

Campione: 03915000209

03915000209

Lab: TESTBO

TESTBO

Codice LIMS: 201551510

201551510

RAPPORTO DI PROVA N° 201551510 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°: 03915000209 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: 03915000209

03915000209

Lab: TESTBO

TESTBO

Codice LIMS:201551510

201551510

RAPPORTO DI PROVA N° 201551510 del 03/11/2015

RISULTATO DELLA PROVA

Parametro	Valore	U. di M.
<i>Metodo di riferimento</i>		
Arsenico (As)	0.003	mg/L
<i>UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294-2: 2005</i>		
Bario (Ba)	0.015	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)	0.005	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)	0.016	mg/L
<i>UNI EN 12457-2:2004+APAT CNR IRSA 3200/A1 Man 29 2003</i>		
Nichel (Ni)	0.008	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)	<0.005	mg/L
<i>UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294-2: 2005</i>		
Selenio (Se)	<0.001	mg/L
<i>UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>		
Zinco (Zn)	0.015	mg/L
<i>UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>		
Solfati	245	mg/L
<i>UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>		
Cloruri	35	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>		
Data inizio prove: 23/09/2015 Data fine prove: 19/10/2015		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 r4
Pagina 3 di 3

Campione: 03915000209

03915000209

Lab: TESTBO

TESTBO

Codice LIMS: 201551510

201551510

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)