

**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. 4109 /2019**

Numero campione:	4109		
Data accettazione:	30/10/19	Data inizio prove:	30/10/19
		Data fine prove:	02/11/19
Categoria merceologica:	ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO		
Identificazione campione:	Camp. 1159 E / 1 Acqua di lavello (#)		
Punto di prelievo:	Rubinetto presso sala mensa		
Luogo campionamento:	UNION CHEF SRL		
Data campionamento:	29/10/19	Ora campionamento:	13.52
Addetto campionamento:	Cliente		
Modalità Campionamento:	Scorrimento no rimoz. parti meccaniche, no disinf.(a cura del committente)		
Condizioni meteo:	Nuvoloso	Temperatura esterna (°C):	19
Note:	Temperatura : 16,1° C		

Nome prova e metodo analitico	UM	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
Conta microrganismi vitali a 36°C UNI EN ISO 6222:2001	UFC/ml	0			
Batteri coliformi a 37°C UNI EN ISO 9308-1:2017	UFC/100 ml	0		Max 0 (37)	
Escherichia coli UNI EN ISO 9308-1:2017	UFC/100 ml	0		Max 0 (37)	
Enterococchi intestinali UNI EN ISO 7899-2:2003	UFC/100 ml	0		Max 0 (37)	

(37) Parte A-B-C, Allegato 1, Decreto Legislativo n. 31 del 02/02/2001

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

Firmato digitalmente da  
**LUCA CASLINI**  
SerialNumber = TINIT-CSLLCU65A09B729Q

IL DIRETTORE TECNICO  
Pozzoli dr Massimiliano  
(Albo professionale N. 3239)

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, tutte le informazioni relative a tale attività (data, ora, addetto e modalità) sono fornite dallo stesso.

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.

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.

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.

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