

DATA: 17/06/2020

CAMPIONE **RA2032620** RICEVIMENTO **12/06/2020** PAG. **1 di 1**

COMMITTENTE  
**ECOLINE S.R.L.**  
**Via Martoni, 9/11**  
**47122 Forlì FC**

**RAPPORTO DI PROVA n° RA2032620**

Denominazione Acqua destinata al consumo umano e animale -  
Descrizione: ACQUA DI RETE FILTRATA C/O CASA DELL'ACQUA MONTERENZIO - BO (MATRICOLA 161)  
Data campionamento: 09/06/2020  
Ora di campionamento: 9.30  
La denominazione del campione è riportata così come fornita dal cliente che ha eseguito il campionamento.

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
<b>Coliformi</b>									
Batteri coliformi - Ricerca e conta	0	-----	UFC/100ml	-----	1	0 <sup>(1)</sup>	UNIENISO9308-1	BC acq	RA
Escherichia coli - Ricerca e conta	0	-----	UFC/100ml	-----	1	0 <sup>(1)</sup>	UNIENISO9308-1	BC acq	RA
Enterococchi intestinali - Conta	0	-----	UFC/100ml	-----	1	0 <sup>(1)</sup>	ISO7899-2	BC acq	RA

<sup>(1)</sup> DL.vo 2 febbraio 2001, n. 31

RA: Sede Operativa/Headquarter Ravenna Via Faentina, 224

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: 12/06/2020 Data fine: 15/06/2020, UNIENISO9308-1 = UNI EN ISO 9308-1:2017 - Data inizio: 12/06/2020 Data fine: 13/06/2020

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 prove microbiologiche l'incertezza estesa di misura, ove riportata, è stata stimata in accordo alla norma ISO 19036 ed è basata sull'incertezza standard moltiplicata per un fattore di correzione K=2, con un livello di confidenza del 95%. L'incertezza standard è stata considerata pari alla deviazione standard di riproducibilità intralaboratorio.

U.M.: unità di misura.

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**