

## Rapporto di Prova n° 14LA14439 del 01/07/2014

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova sono riferiti esclusivamente ai campioni provati. Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente o riprodotto a scopo pubblicitario o promozionale senza l'autorizzazione del Laboratorio COMIE S.r.l.

Produttore : LUBRO-CHIMICA SRL

Committente : LUBRO-CHIMICA SRL

Via Muzzano, 12  
13897 - OCCHIEPPO INFERIORE (BI)

Descrizione : Via Conti

Ordine n° : 14-003279



Luogo di prelievo : Cava Manara

Riferimento di Legge : DLgs n° 31 02/02/2001

Identificazione del campione : Acqua potabile

Prelevato da : Cliente

Data Prelievo: 26/06/2014 Ora Prelievo: 08.15

Piano di campionamento : Effettuato dal cliente

Data Arrivo Camp.: 26/06/2014 Data Inizio Prove: 26/06/2014

Prova / Metodo	U.d.m.	Risultato	Incertezza	Limiti di legge		LoQ	LoD	Data fine prova
				Min.	Max.			
<b>Colore</b> <i>APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003</i>	-	<b>Assente</b>	-		Accettabile			26/06/2014
<b>Conduttività</b> <i>APHA Standard Methods for the examination of water and wastewater, ed 22nd 2012 2510</i>	µS/cm	<b>383,0</b>	±19.1		2500	10		26/06/2014
(*) <b>Odore</b> <i>APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003</i>	-	<b>Assente</b>	-		Accettabile			26/06/2014
<b>pH</b> <i>APHA Standard Methods for the examination of water and wastewater, ed 22nd 2012 4500-H+ B</i>	Unità di pH	<b>8,0</b>	±0.4	6.5	9.5			26/06/2014
(*) <b>Sapore</b> <i>APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003</i>	-	<b>Assente</b>	-		Accettabile			26/06/2014
<b>Ammonio come NH4</b> <i>EPA 350.1 1993</i>	mg/l	<b>0,08</b>	±0.02		0.5	0.05		26/06/2014
<b>Ferro</b> <i>EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007</i>	µg/l	<b>&lt; 20</b>	-		200	20		01/07/2014
<b>Coliformi totali</b> <i>UNI EN ISO 9308-1:2002</i>	UFC/ 100 ml	<b>0</b>	-		0	0		30/06/2014
<b>Enterococchi intestinali</b> <i>ISO 7899-2 2000</i>	UFC/ 100 ml	<b>0</b>	-		0	0		30/06/2014
<b>Escherichia coli</b> <i>M.U. 1185/00</i>	UFC/100 ml	<b>0</b>	-		0	0		30/06/2014

Fine Rapporto di prova

I parametri contrassegnati con (\*) sono eseguiti mediante prove che non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA di questo laboratorio.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

Il recupero sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale; i dati ottenuti in fase di validazione sono a disposizione del cliente presso il laboratorio.

Le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del lower bound.

L'incertezza estesa è espressa come incertezza tipo composta moltiplicata per il fattore di copertura minimo k=2 che corrisponde ad un livello di fiducia del 95% circa.

I contenitori utilizzati per il prelievo e la temperatura di trasporto del campione, sono risultati conformi a quanto richiesto dai metodi analitici.

LoQ (limite di quantificazione), a fianco, se diverso è riportato il valore di LoD (limite di rilevabilità); il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LoD; i valori compresi tra LoD e LoQ sono indicativi e non associati all'incertezza.

**Il Responsabile del Laboratorio**