

Campione: 03715000593

\*03715000593\*

Lab: TESTBO

\*TESTBO\*

Codice LIMS:201559294

\*201559294\*

## RAPPORTO DI PROVA N° 201559294 Rev. 1 del 29/10/2015

### Dati Anagrafici a cura del servizio prelevatore

Campione di: ACQUA SOTTERRANEA - DISCARICA  
Prelevatore: ARPA - S.T. - DIST.TER.URBANO  
Richiesta/Verbale n°: 03715000593 del: 17/10/2015  
Data Prelievo: 17/10/2015  
Campione Formale: N  
Punto Prelievo: POZZO SPIA BACINI LAGUNAGGIO  
PERCOLATO P3 10 VIA PEDIANO  
Ditta/Struttura prelievo: HERAMBIENTE S.P.A. VIA PEDIANO, 52  
IMOLA IMOLA - (BO)  
Comune di Prelievo: IMOLA (BO)  
Cliente: ARPA - S.T. - DIST.TER.URBANO  
Indirizzo cliente: VIA ROCCHI, 19 - BOLOGNA(BO)  
Quesito: VEDI VERBALE/RICHIESTA  
Modalità Campionamento: A CURA DEL CLIENTE/PRELEVATORE

### Accettazione a cura dello Sportello di: BOLOGNA

Data Ricevimento: 18/10/2015  
Temperatura Ricevimento: 4°C

### Accettazione a cura del Laboratorio

Nota Campione Il presente Rapporto di Prova annulla e sostituisce il Rapporto di Prova N° 201559294 del 23/10/2015.  
Temperatura Trasporto Interno(°C): ----

Campione: 03715000593

\*03715000593\*

Lab: TESTBO

\*TESTBO\*

Codice LIMS:201559294

\*201559294\*

## RAPPORTO DI PROVA N° 201559294 Rev. 1 del 29/10/2015

### RISULTATO DELLA PROVA

Parametro	Valore	Incertezza	U. di M.
Metodo di riferimento			
pH	10.9	± 0.2	unità di pH
APAT IRSA CNR 2060 Man29 2003			
COD	499	± 62	mg/L (O2)
ISO 15705:2002			
BOD5 (O2)	101	± 16	mg/L
APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003			
Azoto ammoniacale (NH4)	197	± 28	mg/L
M. U. 2363:09 Met A			
Nitriti (NO2)	95776	± 15422	µg/L
APAT IRSA-CNR 4050 Man29 2003			
Azoto nitrico (N)	14.8	± 1.6	mg/L
APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003			
Conducibilità a 20°C	4090	± 286	µS/cm
APAT IRSA CNR 2030 Man29 2003			
Cloruri (Cl-)	720	± 79	mg/L
APAT IRSA-CNR 4020 Man29 2003			
Solfati (SO4)	984	± 98	mg/L
APAT-IRSA CNR 4020 Man 29 2003			
Arsenico (As)	28	± 12	µg/L
UNI EN ISO 17294-2:2005			
Rame (Cu)	285	± 110	µg/L
UNI EN ISO 17294-2:2005			
Piombo (Pb)	<5	----	µg/L
UNI EN ISO 17294-2:2005			
Cadmio (Cd)	<0.5	----	µg/L
UNI EN ISO 17294-2:2005			
Manganese (Mn)	<5	----	µg/L
UNI EN ISO 17294-2:2005			
Mercurio (Hg)	<0.5	----	µg/L
APAT IRSA-CNR 3200/A1			
Nichel (Ni)	92	± 41	µg/L
UNI EN ISO 17294-2:2005			
Zinco (Zn)	5	± 2	µg/L
UNI EN ISO 17294-2:2005			
Cromo VI (Cr6)	20	± 9	µg/L
APAT IRSA-CNR 3150/C Man29 2003			
Cromo totale (Cr)	70	± 31	µg/L
UNI EN ISO 17294-2:2005			
<b>Data inizio prove:</b> 18/10/2015 <b>Data fine prove:</b> 23/10/2015			<b>Il Responsabile delle Analisi</b> <b>Dott.ssa Cecilia Bergamini</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: 03715000593

\*03715000593\*

Lab: TESTBO

\*TESTBO\*

Codice LIMS: 201559294

\*201559294\*

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)