

## Rapporto di Prova n° 14LA28780 del 15/12/2014

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 : **Comune di Cava Manara**Committente : **LUBRO-CHIMICA SRL**Via Muzzano, 12  
13897 - OCCHIEPPO INFERIORE (BI)Descrizione : **Via Conti**

Ordine n° : 14-006166

Luogo di prelievo : **Pavia**Riferimento di Legge : **DLgs n° 31 02/02/2001**Identificazione del campione : **Acqua potabile**Prelevato da : **Cliente**

Data prelievo : 09/12/2014

Piano di campionamento : **Effettuato dal cliente**

Data arrivo campione : 09/12/2014

Data inizio prove : 10/12/2014

Prova	U.d.M.	Risultato	Incertezza	Limite di legge		LoQ	LoD	Data fine prova
				Inferiore	Superiore			
<b>Colore</b> <i>APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003</i>	-	<b>Assente</b>	-		Accettabile			10/12/2014
<b>Conduttività</b> <i>APHA Standard Methods for the examination of water and wastewater, ed 22nd 2012 2510</i>	µS/cm	<b>355,0</b>	± 17.8		2500	10		10/12/2014
(*) <b>Odore</b> <i>APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003</i>	-	<b>Assente</b>	-		Accettabile			10/12/2014
<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>7,0</b>	± 0.3	6.5	9.5			10/12/2014
(*) <b>Sapore</b> <i>APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003</i>	-	<b>Assente</b>	-		Accettabile			10/12/2014
<b>Ammonio come NH4</b> <i>EPA 350.1 1993</i>	mg/l	<b>0,07</b>	± 0.01		0.5	0.05		11/12/2014
<b>Ferro</b> <i>EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007</i>	µg/l	<b>&lt; 20</b>	-		200	20		12/12/2014
<b>Coliformi totali</b> <i>UNI EN ISO 9308-1:2002</i>	UFC/ 100 ml	<b>0</b>	-		0	0		11/12/2014
<b>Enterococchi intestinali</b> <i>ISO 7899-2 2000</i>	UFC/ 100 ml	<b>0</b>	-		0	0		12/12/2014
<b>Escherichia coli</b> <i>M.U. 1185/00</i>	UFC/100 ml	<b>0</b>	-		0	0		11/12/2014

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 .

Le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del lower bound.

La responsabilità del corretto e idoneo campionamento è a carico del Cliente.

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.

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.

**Il Responsabile del Laboratorio**