

**Committente:**  
**SQ SOLUTION S.R.L. (sede legale)**  
Viale Gian Galeazzo, 16  
20136 MILANO (MI)

**Spett.le**  
**SQ SOLUTION S.R.L. (Sede operativa)**  
Via Digione, 5  
23900 LECCO (LC)

**Rapporto di Prova N. 5073 /2023**

<b>Numero campione:</b>	5073				
<b>Data accettazione:</b>	15/12/23	<b>Data inizio prove:</b>	15/12/23	<b>Data fine prove:</b>	18/12/23
<b>Categoria merceologica:</b>	ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO				
<b>Identificazione campione:</b>	Camp. 1159/1 - Acqua rete idrica (#)				
<b>Punto di prelievo:</b>	Rubinetto lavandino mensa (#)				
<b>Luogo campionamento:</b>	COMUNE DI COSTA MASNAGA (#)				
<b>Data campionamento:</b>	14/12/23				
<b>Addetto campionamento:</b>	Cliente				
<b>Modalità Campionamento:</b>	A cura del cliente				

**Note:**

Nome prova e metodo analitico	UM	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
<b>Escherichia coli</b> UNI EN ISO 9308-1:2017	UFC/100 ml	0		Max 0 (37)	
<b>Enterococchi intestinali</b> UNI EN ISO 7899-2:2003	UFC/100 ml	0		Max 0 (37)	

(37) Parte A-B-C1, Allegato I, Decreto Legislativo n.18 del 23/02/2023

**Note:**

Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente.

Il presente Rapporto di Prova è da intendersi esclusivamente riferito al campione prelevato o consegnato e sottoposto a prova.

Tutte le eventuali informazioni seguite dal simbolo (#) sono state fornite dal cliente; se il campionamento viene eseguito dal cliente anche tutte le informazioni relative a tale attività (data, ora, categoria merceologica, prodotto dichiarato, addetto e modalità) si intendono fornite dallo stesso. Se il campionamento è a cura del cliente il laboratorio declina ogni responsabilità per quelle informazioni che possono influenzare la validità dei risultati e non si assume alcuna responsabilità circa la corrispondenza dei dati identificativi tra il campione ricevuto e l'intera partita di materiale dalla quale si afferma essere stato prelevato il campione pertanto i risultati si riferiscono al campione così come consegnato.

Se non diversamente specificato, l'incertezza, se indicata nel presente rapporto di prova, è espressa come estesa con utilizzo del fattore di copertura k indicato, con un livello di fiducia del 95% e nelle stesse unità di misura del risultato della prova.

Quando riportate, le dichiarazioni di conformità a specifiche di legge o del cliente fanno riferimento alle seguenti regole decisionali se non già contenute nella specifica stessa: per le prove chimiche alla Guida Eurachem/CITAC Guide "Use of Uncertainty Information in Compliance Assessment" prg. 4.3 (Decision rule with pass/fail using guard band), caso a) quando è riportata l'incertezza di misura e alla Guida Eurachem/CITAC Guide "Use of Uncertainty Information in Compliance Assessment" prg. 4.2 (Decision rule with pass/fail using simple acceptance), quando non è indicata; per le prove microbiologiche alla Guida Eurachem/CITAC Guide "Use of Uncertainty Information in Compliance Assessment" prg. 4.2 (Decision rule with pass/fail using simple acceptance).

I valori indicati nel presente Rapporto di prova se preceduti dal simbolo "<" indicano che il parametro è presente in concentrazione inferiore ai limiti di rilevabilità analitica per il metodo di prova utilizzato. Nel caso di sommatorie se non diversamente specificato il laboratorio adotta l'approccio lower bound.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del laboratorio.

**IL RESPONSABILE**  
**SETTORE MICROBIOLOGIA**  
Caslini dr Luca  
Ordine Nazionale dei Biologi  
(Albo professionale Sez. A N° AA\_046502)

**IL DIRETTORE TECNICO**  
Caselli d.ssa Annamaria  
(Albo professionale N. 3376)

FINE RAPPORTO DI PROVA