

Campione: 01912000288

01912000288

Lab: TESTFE

TESTFE

Codice LIMS: 201221723

201221723

RAPPORTO DI PROVA N° 201221723 del 17/05/2012

Dati Anagrafici

Campione di: acqua di falda
Prelevatore: COMUNE DI FERRARA-SERVIZIO
AMBIENTE
Richiesta/Verbale n°: 2 del: 19/04/2012
Data Prelievo: 19/04/2012
Campione Formale: N
Punto Prelievo: - SPURGO COMPLESSIVO - POZZO
CAMPO SPORTIVO VIA DEL SALICE -
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: 19/04/2012
Temperatura Ricevimento: Ambiente

Accettazione a cura del Laboratorio

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

Campione: 01912000288

01912000288

Lab: TESTFE

TESTFE

Codice LIMS: 201221723

201221723

RAPPORTO DI PROVA N° 201221723 del 17/05/2012

RISULTATO DELLA PROVA

Parametro	Valore	U. di M.
<i>Metodo di riferimento</i>		
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
Stirene <i>EPA 5030 B / EPA 8260 B</i>	<0.5	µg/L

Campione: 01912000288

01912000288

Lab: TESTFE

TESTFE

Codice LIMS: 201221723

201221723

RAPPORTO DI PROVA N° 201221723 del 17/05/2012

Parametro	Valore	U. di M.
<i>Metodo di riferimento</i>		
Idrocarburi totali (come n-esano)	<100	µg/L
<i>APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003</i>		
Alluminio (Al)	<5	µg/L
<i>APAT CNR IRSA 3010 B Man29 2003/UNI EN ISO 17294-2</i>		
Antimonio (Sb)	<0.5	µg/L
<i>APAT CNR IRSA 3010 B Man29 2003/UNI EN ISO 17294-2</i>		
Argento (Ag)	<0.5	µg/L
<i>APAT CNR IRSA 3010 B Man29 2003/UNI EN ISO 17294-2</i>		
Arsenico (As)	<0.5	µg/L
<i>APAT CNR IRSA 3010 B Man29 2003/UNI EN ISO 17294-2</i>		
Berillio (Be)	<0.5	µg/L
<i>APAT CNR IRSA 3010 B Man29 2003/UNI EN ISO 17294-2</i>		
Cadmio (Cd)	<1	µg/L
<i>APAT CNR IRSA 3010 B Man29 2003/UNI EN ISO 17294-2</i>		
Cobalto (Co)	<0.5	µg/L
<i>APAT CNR IRSA 3010 B Man29 2003/UNI EN ISO 17294-2</i>		
Cromo totale (Cr)	<0.5	µg/L
<i>APAT CNR IRSA 3010 B Man29 2003/UNI EN ISO 17294-2</i>		
Cromo esavalente (Cr VI)	<5	µg/L
<i>APAT CNR IRSA 3150C man 29 2003</i>		
Ferro (Fe)	533	µg/L
<i>APAT CNR IRSA 3010 B Man29 2003/UNI EN ISO 17294-2</i>		
Mercurio (Hg)	<0.5	µg/L
<i>APAT CNR IRSA 3010 B Man29 2003/UNI EN ISO 17294-2</i>		
Nichel (Ni)	1.8	µg/L
<i>APAT CNR IRSA 3010 B Man29 2003/UNI EN ISO 17294-2</i>		
Piombo (Pb)	<0.5	µg/L
<i>APAT CNR IRSA 3010 B Man29 2003/UNI EN ISO 17294-2</i>		
Rame (Cu)	<0.5	µg/L
<i>APAT CNR IRSA 3010 B Man29 2003/UNI EN ISO 17294-2</i>		
Selenio (Se)	<5	µg/L
<i>APAT CNR IRSA 3010 B Man29 2003/UNI EN ISO 17294-2</i>		
Manganese (Mn)	155	µg/L
<i>APAT CNR IRSA 3010 B Man29 2003/UNI EN ISO 17294-2</i>		
Tallio (Tl)	<0.5	µg/L
<i>APAT CNR IRSA 3010 B Man29 2003/UNI EN ISO 17294-2</i>		
Zinco (Zn)	<5	µg/L
<i>APAT CNR IRSA 3010 B Man29 2003/UNI EN ISO 17294-2</i>		

Data inizio prove: 19/04/2012

Data fine prove: 17/05/2012

**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

A4-P51001/LM r1
Pagina 4 di 4

Campione: 01912000288 *01912000288*	Lab: TESTFE *TESTFE*	Codice LIMS: 201221723 *201221723*
--	---------------------------------------	---

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)