

Campione: 01912000699

01912000699

Lab: TESTFE

TESTFE

Codice LIMS: 201239333

201239333

RAPPORTO DI PROVA N° 201239333 del 16/07/2012

Dati Anagrafici

Campione di: Acqua sotterranea - ALTRO
Prelevatore: COMUNE DI FERRARA-SERVIZIO
AMBIENTE
Richiesta/Verbale n°: 1 del: 06/07/2012
Data Prelievo: 06/07/2012
Campione Formale: N
Punto Prelievo: POZZO ORTO ANZIANI VIA DEL MELO FE
ORE 10.35
Ditta/Struttura prelievo: ----
Comune di Prelievo: FERRARA (FE)
Cliente: COMUNE DI FERRARA-SERVIZIO
AMBIENTE
Indirizzo cliente: VIA GUGLIELMO MARCONI, 39 -
FERRARA(FE)
Quesito: VEDI VERBALE/RICHIESTA
Modalità Campionamento: A CURA DEL CLIENTE/PRELEVATORE

Accettazione a cura dello Sportello di: FERRARA

Data Ricevimento: 06/07/2012
Temperatura Ricevimento: Ambiente

Accettazione a cura del Laboratorio

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

Campione: 01912000699

01912000699

Lab: TESTFE

TESTFE

Codice LIMS: 201239333

201239333

RAPPORTO DI PROVA N° 201239333 del 16/07/2012

RISULTATO DELLA PROVA

Parametro	Valore	U. di M.
<i>Metodo di riferimento</i>		
Idrocarburi totali (come n-esano) <i>APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003</i>	<100	µg/L
Cloruro di Vinile Monomero (CVM) <i>EPA 5030 B / EPA 8260 B</i>	<0.1	µg/L
1,1- Dicloroetilene <i>EPA 5030 B / EPA 8260 B</i>	<0.05	µg/L
1,2-Dicloroetilene trans <i>EPA 5030 B / EPA 8260 B</i>	<0.1	µg/L
1,1-Dicloroetano <i>EPA 5030 B / EPA 8260 B</i>	<0.05	µg/L
1,2-Dicloroetilene cis <i>EPA 5030 B / EPA 8260 B</i>	<0.1	µg/L
Triclorometano (Cloroformio) <i>EPA 5030 B / EPA 8260 B</i>	<0.1	µg/L
1,2-Dicloroetano <i>EPA 5030 B / EPA 8260 B</i>	<0.05	µg/L
Tricloroetilene <i>EPA 5030 B / EPA 8260 B</i>	<0.1	µg/L
1,2-Dicloropropano <i>EPA 5030 B / EPA 8260 B</i>	<0.05	µg/L
Diclorobromometano <i>EPA 5030 B / EPA 8260 B</i>	<0.05	µg/L
1,1,2-Tricloroetano <i>EPA 5030 B / EPA 8260 B</i>	<0.1	µg/L
Tetracloroetilene (percloroetilene) <i>EPA 5030 B / EPA 8260 B</i>	<1.1	µg/L
Dibromoclorometano <i>EPA 5030 B / EPA 8260 B</i>	<0.05	µg/L
1,2- Dibromoetano <i>EPA 5030 B / EPA 8260 B</i>	<0.05	µg/L
Bromoformio <i>EPA 5030 B / EPA 8260 B</i>	<0.1	µg/L
1,1,2,2 -Tetracloroetano <i>EPA 5030 B / EPA 8260 B</i>	<0.05	µg/L
1,2,3 -Tricloropropano <i>EPA 5030 B / EPA 8260 B</i>	<0.05	µg/L
Esaclorobutadiene <i>EPA 5030 B / EPA 8260 B</i>	<0.05	µg/L
Benzene <i>EPA 5030 B / EPA 8260 B</i>	<0.5	µg/L
Toluene <i>EPA 5030 B / EPA 8260 B</i>	<0.5	µg/L
Etilbenzene <i>EPA 5030 B / EPA 8260 B</i>	<0.5	µg/L
(m+p) Xileni <i>EPA 5030 B / EPA 8260 B</i>	<0.5	µg/L

Campione: 01912000699

01912000699

Lab: TESTFE

TESTFE

Codice LIMS: 201239333

201239333

RAPPORTO DI PROVA N° 201239333 del 16/07/2012

Parametro	Valore	U. di M.
<i>Metodo di riferimento</i>		
Stirene <i>EPA 5030 B / EPA 8260 B</i>	<0.5	µg/L
Alluminio (Al) <i>APAT CNR IRSA 3010 B Man29 2003/UNI EN ISO 17294-2</i>	79	µg/L
Antimonio (Sb) <i>APAT CNR IRSA 3010 B Man29 2003/UNI EN ISO 17294-2</i>	<0.5	µg/L
Argento (Ag) <i>APAT CNR IRSA 3010 B Man29 2003/UNI EN ISO 17294-2</i>	<0.5	µg/L
Arsenico (As) <i>APAT CNR IRSA 3010 B Man29 2003/UNI EN ISO 17294-2</i>	1.1	µg/L
Berillio (Be) <i>APAT CNR IRSA 3010 B Man29 2003/UNI EN ISO 17294-2</i>	<0.5	µg/L
Cadmio (Cd) <i>APAT CNR IRSA 3010 B Man29 2003/UNI EN ISO 17294-2</i>	<1	µg/L
Cobalto (Co) <i>APAT CNR IRSA 3010 B Man29 2003/UNI EN ISO 17294-2</i>	<0.5	µg/L
Cromo totale (Cr) <i>APAT CNR IRSA 3010 B Man29 2003/UNI EN ISO 17294-2</i>	<0.5	µg/L
Cromo esavalente (Cr VI) <i>APAT CNR IRSA 3150C man 29 2003</i>	<5	µg/L
Ferro (Fe) <i>APAT CNR IRSA 3010 B Man29 2003/UNI EN ISO 17294-2</i>	753	µg/L
Mercurio (Hg) <i>APAT CNR IRSA 3010 B Man29 2003/UNI EN ISO 17294-2</i>	<0.5	µg/L
Nichel (Ni) <i>APAT CNR IRSA 3010 B Man29 2003/UNI EN ISO 17294-2</i>	1.9	µg/L
Piombo (Pb) <i>APAT CNR IRSA 3010 B Man29 2003/UNI EN ISO 17294-2</i>	1.6	µg/L
Rame (Cu) <i>APAT CNR IRSA 3010 B Man29 2003/UNI EN ISO 17294-2</i>	2.2	µg/L
Selenio (Se) <i>APAT CNR IRSA 3010 B Man29 2003/UNI EN ISO 17294-2</i>	<5	µg/L
Manganese (Mn) <i>APAT CNR IRSA 3010 B Man29 2003/UNI EN ISO 17294-2</i>	200	µg/L
Tallio (Tl) <i>APAT CNR IRSA 3010 B Man29 2003/UNI EN ISO 17294-2</i>	<0.5	µg/L
Zinco (Zn) <i>APAT CNR IRSA 3010 B Man29 2003/UNI EN ISO 17294-2</i>	24	µg/L

Data inizio prove: 06/07/2012

Data fine prove: 16/07/2012

**Il Responsabile delle Analisi
Dott.ssa Monica Ascanelli**



Sezione Provinciale di Ferrara
Laboratorio
Responsabile: Dott. Pier Luigi Trentini
Via Bologna 534 - 44124 Ferrara
Tel. 0532-234811 Fax 0532-234801
E-mail sezfe@arpa.emr.it

A1-P51001/LM r2
Pagina 4 di 4

Campione: 01912000699 *01912000699*	Lab: TESTFE *TESTFE*	Codice LIMS: 201239333 *201239333*
--	---------------------------------------	---

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.

Documento firmato digitalmente secondo le norme vigenti (D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445; D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82 e s.m.i.; D.P.C.M. 30 marzo 2009) dal Responsabile delle Analisi o suo delegato.

Da sottoscrivere in caso di stampa

La presente copia del rapporto di prova n. del, composta di n. pagine, è conforme in tutte le sue componenti all'originale informatico firmato digitalmente dal Responsabile delle Analisi o suo delegato.

.....
(luogo) (data)

.....
(nome cognome) (qualifica) (firma)