

Campione : 03910000076

Lab : TESTBO

Cod. LIMS : 200126601



Sportello Accettazione: BOLOGNA

N.ro Reg. 003622/10/BO del: 25/03/2010

RAPPORTO DI PROVA

Campione di: ACQUA SUPERFICIALE - GESTIONE SIA
 Prelevatore: ARPA - DISTRETTO TERRITORIALE IMOLESE
 Verbale N°: ---- del ----

Data Prelievo: 25/03/2010
 Data Ricevimento: 25/03/2010
 Punto Prelievo: RIO RONDINELLA VIA GHIANDOLINO 18
 Luogo del Prelievo: IMOLA
 Cliente: ARPA - DISTRETTO TERRITORIALE IMOLESE
 Indirizzo cliente: VIA CAVOUR92
 Quesito: VEDI VERBALE/RICHIESTA
 Modalità Campionamento: A CURA DEL CLIENTE/PRELEVATORE
 Temp. Ricevimento: REFRIGERATA
 Temp. Trasporto Interno: ----

**ARPA SEZ.NE PROV.LE DI BOLOGNA
 DISTRETTO TERRITORIALE IMOLESE**

Data Arrivo 12 6 APR. 2010
 Protocollo PGBO/
 Data Protocollo
 PRATICA N.
 Tecnico

Descrizione Campione: ----

RISULTATO DELLA PROVA

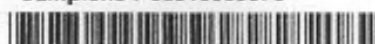
Parametro	Valore	Unità di Misura	Metodo
COD	22.0	mg/L (O2)	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003
BOD5	<2.0	mg/L (O2)	APAT-IRSA CNR 5120/B1 : 2003
Azoto Ammoniacale, NH4+	0.24	mg/L	APAT-IRSA CNR 4030/A1: 2003
Azoto nitrico (N)	1.1	mg/L	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
pH	8.4	unità di pH	APAT-IRSA CNR 2060 : 2003
Cloruro (Cl-)	42	mg/L	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Solfato (SO4=)	168	mg/L	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Conducibilità a 20 °C	922	µS/cm	APAT-IRSA CNR 2030 : 2003
Solidi scespesi totali	51.0	mg/L	APAT-IRSA CNR 2080/B : 2003
Cadmio (Cd)	<0.5	µg/L	APAT-IRSA CNR 29/2003 n.3020
Rame (Cu)	<5	µg/L	APAT-IRSA CNR 29/2003 n.3020
Cromo (Cr)	<5	µg/L	APAT-IRSA CNR 29/2003 n.3020
Piombo (Pb)	<5	µg/L	APAT-IRSA CNR 29/2003 n.3020
Zinco (Zn)	9.5	µg/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 : 03910000076

Lab : TESTBO

Cod. LIMS : 200126601



Sportello Accettazione: BOLOGNA

N.ro Reg. 003622/10/BO del: 25/03/2010

RISULTATO DELLA PROVA

Parametro	Valore	Unità di Misura	Metodo
Fluoruri (F-)	0.3	mg/L	APAT-IRSA CNR 29/2003 n.4020

Il Chimico responsabile dell'analisi

Data inizio Analisi: 25/03/2010

Data fine Analisi: 13/04/2010

Data Emissione: 15/04/2010

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

Campione : 0391000077

Lab : TESTBO

Cod. LIMS : 200126600



Sportello Accettazione: BOLOGNA

N.ro Reg. 003621/10/BO del: 25/03/2010

RAPPORTO DI PROVA

Campione di: ACQUA SUPERFICIALE - GESTIONE SIA
 Prelevatore: ARPA - DISTRETTO TERRITORIALE IMOLESE
 Verbale N°: --- del ---

Data Prelievo: 25/03/2010
 Data Ricevimento: 25/03/2010
 Punto Prelievo: RIO RONDINELLA VIA GHIANDOLINO 18
 Luogo del Prelievo: IMOLA

Cliente: ARPA - DISTRETTO TERRITORIALE IMOLESE
 Indirizzo cliente: VIA CAVOUR92
 Quesito: VEDI VERBALE/RICHIESTA

Modalità Campionamento: A CURA DEL CLIENTE/PRELEVATORE

Temp. Ricevimento: REFRIGERATA

Temp. Trasporto Interno: ---

Descrizione Campione: ---

ARPA SEZ.NE PROV.LE DI BOLOGNA
 DISTRETTO TERRITORIALE IMOLESE

Data Arrivo 12 6 APR 2010

Protocollo PGBO/

Data Protocollo

PRATICA N.

Tecnico

RISULTATO DELLA PROVA

Parametro	Valore	Unità di Misura	Metodo
COD	21.0	mg/L (O2)	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003
BOD5	<2.0	mg/L (O2)	APAT-IRSA CNR 5120/B1 : 2003
Azoto Ammoniacale, NH4+	0.21	mg/L	APAT-IRSA CNR 4030/A1: 2003
Azoto nitrico (N)	1.1	mg/L	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
pH	8.3	unità di pH	APAT-IRSA CNR 2060 : 2003
Solidi sospesi totali	34.0	mg/L	APAT-IRSA CNR 2090/B : 2003
Solfato (SO4=)	145	mg/L	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Cloruro (Cl-)	31.0	mg/L	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Cadmio (Cd)	<0.5	µg/L	APAT-IRSA CNR 29/2003 n.3020
Rame (Cu)	<5	µg/L	APAT-IRSA CNR 29/2003 n.3020
Cromo (Cr)	<5	µg/L	APAT-IRSA CNR 29/2003 n.3020
Piombo (Pb)	<5	µg/L	APAT-IRSA CNR 29/2003 n.3020
Zinco (Zn)	<5	µg/L	APAT-IRSA CNR 29/2003 n. 3020
Conducibilità a 20 °C	834	µS/cm	APAT-IRSA CNR 2030 : 2003

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 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 legata ad ogni singolo parametro.

Campione : 03910000077

Lab : TESTBO

Cod. LIMS : 200126600



Sportello Accettazione: BOLOGNA

N.ro Reg. 003621/10/BO del: 25/03/2010

RISULTATO DELLA PROVA

Parametro	Valore	Unità di Misura	Metodo
Fluoruri (F-)	0.4	mg/L	APAT-IRSA CNR 29/2003 n.4020

Il Chimico responsabile dell'analisi

Data inizio Analisi: 25/03/2010

Data fine Analisi: 13/04/2010

Data Emissione: 15/04/2010

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

Campione : 03910000075

Lab : TESTBO

Cod. LIMS : 200126602



Sportello Accettazione: BOLOGNA

N.ro Reg. 003623/10/BO del: 25/03/2010

RAPPORTO DI PROVA

Campione di: ACQUA SUPERFICIALE - GESTIONE SIA

Prelevatore: ARPA - DISTRETTO TERRITORIALE IMOLESE

Verbale N°: — del —

Data Prelievo: 25/03/2010

Data Ricevimento: 25/03/2010

Punto Prelievo: RIO RONDINELLA VIA GHIANDOLINO 18

Luogo del Prelievo: IMOLA

Cliente: ARPA - DISTRETTO TERRITORIALE IMOLESE

Indirizzo cliente: VIA CAVOUR92

Quesito: VEDI VERBALE/RICHIESTA

Modalità Campionamento: A CURA DEL CLIENTE/PRELEVATORE

Temp. Ricevimento: REFRIGERATA

Temp. Trasporto Interno: —

Descrizione Campione: —

ARPA SEZ.NE PROV.LE DI BOLOGNA

DISTRETTO TERRITORIALE IMOLESE

Data Arrivo 12 6 APR. 2010

Protocollo PGBO/

Data Protocollo

PRATICA N.

Tecnico

RISULTATO DELLA PROVA

Parametro	Valore	Unità di Misura	Metodo
COD	15.0	mg/L (O2)	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003
BOD5	<2.0	mg/L (O2)	APAT-IRSA CNR 5120/B1 : 2003
Azoto Ammoniacale, NH4+	0.16	mg/L	APAT-IRSA CNR 4030/A1: 2003
Azoto nitrico (N)	1.8	mg/L	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
pH	8.4	unità di pH	APAT-IRSA CNR 2060 : 2003
Conducibilità a 20 °C	1118	µS/cm	APAT-IRSA CNR 2030 : 2003
Cloruro (Cl-)	57	mg/L	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Solfato (SO4=)	215	mg/L	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Fluoruri (F-)	0.4	mg/L	APAT-IRSA CNR 29/2003 n.4020
Solidi sospesi totali	150	mg/L	APAT-IRSA CNR 2090/B : 2003
Piombo (Pb)	<5	µg/L	APAT-IRSA CNR 29/2003 n.3020
Rame (Cu)	5	µg/L	APAT-IRSA CNR 29/2003 n.3020
Zinco (Zn)	27.5	µg/L	APAT-IRSA CNR 29/2003 n. 3020
Cadmio (Cd)	<0.5	µg/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 esplicita indicazione legata ad ogni singolo parametro.

Campione : 03910000075

Lab : TESTBO

Cod. LIMS : 200126602



Sportello Accettazione: BOLOGNA

N.ro Reg. 003623/10/BO del: 25/03/2010

RISULTATO DELLA PROVA

Parametro	Valore	Unità di Misura	Metodo
Cromo (Cr)	5	µg/L	APAT-IRSA CNR 29/2003 n.3020

Il Chimico responsabile dell'analisi

Data inizio Analisi: 25/03/2010

Data fine Analisi: 13/04/2010

Data Emissione: 15/04/2010

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