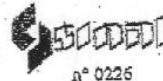




Sezione Provinciale di Bologna
Laboratorio
Responsabile: d.ssa M.A. Bucci Sabattini
Via Francesco Rocchi, 19 - 40138 Bologna
Tel. 051 396211 - Fax 051 342642
E-mail sdp@arpa.emr.it



n° 0226

Pagina 1 di 2

Campione : 03909000145

Lab : TESTBO

Cod. LIMS : 200122896



Sportello Accettazione: BOLOGNA

N.ro Reg. 020518/09/BO del: 29/12/2009

RAPPORTO DI PROVA

Campione di: ACQUA SUPERFICIALE - GESTIONE SIA
Prelevatore: ARPA - DISTRETTO TERRITORIALE IMOLESE
Verbale N°: --- del ---
Data Prelievo: 28/12/2009
Data Ricevimento: 29/12/2009
Punto Prelievo: RIO RONDINELLA VIA GHIANDOLINO 18
Luogo del Prelievo: IMOLA
Cliente: ARPA - DISTRETTO TERRITORIALE IMOLESE
Indirizzo cliente: VIA CAVOUR 92
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	8.2	unità di pH	APAT-IRSA CNR 2060 : 2003
* Conducibilità a 20 °C	2250	µS/cm	APAT-IRSA CNR 2030 : 2003
* COD	215.0	mg/L (O2)	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003
* Azoto Ammoniacale, NH4+	79.6	mg/L	APAT-IRSA CNR 4030/A1: 2003
Azoto nitrico (N)	89	mg/L	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
* Cloruro (Cl-)	176	mg/L	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Solfato (SO4=)	297	mg/L	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
* Fluoruri (F-)	0.6	mg/L	APAT-IRSA CNR 29/2003 n.4020
* 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)	0.090	mg/L	APAT-IRSA CNR 29/2003 n.3020
* Cadmio (Cd)	<0.0005	mg/L	APAT-IRSA CNR 29/2003 n.3020
* Cromo (Cr)	0.030	mg/L	APAT-IRSA CNR 29/2003 n.3020
* BOD5	96.0	mg/L (O2)	APAT-IRSA CNR 5120/B1 : 2003

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 espressa indicazione legata ad ogni singolo parametro.

A1-P51001/LM r5

Campione : 03909000145

Lab : TESTBO

Cod. LIMS : 200122896

Sportello Accettazione: BOLOGNA

N.ro Reg. 020816/09/BO del: 29/12/2009

RISULTATO DELLA PROVA

Parametro	Valore	Unità di Misura	Metodo
* Solidi sospesi totali	12.0	mg/L	APAT-IRSA CNR Z090/B : 2003

Il Chimico responsabile dell'analisi

(*) Metodo di prova non accreditato SINAL

Data inizio Analisi: 29/12/2009

Data fine Analisi: 12/01/2010

Data Emissione: 12/01/2010

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.

A1-P51001/LM r5