



DATA: 08/10/2018

COMMITTENTE

CAMST SOC. COOP. A R.L.

Via Tosarelli, 318

40050 Villanova Di Castenaso BO

CAMPIONE **RA1859133** RICEVIMENTO **04/10/2018** PAG. **1 di 1**

RAPPORTO DI PROVA n° RA1859133

Denominazione Acqua destinata al consumo umano e animale (M1) - Acqua di rete
 Data Prelievo: 04/10/18
 CDC: 4238
 Luogo di prelievo: Sc. Materna Villaggio Argentina Misano
 Acqua di rete (cod. AP)
 Punto di prelievo: rubinetto cucina
 Temp. Arrivo: 3.5°C
 Campionamento eseguito da Tentamus Agriparadigma S.r.l. - Tecnico/i campionatore/i: Reggiani Claudia - Note campionamento: Eseguito secondo le specifiche indicate nei singoli metodi, (quando presenti), in caso contrario ci si riferisce alla procedura PG002 e allegati.

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

⁽¹⁾ DL.vo 2 febbraio 2001, n. 31

RA: Analisi eseguita presso la sede Operativa di Ravenna / Analysis performed at the Ravenna Headquarters

Il campionamento non è oggetto dell'accreditamento salvo i casi in cui non sia espressamente indicato nel metodo di prova.

Note: BC acq = I risultati analitici compresi fra 4 e 9 indicano un numero stimato di microrganismi. I risultati analitici espressi come <4 indicano presenza del microrganismo nel volume analizzato, con un numero di colonie compreso tra 1 e 3. [rif. UNI EN ISO 8199].

(M1) = Per campionamento eseguito dal laboratorio: metodi ISO 5667/3-5 e Rapporti ISTISAN (metodo 07/31 per analisi chimiche; metodo 00/14 pt. 2 per analisi microbiologiche). - If sampling has been performed by the laboratory the methods are: ISO 5667/ 3-5 + Reports ISTISAN (07/31 for chemical analysis; 00/14 pt. 2 for microbiological analysis)

Metodi: ISO7899-2 = UNI EN ISO 7899-2:2003 - Data inizio: 04/10/2018 Data fine: 06/10/2018, UNIENISO9308-1 = UNI EN ISO 9308-1:2017 - Data inizio: 04/10/2018 Data fine: 05/10/2018

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.

Sede di Ravenna: Iscrizione nell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari della Regione Emilia-Romagna con il numero 008/RA/002. Sede di Siracusa: Iscrizione nell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari della Regione Sicilia con il numero 2018/SR/010.

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

Copia di file firmato digitalmente

FINE RAPPORTO DI PROVA