelevatore:** COMUNE DI FERRARA-SERVIZIO  
 AMBIENTE  
**Richiesta/Verbale n°:** 2 del: 14/02/2011  
**Data Prelievo:** 14/02/2011  
**Campione Formale:** N  
**Punto Prelievo:** POZZO CAMPO SPORTIVO V.S.FRUTTETI  
 VIA DEL SALICE (FE) - SPURGO X20  
 MINUTI  
**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.
<i>Metodo di riferimento</i>		
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>	< 0.8	pg/L
1.2.3.6.7.8-H6CDD <i>EPA 1613B 1994</i>	< 0.8	pg/L
1.2.3.7.8.9-H6CDD <i>EPA 1613B 1994</i>	< 0.8	pg/L
1.2.3.4.6.7.8-H7CDD <i>EPA 1613B 1994</i>	< 0.8	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: 01911000311

Lab: ARPARA

Codice LIMS: 201106840

## RAPPORTO DI PROVA N° 201106840 del 03/03/2011

Parametro Metodo di riferimento	Valore	U. di M.
1.2.3.6.7.8-H6CDF EPA 1613B 1994	< 0.8	pg/L
2.3.4.6.7.8-H6CDF EPA 1613B 1994	< 0.8	pg/L
1.2.3.7.8.9-H6CDF EPA 1613B 1994	< 0.8	pg/L
1.2.3.4.6.7.8-H7CDF EPA 1613B 1994	< 0.8	pg/L
1.2.3.4.7.8.9-H7CDF EPA 1613B 1994	< 0.8	pg/L
O8CDF EPA 1613B 1994	< 0.8	pg/L
Sommatoria valori analitici CALCOLO	< 13.8	pg/L
Fattore Equivalente di Tossicità I-TE EPA 1613B 1994	1.12	pg/L
-	-	-

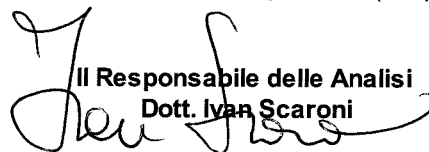
**Nota tecnica in riferimento:**

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.