



Tentamus Agri Paradigma

LABORATORIO DI ANALISI E RICERCHE

A Tentamus Company



LAB N°0060L

DATA: 17/10/2019

COMMITTENTE

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

CAMPIONE	RA1975819	RICEVIMENTO	14/10/2019	PAG.	1 di 1
----------	-----------	-------------	------------	------	--------

RAPPORTO DI PROVA n° RA1975819

Denominazione	Acqua destinata al consumo umano e animale - Acqua di rete Data Prelievo: 14/10/2019 CDC: 4238 Luogo di prelievo: SC. PRIMARIA MISANO MONTE VIA DELLE FONTI - MISANO ADRIATICO (RN) Acqua di rete (cod. AP) Punto di prelievo: RUBINETTO LAVELLO MENSA, APPROVIGIONAMENTO 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 9.30
---------------	--

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

⁽¹⁾ 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

<p>Dr.ssa Larini Fulvia Biologo Ordine Nazionale dei Biologi Iscrizione n. 049791 Sez. A</p>

Il Responsabile Tecnico

<p>Dr. Luciani Gian Piero Chimico Ordine dei Chimici Bologna Iscrizione n. A1793</p>

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