



Sezione Provinciale di Bologna  
Laboratorio  
Responsabile: d.ssa M.A. Bucci Sabatini  
Via Francesco Rocchi, 19 - 40138 Bologna  
Tel. 051 398211 Fax 051 342642  
E-mail sdp@arpa.emr.it

Fe

Pagina 1 di 2

Campione : 0391000081

Lab : TESTBO

Cod. LIM : 200126176



Sportello Accettazione: BOLOGNA

N.° Reg. 001310/10/BO del: 27/04/2010

## RAPPORTO DI PROVA

Campione di: ACQUA SUPERFICIALE - IPPC

Prelevatore: ARPA - DISTRETTO TERRITORIALE IMOLESE

Verbale N°: --- del ---

Data Prelievo: 27/04/2010

Data Ricevimento: 27/04/2010

Punto Prelievo: RIO RONDINELLA MONTE - HERA AMBIENTE  
SRL VIA PECIANO 52

Luogo del Prelievo: IMOLA

Cliente: HERA BOLOGNA SRL

Indirizzo cliente: VIALE BERT PICCATI 2/A BOLOGNA (BO)

Quesito: VEDI VERBALE/RICHIEDITA

Modalità Campionamento: A CURA DEL CLIENTE/PRELEVATORE

Temp. Ricevimento: REFRIGERATA

Temp. Trasporto Interno: ---

Descrizione Campione: ---

ARPA SEZIONE PROVINCIALE DI BOLOGNA  
DISTRETTO TERRITORIALE IMOLESE

Data Arrivo: 27/04/2010

Protocollo PRBO/

Data Protocollo

PRATICA N.

Tecnico

## RISULTATO DELLA PROVA

Parametro	Valore	Unità di Misura	Metodo
pH	8.4	unità di pH	APAT-IRSA CNR 2060 : 2003 ✓
Conducibilità a 20 °C	953	µS/cm	APAT-IRSA CNR 2030 : 2003
COD	16.0	mg/l. (O2)	APAT-IRSA CNR 513 : Man 29 2003 ✓
Azoto Ammoniacale, NH4+	0.14	mg/L	APAT-IRSA CNR 4030/41 : 2003 ✓
Azoto nitrico (N)	0.7	mg/L	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 ✓
Cloruro (Cl-)	27	mg/L	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 ✓
Solfato (SO4=)	135	mg/L	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 ✓
Fluoruri (F-)	0.40	mg/L	APAT-IRSA CNR 29/2003 n.1020 ✓
Solidi sospesi totali	280.0	mg/L	APAT-IRSA CNR 2090/3 : 2003
BOD5	<1.0	mg/l. (O2)	APAT-IRSA CNR 5120/51 : 2003 ✓
Piombo (Pb)	<0.005	mg/L	APAT-IRSA CNR 29/2003 n.1020 ✓
Rame (Cu)	0.008	mg/L	APAT-IRSA CNR 29/2003 n.1020 ✓
Zinco (Zn)	0.015	mg/L	APAT-IRSA CNR 29/2003 n. 3020 ✓
Cromo totale (Cr)	<0.005	mg/L	APAT-IRSA CNR 29/2003 n.1020 ✓

L'incertezza di misura e l'eventuale fattore di recupero, sono riportati nel rapporto di prova quando hanno influenza sulla valutazione della conformità ai 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. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente né usato per scopi pubblicitari senza esplicita autorizzazione della Direzione. Il laboratorio non è responsabile del campionamento tranne nei casi in cui è stato effettuato dallo stesso. I risultati del presente rapporto di prova non sono correlati per il fattore di recupero salvo esplicita indicazione legata ad ogni singolo parametro.

AI-P51001/LM r5



Sezione Provinciale di Bologna  
Laboratorio  
Responsabile: d.ssa M.A. Bucci Sabatini  
Via Francesco Rocchi, 19 - 40138 Bologna  
Tel. (051) 398211 - Fax (051) 342842  
E-mail: sdp@arpa.emr.it

Pagina 2 di 2

Campione : 03910000081

Lati : TESTBCI

Cod. LIM : 210128176



Sportello Accettazione: BOLOGNA

N.ro Reg. 0013107 0/BO del: 27/04/2010

### RISULTATO DELLA PROVA

Parametro	Valore	Unità di Misura	Metodo
Cadmio (Cd)	<0.0005	µg/L	APAT-IRSA CNR 29/2003 n. 3020

Il Chimico responsabile dell'analisi

Data inizio Analisi: 28/04/2010

Data fine Analisi: 10/05/2010

Data Emissione: 10/06/2010

L'incertezza di misura e l'eventuale fattore di recupero, sono riportati nel rapporto di prova quando hanno influenza sulla valutazione della conformità ai 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. Il presente rapporto di prova non può essere riutilizzato parzialmente né usato per scopi pubblicitari senza esplicita autorizzazione della Direzione. Il laboratorio non è responsabile del campionamento tranne nei casi in cui è stato effettuato dallo stesso. I risultati del presente rapporto di prova non sono corretti per il fattore di recupero salvo esplicita indicazione legata ad ogni singolo parametro.

A1-P51001/LM r5

Campione: 03910030082

Lab: TESTBC

Cod. LIM: 200128/77



Sportello Accettazione: BOLOGNA

N.º Reg. 003311/10/BO del: 27/4/2010

## RAPPORTO DI PROVA

Campione di: ACQUA SUPERFICIALE - IPPC

Prelevatore: ARPA - DISTRETTO TERRITORIALE IMOLESE

Verbale N.º: --- del ---

Data Prelievo: 27/04/2010

Data Ricevimento: 27/04/2010

Punto Prelievo: RIO RONDINELLA VALLE - HERAMBENTE SRL  
VIA PEDIANI 52

Luogo del Prelievo: IMOLA

Cliente: HERA BOLOGNA SRL

Indirizzo cliente: VIALE BERT PICCATI 2/A BOLOGNA (BO)

Quesito: VEDI VERBALE/RICHIESTA

Modalità Campionamento: A CURA DEL CLIENTE/RELEVATORE

Temp. Ricevimento: REFRIGERATA

Temp. Trasporto Interno: ---

Descrizione Campione: ---

ARPA SEZIONE PROVINCIALE DI BOLOGNA  
DISTRETTO TERRITORIALE IMOLESE

Data Arrivo: 28/04/2010

Protocollo PGB07

Data Protocollo

PRATICA N.º

Tecnico

## RISULTATO DELLA PROVA

Parametro	Valore	Unità di Misura	Metodo
pH	8.3	unità di pH	APAT-IRSA CNR 2060 : 2003 ✓
Conduttività a 20 °C	937	µS/cm	APAT-IRSA CNR 2030 : 2003 ✓
COD	10.0	mg/L (O2)	APAT-IRSA CNR 513 : 2003 ✓
Azoto Ammoniacale, NH4+	0.16	mg/L	APAT-IRSA CNR 1030/1 : 2003 ✓
Azoto nitrico (N)	0.8	mg/L	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 ✓
Cloruro (Cl-)	41	mg/L	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 ✓
Solfato (SO4=)	114	mg/L	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 ✓
Fluoruri (F-)	0.4	mg/L	APAT-IRSA CNR 29/2013 n.1020 ✓
Solidi sospesi totali	137.0	mg/L	APAT-IRSA CNR 2090/3 : 2003 ✓
BOD5	<1.0	mg/L (O2)	APAT-IRSA CNR 5120/E1 : 2003 ✓
Piombo (Pb)	<0.005	mg/L	APAT-IRSA CNR 29/2013 n.1020 ✓
Rame (Cu)	0.005	mg/L	APAT-IRSA CNR 29/2013 n.1020 ✓
Zinco (Zn)	0.019	mg/L	APAT-IRSA CNR 29/2013 n. 3020 ✓
Cromo totale (Cr)	<0.005	mg/L	APAT-IRSA CNR 29/2013 n.1020 ✓

L'incertezza di misura e l'eventuale fattore di recupero, sono riportati nel rapporto di prova quando hanno influenza sulla valutazione della conformità ai 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. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente né usato per scopi pubblicitari senza esplicita autorizzazione della Direzione. Il laboratorio non è responsabile del campionamento tranne nei casi in cui è stato effettuato dallo stesso. I risultati del presente rapporto di prova non sono corretti per il fattore di recupero salvo esplicita indicazione legata ad ogni singolo parametro.

Campione : 03910000082

Lati : TESTBCI

Cod. LIM : 210128177



Sportello Accettazione: BOLOGNA

N.ro Reg. 001311/10/BO del: 27/04/2010

### RISULTATO DELLA PROVA

Parametro	Valore	Unità di Misura	Metodo
Cadmio (Cd)	<0.005	mg/L	APAT-IRSA CNR 29/2003 n. 3020

Il Chimico responsabile dell'analisi

Data inizio Analisi: 28/04/2010

Data fine Analisi: 10/05/2010

Data Emissione: 10/05/2010

L'incertezza di misura e l'eventuale fattore di recupero, sono riportati nel rapporto di prova quando hanno influenza sulla valutazione della conformità ai 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. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente né usato per scopi pubblicitari senza espressa autorizzazione della Direzione. Il laboratorio non è responsabile del campionamento tranne nei casi in cui è stato effettuato dallo stesso. I risultati del presente rapporto di prova non sono corretti per il fattore di recupero salvo espressa indicazione legale ad ogni singolo parametro.