

DATA: 17/10/2019

COMMITTENTE

**CAMST SOC. COOP. A R.L.**  
Via Tosarelli, 318  
40050 Villanova Di Castenaso BO

CAMPIONE **RA1975822** RICEVIMENTO **14/10/2019** PAG. **1 di 1**

**RAPPORTO DI PROVA n° RA1975822**

**Denominazione** Acqua destinata al consumo umano e animale - Acqua di rete  
Data Prelievo: 14/10/2019 ORE 10.05  
CDC: 4238  
Luogo di prelievo: SC. INF. GIARDINO MAGICO VIA TREBBIO - MISANO ADRIATICO (RN)  
Acqua di rete (cod. AP)  
Punto di prelievo: RUBINETTO LAVELLO APPROVVIGIONAMENTO CARAFFE  
Temp. Arrivo: 0.1°C  
Campionamento eseguito dal laboratorio - Tecnico Miserocchi Andrea - Note: riferimento procedura PG002 o specifiche indicate in nota - Verbale di campionamento DEL 14/10/2019 ORE 10.05

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Enterococchi intestinali - Conta	<1	-----	UFC/100ml	-----	1	<1 <sup>(1)</sup>	ISO7899-2	BC acq	RA
Escherichia coli - Conta	<1	-----	UFC/100ml	-----	1	<1 <sup>(1)</sup>	UNIENISO9308-1	BC acq	RA

<sup>(1)</sup>D.L. 2 febbraio 2001, n. 31 e successive modifiche

RA: Sede Operativa/Headquarter Ravenna Via Faentina, 224  
Il campionamento non è oggetto dell'accREDITAMENTO

Note: BC acq = I risultati analitici compresi fra 3 e 9 indicano un numero stimato di microrganismi, per i quali non è applicabile il calcolo dell'incertezza di misura. I risultati analitici espressi come 1 o 2 indicano presenza del microrganismo nel volume analizzato, rilevabile ma non quantificabile con attendibilità statistica. I risultati analitici espressi come inferiori al limite di quantificazione (0 o <1) indicano che il microrganismo non è stato rilevato nel volume analizzato. [Rif. ISO 8199:2018]

Metodi: ISO7899-2 = UNI EN ISO 7899-2:2003 - Data inizio: 14/10/2019 Data fine: 16/10/2019, UNIENISO9308-1 = UNI EN ISO 9308-1:2017 - Data inizio: 14/10/2019 Data fine: 15/10/2019

Il Responsabile del Reparto

**Dr.ssa Larini Fulvia**  
Biologo  
Ordine Nazionale dei Biologi  
Iscrizione n. 049791 Sez. A

Il Responsabile Tecnico

**Dr. Luciani Gian Piero**  
Chimico  
Ordine dei Chimici Bologna  
Iscrizione n. A1793

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova così come è stato ricevuto e può essere riprodotto solo per intero. La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal ns. Laboratorio. Il Laboratorio si assume la responsabilità delle informazioni contenute nel Rapporto di Prova tranne per quelle fornite dal cliente.

U: l'incertezza riportata è l'incertezza estesa espressa nella stessa unità di misura del risultato, stimata con un livello di fiducia del 95%, utilizzando il fattore di copertura (K) convenzionalmente approssimato a 2. Su richiesta del cliente o nel caso in cui l'incertezza x K effettivo influisca sulla conformità del campione a specifiche definite, il laboratorio allega al rapporto di prova i valori di K effettivi.

Per le ricerche microbiologiche sono indicati il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza con livello di fiducia del 95 %, utilizzando il fattore di copertura K=2.

Rec %: il valore del recupero, nel caso in cui sia compreso fra 70% e 120%, non viene applicato al risultato, altrimenti viene indicato con il segno (+).

LQ= limite di quantificazione.

Le analisi microbiologiche che prevedono la semina in piastra, se non diversamente specificato, si intendono eseguite su singola piastra.

Iscrizione nell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari: Sede di Ravenna iscrizione elenco Regione Emilia-Romagna n° 008/RA/002; Sede di Signa iscrizione elenco Regione Toscana n° 078; Sede di Siracusa iscrizione elenco Regione Sicilia n° 2018/SR/010.

REGOLA DECISIONALE: Il laboratorio ha stabilito di emettere i giudizi di conformità basandosi sul risultato della prova senza tenere conto dell'incertezza di misura, salvo prescrizioni derivanti da norme, regolamenti o specifiche del Cliente.

Copia di file firmato digitalmente

**FINE RAPPORTO DI PROVA**