

Campione : 03909000080

Lab : TESTBO

Cod. LIMS : 200107734



Sportello Accettazione: BOLOGNA

N.ro Reg. 005826/09/BO del: 27/04/2009

RAPPORTO DI PROVA

Campione di: ACQUA SUPERFICIALE - IPPC

Prelevatore: ARPA - DISTRETTO TERRITORIALE IMOLESE

Verbale N°: --- del ---

Data Prelievo: 27/04/2009

Data Ricevimento: 27/04/2009

Punto Prelievo: RIO RONDINELLA A MONTE PRESSO
DISCARICATRE MONTI VIA PEDIANO 52 IMOLA

Luogo del Prelievo: IMOLA

Cliente: HERA BOLOGNA SPA

Indirizzo cliente: VIALE BERTI PICHAT2/4 BOLOGNA (BO)

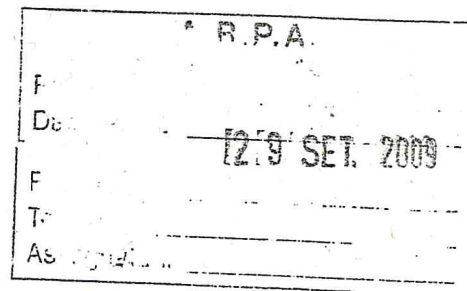
Quesito: VEDI VERBALE/RICHIESTA

Modalità Campionamento: A CURA DEL CLIENTE/PRELEVATORE

Temp. Ricevimento: REFRIGERATA.

Temp. Trasporto Interno: ---

Descrizione Campione: ---



RISULTATO DELLA PROVA

Parametro	Valore	Unità di Misura	Metodo
* pH	8.1	unità di pH	APAT-IRSA CNR 2060 : 2003
* Conducibilità a 20 °C	932	µS/cm	APAT-IRSA CNR 2030 : 2003
* Azoto Ammoniacale, NH4+	0.57	mg/L	APAT-IRSA CNR 4030/A1: 2003
Azoto nitrico (N)	1.4	mg/L	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
* Cloruro (Cl-)	33	mg/L	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Solfato (SO4=)	172	mg/L	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Fluoruri (F-)	0.3	mg/L	APAT-IRSA CNR 29/2003 n.4020
* Solidi sospesi totali	25	mg/L	APAT-IRSA CNR 2090/B : 2003
* BOD5	2.0	mg/L (O2)	APAT-IRSA CNR 5120/B1 : 2003
* Piombo (Pb)	<0.005	mg/L	APAT-IRSA CNR 29/2003 n.3020
* Rame (Cu)	0.010	mg/L	APAT-IRSA CNR 29/2003 n.3020
* Zinco (Zn)	0.020	mg/L	APAT-IRSA CNR 29/2003 n. 3020
* Cromo totale (Cr)	<0.005	mg/L	APAT-IRSA CNR 29/2003 n.3020
* Cadmio (Cd)	<0.0005	mg/L	APAT-IRSA CNR 29/2003 n. 3020

L'incertezza di misura e l'eventuale fattore di recupero, sono riportati nel rapporto di prova quando hanno influenza sulla valutazione della conformità a 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 espressa indicazione legata ad ogni singolo parametro.

Campione : 03909000080

Lab : TESTBO

Cod. LIMS : 200107734



Sportello Accettazione: BOLOGNA

N.ro Reg. 005826/09/BO del: 27/04/2009

RISULTATO DELLA PROVA

Parametro	Valore	Unità di Misura	Metodo
* COD	24.0	mg/L (O2)	APAT-IRSA CNR 5130 :2003

Il Chimico responsabile dell'analisi

(*) Metodo di prova non accreditato SINAL

Data inizio Analisi: 28/04/2009

Data fine Analisi: 20/05/2009

Il Responsabile del Dipartimento Tecnico

Data Emissione: 28/05/2009

L'incertezza di misura e l'eventuale fattore di recupero, sono riportati nel rapporto di prova quando hanno influenza sulla valutazione della conformità a 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 espressa indicazione legata ad ogni singolo parametro.

Campione : 03909000081

Lab : TESTBO

Cod. LIMS : 200107735



Sportello Accettazione: BOLOGNA

N.ro Reg. 005827/09/BO del: 27/04/2009

RAPPORTO DI PROVA

Campione di: ACQUA SUPERFICIALE - IPPC

Prelevatore: ARPA - DISTRETTO TERRITORIALE IMOLESE

Verbale N°: --- del ---

Data Prelievo: 27/04/2009

Data Ricevimento: 27/04/2009

Punto Prelievo: RIO RONDINELLA A VALLE SCARICO
DISCARICA TRE MONTI VIA PEDIANO 52

Luogo del Prelievo: IMOLA

Cliente: HERA BOLOGNA SPA

Indirizzo cliente: VIALE BERTI PICHAT2/4 BOLOGNA (BO)

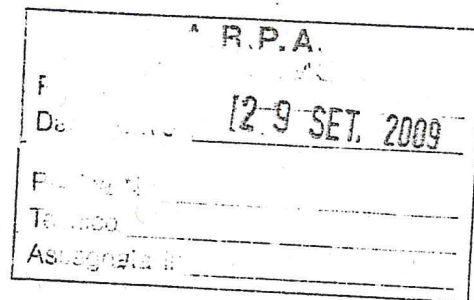
Quesito: VEDI VERBALE/RICHIESTA

Modalità Campionamento: A CURA DEL CLIENTE/PRELEVATORE

Temp. Ricevimento: REFRIGERATA

Temp. Trasporto Interno: ---

Descrizione Campione: ---



RISULTATO DELLA PROVA

Parametro	Valore	Unità di Misura	Metodo
* pH	8.1	unità di pH	APAT-IRSA CNR 2060 : 2003
* Conducibilità a 20 °C	1023	µS/cm	APAT-IRSA CNR 2030 : 2003
* Azoto Ammoniacale, NH4+	0.50	mg/L	APAT-IRSA CNR 4030/A1: 2003
Azoto nitrico (N)	1.5	mg/L	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
* Cloruro (Cl-)	45	mg/L	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Solfato (SO4=)	213	mg/L	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Fluoruri (F-)	0.2	mg/L	APAT-IRSA CNR 29/2003 n.4020
* Solidi sospesi totali	28	mg/L	APAT-IRSA CNR 2090/B : 2003
* BOD5	2.0	mg/L (O2)	APAT-IRSA CNR 5120/B1 : 2003
* Piombo (Pb)	<0.005	mg/L	APAT-IRSA CNR 29/2003 n.3020
* Rame (Cu)	0.008	mg/L	APAT-IRSA CNR 29/2003 n.3020
* Zinco (Zn)	0.017	mg/L	APAT-IRSA CNR 29/2003 n. 3020
* Cromo totale (Cr)	<0.005	mg/L	APAT-IRSA CNR 29/2003 n.3020
* Cadmio (Cd)	<0.0005	mg/L	APAT-IRSA CNR 29/2003 n. 3020

L'incertezza di misura e l'eventuale fattore di recupero, sono riportati nel rapporto di prova quando hanno influenza sulla valutazione della conformità a 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 espressa indicazione legata ad ogni singolo parametro.

Campione : 03909000081

Lab : TESTBO

Cod. LIMS : 200107735



Sportello Accettazione: BOLOGNA

N.ro Reg. 005827/09/BO del: 27/04/2009

RISULTATO DELLA PROVA

Parametro	Valore	Unità di Misura	Metodo
* COD	24.0	mg/L (O2)	APAT- IRSA CNR 5130 Man 29 2003

Il Chimico responsabile dell'analisi

(*) Metodo di prova non accreditato SINAL

Data inizio Analisi: 28/04/2009

Data fine Analisi: 20/05/2009

Il Responsabile del Dipartimento Tecnico

Data Emissione: 28/05/2009

L'incertezza di misura e l'eventuale fattore di recupero, sono riportati nel rapporto di prova quando hanno influenza sulla valutazione della conformità a 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 espressa indicazione legata ad ogni singolo parametro.

Chiesuol del Fosso (FE), li
11/05/2009

Campione 200957361/FE Pagina 1 di 1

COMMITTENTE

ARPA - Sez. Provinciale di: Bologna
Via Triachini 17
40138 BOLOGNA BO
Fax 051-342642

CAMPIONE 200957361/FE DEL 28/04/2009 - PERCOLATO - - Codice ARPA: 03909000020 - Campione di: ACQUA REFLUA - IPPC - Data Ricevimento: 27/04/2009 - Prelevatore: ARPA - DISTRETTO TERRITORIALE IMOLESE - Data Prelievo: 27/04/2009 - Verbale N°: -- Del 27/04/2009 - Quesito: VEDI VERBALE/RICHIESTA - Punto Prelievo: IN INGRESSO AI BACINI DI LAGUNAGGIO TRATTAMENTO PERCOLATO - DISCARICA TRE MONTI VIA PEDIANO 52 IMOLA - Luogo del Prelievo: 080037032: EMILIA ROMAGNA - BOLOGNA - IMOLA - Cliente: HERA SPA - Indirizzo Cliente: VIALE BERTI PICHAT 2/4 BOLOGNA - Temp Ricevimento: REFRIGERATA - Modalità Campionamento: A CURA DEL CLIENTE/PRELEVATORE - Temp. Trasporto Interno: + 4,7 °C - Descrizione Campione: -- - Motivo d'Analisi: Acqua - D. Leg. 152/06

PARAMETRO	VALORE	NOTE
CLORURATI 6036	Niente da segnalare	
ORGANO FOSFORATI 6035	Niente da segnalare	
Endosulfan Alfa	Niente da segnalare	
Endosulfan Beta	Niente da segnalare	
Endosulfan Solfato	Niente da segnalare	
Eptacoloro	Niente da segnalare	
Eptacoloro Epossido	Niente da segnalare	
Esacolorobenzene	Niente da segnalare	
Isodrin	Niente da segnalare	
Simazina	Niente da segnalare	

SEGUIRA' RAPPORTO DI PROVA IN ORIGINALE