

Campione: 03912000105

03912000105

Lab: TESTBO

TESTBO

Codice LIMS: 201262169

201262169

RAPPORTO DI PROVA N° 201262169 del 22/11/2012

Dati Anagrafici a cura del servizio prelevatore

Campione di: RIFIUTO - IPPC
Prelevatore: ARPA - S.T. - DIST.TERR. IMOLESE
Richiesta/Verbale n°: 03912000105 del: 23/10/2012
Data Prelievo: 23/10/2012
Campione Formale: S
Punto Prelievo: DISCARICA TREMONTI - CAMPIONE
PERCOLATO IN INGRESSO AI BACINI
LAGUNAGGIO VIA PEDIANO 52
Ditta/Struttura prelievo HERA IMOLA - FAENZA SRL VIA
CASALEGNO, 1
Comune di Prelievo: IMOLA (BO)
Cliente: ARPA - S.T. - DIST.TERR. IMOLESE
Indirizzo cliente: VIA CAVOUR, 92 -IMOLA (BO)
Quesito: VEDI VERBALE/RICHIESTA
Modalità Campionamento: A CURA DEL CLIENTE/PRELEVATORE

Accettazione a cura dello Sportello di: BOLOGNA

Data Ricevimento: 24/10/2012
Temperatura Ricevimento: Ambiente

Accettazione a cura del Laboratorio

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

Campione: 03912000105

03912000105

Lab: TESTBO

TESTBO

Codice LIMS:201262169

201262169

RAPPORTO DI PROVA N° 201262169 del 22/11/2012

RISULTATO DELLA PROVA

Parametro	Valore	U. di M.
<i>Metodo di riferimento</i>		
Arsenico (As)	0.006	mg/L
<i>UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294:2007</i>		
Bario (Ba)	0.126	mg/L
<i>UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294:2007</i>		
Cadmio (Cd)	<0.001	mg/L
<i>UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294:2007</i>		
Cromo totale (Cr)	0.018	mg/L
<i>UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294:2007</i>		
Rame (Cu)	0.129	mg/L
<i>UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294:2007</i>		
Mercurio (Hg)	0.001	mg/L
<i>UNI EN 12457-2:2004+APAT CNR IRSA 3200/A1 Man 29 2003</i>		
Molibdeno (Mo)	0.017	mg/L
<i>UNI EN 12457-2:2004+APAT CNR IRSA 3200/A1 Man 29 2003</i>		
Nichel (Ni)	0.036	mg/L
<i>UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294:2007</i>		
Piombo (Pb)	0.027	mg/L
<i>UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294:2007</i>		
Antimonio (Sb)	0.029	mg/L
<i>UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294:2007</i>		
Selenio (Se)	<0.005	mg/L
<i>UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>		
Zinco (Zn)	0.520	mg/L
<i>UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>		
Solfati	97.0	mg/L
<i>UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>		
Cloruri	73.3	mg/L
<i>UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>		
Fluoruri	0.7	mg/L
<i>UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>		
DOC	405	mg/L
<i>UNI EN 12457-2:2004 + KIT LANGE</i>		

All'apertura del campione non si è presentato l'interessato/delegato

Data inizio prove: 06/11/2012

Data fine prove: 20/11/2012

Il Responsabile delle Analisi
Dott.ssa Cristina Lea Barbieri



Sezione Provinciale di Bologna
Laboratorio Integrato
Via F.Rocchi,19 - 40138 Bologna
Tel. 051 396211 - Fax. 051 342642
e-mail sezbo@arpa.emr.it
Resp. Dr.ssa Maria Antonietta Bucci
Sabattini

A1-P51001/LM r3
Pagina 3 di 3

Campione: 03912000105

03912000105

Lab: TESTBO

TESTBO

Codice LIMS: 201262169

201262169

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)