

Campione: 01915003326 *01915003326* Codice LIMS: 201638758 *201638758*

RAPPORTO DI PROVA N° 201638758 del 04/08/2016

Dati Anagrafici

Campione di: Acqua sotterranea - ALTRO
Prelevatore: COMUNE DI FERRARA-SERVIZIO
AMBIENTE
Richiesta/Verbale n°: 01/2016- ORTO del: 13/07/2016
Data Prelievo: 13/07/2016
Campione Formale: N
Punto Prelievo: POZZO ORTO ANZIANI - VIA DEL MELO -
FERRARA :ACQUA DI FALDA CAMP.A
BASSO FLUSSO - H. PRELIEVO 09.50
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: 13/07/2016
Temperatura Ricevimento: Ambiente

Accettazione a cura del Laboratorio

Nota Campione ----
Temperatura Trasporto Interno(°C): 2.4 °C

Campione: 01915003326 *01915003326* Codice LIMS: 201638758 *201638758*

RAPPORTO DI PROVA N° 201638758 del 04/08/2016

RISULTATO DELLA PROVA			
Parametro	Valore	Incertezza	U. di M.
Metodo di riferimento			
Clorometano	<0.1	----	µg/L
<i>EPA 5035 / EPA 8260 B</i>			
Triclorometano (Cloroformio)	<0.05	----	µg/L
<i>EPA 5035 / EPA 8260 B</i>			
Cloruro Vinile Monomero (CVM)	<0.05	----	µg/L
<i>EPA 5035 / EPA 8260 B</i>			
1,2-dicloroetano	<0.3	----	µg/L
<i>EPA 5035/EPA 8260B</i>			
1,1-Dicloroetilene	<0.02	----	µg/L
<i>EPA 5035/EPA 8260B</i>			
1,2-Dicloropropano	<0.02	----	µg/L
<i>EPA 5035/EPA 8260B</i>			
1,1,2-Tricloroetano	<0.05	----	µg/L
<i>EPA 5035/EPA 8260B</i>			
Tricloroetilene	<0.01	----	µg/L
<i>EPA 5035 / EPA 8260 B</i>			
1,2,3-Tricloropropano	<0.001	----	µg/L
<i>EPA 5035/EPA 8260B</i>			
1,1,2,2-Tetracloroetano	<0.01	----	µg/L
<i>EPA 5035 / EPA 8260 B</i>			
Tetracloroetilene	<0.01	----	µg/L
<i>EPA 5035 / EPA 8260 B</i>			
Esaclorobutadiene	<0.05	----	µg/L
<i>EPA 5035 / EPA 8260 B</i>			
1,2-Dicloroetilene trans	<0.1	----	µg/L
<i>EPA 5035 / EPA 8260 B</i>			
1,2-Dicloroetilene cis	<0.1	----	µg/L
<i>EPA 5035 / EPA 8260 B</i>			
1,1-Dicloroetano	<1	----	µg/L
<i>EPA 5035 / EPA 8260 B</i>			
Diclorobromometano	<0.05	----	µg/L
<i>EPA 5035 / EPA 8260 B</i>			
Dibromoclorometano	<0.05	----	µg/L
<i>EPA 5035 / EPA 8260 B</i>			
Bromoformio	<0.05	----	µg/L
<i>EPA 5035 / EPA 8260 B</i>			
1,2-Dibromoetano	<0.001	----	µg/L
<i>EPA 5035 / EPA 8260 B</i>			
1,1,1-Tricloroetano	<0.05	----	µg/L
<i>EPA 5035 / EPA 8260 B</i>			
Tetracloruro di carbonio	<0.05	----	µg/L
<i>EPA 5035 / EPA 8260 B</i>			
Clorobenzene	<0.1	----	µg/L
<i>EPA 5035 / EPA 8260 B</i>			
1,2-Diclorobenzene	<0.1	----	µg/L
<i>EPA 5035 / EPA 8260 B</i>			

Campione: 01915003326 *01915003326* Codice LIMS: 201638758 *201638758*

RAPPORTO DI PROVA N° 201638758 del 04/08/2016

Parametro Metodo di riferimento	Valore	Incertezza	U. di M.
1,3-Diclorobenzene <i>EPA 5035 / EPA 8260 B</i>	<0.1	----	µg/L
1,4-Diclorobenzene <i>EPA 5035 / EPA 8260 B</i>	<0.05	----	µg/L
1,2,4-Triclorobenzene <i>EPA 5035 / EPA 8260 B</i>	<0.1	----	µg/L
Benzene <i>EPA 5035 / EPA 8260 B</i>	<0.1	----	µg/L
Toluene <i>EPA 5035 / EPA 8260 B</i>	<0.1	----	µg/L
Etilbenzene <i>EPA 5035 / EPA 8260 B</i>	<0.1	----	µg/L
o,m,p-Xileni <i>EPA 5035 / EPA 8260 B</i>	<0.1	----	µg/L
Stirene <i>EPA 5035 / EPA 8260 B</i>	<0.1	----	µg/L
Isopropilbenzene <i>EPA 5035 / EPA 8260 B</i>	<0.1	----	µg/L
Metilterbutiletere (MTBE) <i>EPA 5035 / EPA 8260 B</i>	<1	----	µg/L
Etilterbutiletere (ETBE) <i>EPA 5035 / EPA 8260 B</i>	<1	----	µg/L
Idrocarburi totali (n-Esano) <i>APAT IRSA CNR 5160/B2 Man.29/2003 - modificato</i>	73	----	µg/L
Cromo esavalente (Cr VI) <i>EPA 7199</i>	<0.5	----	µg/L
Berillio (Be) <i>EPA 6020</i>	<0.4	----	µg/L
Cromo (Cr) <i>EPA 6020</i>	<1	----	µg/L
Cadmio (Cd) <i>EPA 6020</i>	<0.5	----	µg/L
Cobalto (Co) <i>EPA 6020</i>	<1	----	µg/L
Argento (Ag) <i>EPA 6020</i>	<1	----	µg/L
Antimonio (Sb) <i>EPA 6020</i>	<1	----	µg/L
Arsenico (As) <i>EPA 6020</i>	<1	----	µg/L
Rame (Cu) <i>EPA 6020</i>	<1	----	µg/L
Alluminio (Al) <i>EPA 6020</i>	<10	----	µg/L
Ferro (Fe) <i>EPA 6020</i>	476	±50	µg/L

Campione: 01915003326 *01915003326* Codice LIMS: 201638758 *201638758*

RAPPORTO DI PROVA N° 201638758 del 04/08/2016

Parametro <i>Metodo di riferimento</i>	Valore	Incertezza	U. di M.
Manganese (Mn) <i>EPA 6020</i>	206	±22	µg/L
Mercurio (Hg) <i>EPA 6020</i>	0.18	----	µg/L
Nichel (Ni) <i>EPA 6020</i>	<1	----	µg/L
Piombo (Pb) <i>EPA 6020</i>	<1	----	µg/L
Selenio (Se) <i>EPA 6020</i>	<1	----	µg/L
Tallio (Tl) <i>EPA 6020</i>	<0.2	----	µg/L
Zinco (Zn) <i>EPA 6020</i>	13	----	µg/L
Data inizio prove: 15/07/2016 Data fine prove: 03/08/2016			Il Responsabile delle Analisi Dott.ssa Laura Billi

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 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)