

Campione: 02013000631

\*02013000631\*

Lab: TESTBO

\*TESTBO\*

Codice LIMS:201319133

\*201319133\*

## RAPPORTO DI PROVA N° 201319133 del 02/05/2013

### Dati Anagrafici

Campione di: Acqua rete acquedotto trattata  
Prelevatore: ESA S.R.L.  
Richiesta/Verbale n°: --- del: 15/04/2013  
Data Prelievo: 15/04/2013  
Campione Formale: N  
Punto Prelievo: ACQUA RETE ACQUEDOTTO TRATTATA  
Ditta/Struttura prelievo: ----  
Comune di Prelievo: FAENZA (RA)  
Cliente: ESA S.R.L.  
Indirizzo cliente: VIA MALPIGHI, 6 - FAENZA(RA)  
Quesito: VEDI VERBALE/RICHIESTA  
Modalità Campionamento: A CURA DEL CLIENTE/PRELEVATORE

### Accettazione a cura dello Sportello di: RAVENNA

Data Ricevimento: 15/04/2013  
Temperatura Ricevimento: Ambiente

### Accettazione a cura del Laboratorio

Nota Campione: ----  
Temperatura Trasporto Interno(°C): 2.1

Campione: 02013000631

\*02013000631\*

Lab: TESTBO

\*TESTBO\*

Codice LIMS:201319133

\*201319133\*

## RAPPORTO DI PROVA N° 201319133 del 02/05/2013

### RISULTATO DELLA PROVA

Parametro	Valore	U. di M.	Valori di riferimento§	Accredia
<i>Metodo di riferimento</i>				
Alcalinità (HCO <sub>3</sub> ) <i>APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003</i>	201	mg/L	----	*
Durezza <i>ISO 6059 + Standard methods for water 18th edition 2.36 2340C</i>	20.9	°F	valori consigliati: 15-50 °F	*
Potassio (K) <i>APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003</i>	1.5	mg/L	----	*
Magnesio (Mg) <i>APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003</i>	15.0	mg/L	----	*
Calcio (Ca) <i>APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003</i>	63.0	mg/L	----	*
Sodio (Na) <i>APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003</i>	6.4	mg/L	<=200	*
Cloruro (Cl) <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	9	mg/L	<=250	*
Solfato (SO <sub>4</sub> ) <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	33	mg/L	<=250	*
Fluoruro (F) <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	0.1	mg/L	<=1.5	*
Nitrato (NO <sub>3</sub> ) <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	2	mg/L	----	*
Nitrito (NO <sub>2</sub> ) <i>APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003</i>	<0.01	mg/L	<=0.50	*
Conduttività a 20°C <i>UNI EN 27888:1995 (in routine)</i>	387	µS/cm	<=2500	
Residuo fisso a 180°C <i>Rapporti ISTISAN 2007/31 Met-ISS BFA 032</i>	252	mg/L	----	*
pH <i>APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 2007/31Met ISS BCA 023</i>	6.7	unità di pH	>=6.5 e <=9.5	

§ D.lgs 31/2001

Data inizio prove: 16/04/2013

Data fine prove: 23/04/2013

**Il Responsabile delle Analisi**  
**Dott.ssa Cecilia Bergamini**

Campione: 02013000631

\*02013000631\*

Lab: TESTBO

\*TESTBO\*

Codice LIMS:201319133

\*201319133\*

## RAPPORTO DI PROVA N° 201319133 del 02/05/2013

### RISULTATO DELLA PROVA

Parametro	Valore	U. di M.	Accredia
<i>Metodo di riferimento</i>			
Batteri coliformi a 37°C <i>Rapporti ISTISAN 2007/05 Met ISS A 006B</i>	0	n°/100 ml	*
Escherichia coli <i>Rapporti ISTISAN 2007/05 Met ISS A 001B</i>	0	n°/100 ml	*
Enterococchi <i>UNI EN ISO 7899-2:2003</i>	0	n°/100 ml	
Conteggio delle colonie a 22°C <i>UNI EN ISO 6222:2001</i>	3	n°/ ml	
<b>Data inizio prove:</b> 16/04/2013 <b>Data fine prove:</b> 19/04/2013			<b>Il Responsabile delle Analisi</b> <b>Dott.ssa Leonarda Chetti</b>

(\*) Metodo di prova non accreditato ACCREDIA

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 (D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445; D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82 e s.m.i.; D.P.C.M. 30 marzo 2009) 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)