



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali



LAB N° 0447 L

Rapporto di prova n°: 23LA36312 del 02/08/2023



Spett.
SHELTER S.R.L.
VIALE GRAN SASSO 13
20131 MILANO (MI)

Ordine/job n° Acque di mare

Dati di accettazione

Matrice: Acque di mare
Contenitore: Bottiglia di plastica sterile
Quantità: 1 lt
Trasporto: personale tecnico del laboratorio
Data accettazione: 28/07/2023
Data inizio analisi: 28/07/2023 Data fine analisi: 30/07/2023

Dati di campionamento

Campionamento a cura di: personale tecnico del laboratorio
Procedura di campionamento: * Procedura operativa POQ_7.9/04
Temperatura al prelievo: 26.4°C
Verbale di campionamento: 28-07-2023-EZ-01
Denominazione (fornito dal Cliente) : AB5-SUP
Luogo (fornito dal Cliente) : MARINA DI RAVENNA
Data e ora prelievo: 28/07/2023

Risultati analitici

	Data Inizio Data Fine	Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	LoQ	R %	Limiti
(M)	28/07/23 29/07/23	Conta di Escherichia coli UNI EN ISO 9308-1:2017	UFC/100 mL	24	14 - 34			500
(M)	28/07/23 30/07/23	Conta enterococchi intestinali UNI EN ISO 7899-2:2003	UFC/100 mL	1				200

Limiti: D.Lgs 116/2008 e DM 30/03/2010

Note: 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]

*Il campionamento non è oggetto di accreditamento da parte di Accredia.



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali



LAB N° 0447 L

segue Rapporto di prova n°: **23LA36312** del **02/08/2023**

Il Responsabile Tecnico o suo sostituto

Dott.ssa Cristiana Montanari
Ordine dei Biologi dell'Emilia Romagna e delle Marche
Albo professionale N.iscrizione ERM_A01328

Il Responsabile di Laboratorio o suo sostituto

Per.Ind. Marco Tontini
Ordine dei Periti Industriali della Provincia di Rimini n°
1433

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente dal Responsabile di Laboratorio Per.Ind. Marco Tontini o suo delegato.
Approvato dal Responsabile tecnico per il settore di pertinenza.

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo laboratorio.

(M) Prove eseguite presso la sede operativa di Via Nuova Circonvallazione 59, Rimini.

Nella colonna R è riportato il fattore di recupero. La lettera riportata accanto indica se il fattore di recupero è utilizzato (S) o non utilizzato (N) ai fini del calcolo.

Nella colonna LoQ è riportato il limite di quantificazione.

Il valore dell'incertezza associato al risultato è di tipo esteso; fattore di copertura $k=2$ $p=95\%$ gradi di libertà = 10.

Il valore dell'incertezza non comprende il campionamento.

Nel caso il campionamento non sia effettuato dal personale del laboratorio i risultati ottenuti sono da riferirsi esclusivamente al campione così come ricevuto. Il Laboratorio non si assume la responsabilità per i dati relativi al campionamento dichiarati dal cliente.

In caso di alterazione del campione il Laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati che possono essere influenzati dallo scostamento nel caso il cliente chieda comunque l'esecuzione dell'analisi.

Qualora sia presente una specifica (limiti di legge o specifiche cliente) con cui sono stati confrontati i risultati analitici, i parametri identificati con il simbolo ► indicano un risultato fuori da tale specifica. Se non diversamente specificato i giudizi di conformità/non conformità eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.