

Campione: 03915000207

\*03915000207\*

Lab: TESTBO

\*TESTBO\*

Codice LIMS:201551512

\*201551512\*

## RAPPORTO DI PROVA N° 201551512 del 03/11/2015

### Dati Anagrafici a cura del servizio prelevatore

Campione di: RIFIUTO DA DISCARICA  
Prelevatore: ARPA - S.T. - DIST.TERR. IMOLESE  
Richiesta/Verbale n°: 03915000207 del: 14/09/2015  
Data Prelievo: 14/09/2015  
Campione Formale: S  
Punto Prelievo: -  
Ditta/Struttura prelievo: HERAMBIENTE S.P.A. VIA PEDIANO, 52  
IMOLA IMOLA - (BO)  
Comune di Prelievo: IMOLA (BO)  
Cliente: ARPA - S.T. - DIST.TERR. IMOLESE  
Indirizzo cliente: VIA CAVOUR, 92 - BOLOGNA(BO)  
Quesito: VEDI VERBALE/RICHIESTA  
Modalità Campionamento: A CURA DEL CLIENTE/PRELEVATORE

### Accettazione a cura dello Sportello di: BOLOGNA

Data Ricevimento: 14/09/2015  
Temperatura Ricevimento: Ambiente

### Accettazione a cura del Laboratorio

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

Campione: 03915000207

\*03915000207\*

Lab: TESTBO

\*TESTBO\*

Codice LIMS:201551512

\*201551512\*

## RAPPORTO DI PROVA N° 201551512 del 03/11/2015

### RISULTATO DELLA PROVA

Parametro	Valore	U. di M.
<i>Metodo di riferimento</i>		
Arsenico (As)	0.031	mg/L
<i>UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294-2: 2005</i>		
Bario (Ba)	0.018	mg/L
<i>UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294-2: 2005</i>		
Cadmio (Cd)	<0.001	mg/L
<i>UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294-2: 2005</i>		
Cromo totale (Cr)	<0.005	mg/L
<i>UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294-2: 2005</i>		
Rame (Cu)	0.183	mg/L
<i>UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294-2: 2005</i>		
Mercurio (Hg)	<0.001	mg/L
<i>UNI EN 12457-2:2004+APAT CNR IRSA 3200/A1 Man 29 2003</i>		
Molibdeno (Mo)	0.059	mg/L
<i>UNI EN 12457-2:2004+APAT CNR IRSA 3200/A1 Man 29 2003</i>		
Nichel (Ni)	0.027	mg/L
<i>UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294-2: 2005</i>		
Piombo (Pb)	<0.005	mg/L
<i>UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294-2: 2005</i>		
Antimonio (Sb)	0.010	mg/L
<i>UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294-2: 2005</i>		
Selenio (Se)	0.006	mg/L
<i>UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>		
Zinco (Zn)	0.073	mg/L
<i>UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>		
Solfati	335	mg/L
<i>UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>		
Cloruri	20	mg/L
<i>UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>		
Fluoruri	<0.3	mg/L
<i>UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>		
<i>All'apertura del campione non si è presentato l'interessato/delegato</i>		
<b>Data inizio prove:</b> 23/09/2015 <b>Data fine prove:</b> 19/10/2015		<b>Il Responsabile delle Analisi</b> <b>Dott.ssa Cristina Lea Barbieri</b>



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 r4  
Pagina 3 di 3

Campione: 03915000207

\*03915000207\*

Lab: TESTBO

\*TESTBO\*

Codice LIMS: 201551512

\*201551512\*

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)