

Rapporto di prova n°: 15LA09053 del 17/03/2015
Campione n°: 15LA09053

LAB N°0195

Azienda con Sistema di Gestione Qualità
UNI EN ISO 9001:2008
Certificato da **Certquality**Azienda con Sistema di Gestione Ambientale
UNI EN ISO 14001:2004
Certificato da **DNV**Spett.
**Comune di Capannori - SERVIZIO PER LA
QUALITA' URBANA, LA VALORIZZAZIONE DEL
PATRIMONIO E LA PARTECIPAZIONE CIVICA -
Ufficio "Edilizia Pubblica - Prgettazione - Ambiente"**
Piazza Aldo Moro, 1
LU**Dati relativi al campione**Descrizione: **Acque destinate al consumo umano**Data e ora ricezione: **03/03/2015 16.30.00**Data accettazione: **03/03/2015**Data inizio analisi: **03/03/2015** Data fine analisi: **09/03/2015**Temperatura al ricevimento: **4 °C****Dati di campionamento**Data e ora di campionamento: **03/03/2015 09.40.00**Campionamento a cura di: **personale tecnico Biochemie Lab S.r.l.**Luogo di campionamento: **Sorgente al Fattore - frazione di Colognora di Compito**Modalità di campionamento: **PO 19 rev 2 del 03.01.12 (escluso dall'accreditamento ACCREDIA)**Trasporto effettuato da: **personale tecnico Biochemie Lab S.r.l. (PO 20 rev 2 del 03.01.12, escluso dall'accreditamento ACCREDIA)****RISULTATI ANALITICI**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Limiti
pH <i>APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003</i>	unità pH	7,38	6,5-9,5
Conducibilità elettrica <i>UNI EN 27888:1995</i>	µS/cm	313	2500
Odore <i>UNI EN 1622:2006</i>		Accettabile	Accettabile
Sapore <i>UNI EN 1622:2006</i>		Accettabile	Accettabile
Colore <i>UNI EN ISO 7887:2012</i>		Accettabile	Accettabile

segue Rapporto di prova n°: **15LA09053** del **17/03/2015**

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Limiti
Ammoniaca <i>M.U. 941:1995</i>	mg/l	< 0,02	0,50
Nitrati <i>UNI EN ISO 10304-1:2009</i>	mg/l	5,6	50
Nitriti <i>UNI EN ISO 10304-1:2009</i>	mg/l	< 0,05	0,5
Torbidità <i>APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003</i>		Accettabile	Accettabile
Conta microrganismi vitali a 22°C <i>UNI EN ISO 6222:2001</i>	UFC/ml	0	
Conta Coliformi <i>UNI EN ISO 9308-1:2014</i>	UFC/100ml	0	0
Conta Escherichia coli <i>UNI EN ISO 9308-1:2014</i>	UFC/100ml	0	0
Conta Enterococchi <i>UNI EN ISO 7899-2:2003</i>	UFC/100ml	0	0
Conta Clostridium perfringens (spore comprese) <i>D. Lgs n° 31 02/02/2001 GU n°52 03/03/2001 All III</i>	UFC/100ml	0	0

Limiti:

D.Lgs n°31 del 09/02/2001 SO n° 41 GU n° 52 del 03/03/2001 e s.m.i.
 Valori consigliati: durezza: 15-50 °F
 residuo secco a 180°C : < 1500 mg/L
 disinfettante residuo: 0,2 mg/L (se impiegato)

Giudizio:

Per i parametri determinati il campione risulta CONFORME ai requisiti di potabilità prescritti dalla normativa di riferimento.

I risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova.
 La riproduzione parziale del presente rapporto di prova non è consentita senza autorizzazione scritta del laboratorio.

Il Sostituto Responsabile del Laboratorio

LAB N°0195

Azienda con Sistema di Gestione Qualità
UNI EN ISO 9001:2008
Certificato da **Certiquality**

Azienda con Sistema di Gestione Ambientale
UNI EN ISO 14001:2004
Certificato da **DNV**

segue Rapporto di prova n°: **15LA09053** del **17/03/2015**

Dr.ssa Federica Borghini
Ordine nazionale dei Biologi n.050949

Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente
Fine del rapporto di prova n° **15LA09053**