



Inses S.R.L.



LAB N° 1132

**RAPPORTO DI PROVA N° 29 / MAL - 2019 EMESSO IN DATA 08/01/2019**

DATA RICEVIMENTO: 04/01/2019 DATA PRELIEVO: 04/01/2019 ORA PRELIEVO: 8:00 NR. ACCETTAZIONE: 14  
 CAMPIONATO DA: Cliente RITIRO E TRASPORTO A CURA DI: Cliente  
 CLIENTE: Società Cooperativa Pescatori Arborea a.r.l.  
 INDIRIZZO: loc. Corrumannu LOCALITA': 09092 Arborea (OR)  
 PUNTO DI PRELIEVO: Cella 12 prodotto finito  
 DATA INIZIO ANALISI: 04/01/2019 DATA FINE ANALISI: 07/01/2019  
 LIMITI DI RIFERIMENTO: [A] Reg. (CE) n. 2073/2005  
 [B]/  
 MODALITA' DI CAMPIONAMENTO: A cura del Cliente

NR. CAMPIONE: 29  
 DESCRIZIONE: **Mitili Spagna lotto NS-19013-03 del 03.01.2019 rif. vs. verb. n. 6**

Parametro ricercato	Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Non conforme	Incertezza di misura	Limite di riferimento A	Note
						Limite di riferimento B	
Conto di Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo	ISO 16649-3:2015	MPN/100g	0			[A] 230 [B]	
Ricerca di Salmonella spp.	UNI EN ISO 6579-1:2017	Ass./Pres. in 25g	assente			[A] assente [B]	
*Ricerca di Vibrio cholerae	RAPPORTI ISTISAN96/35	Ass./Pres. in 25g	assente			[A] [B]	

Note:  
 L'incertezza di misura, ove riportata, è espressa come incertezza estesa calcolata con un fattore di copertura k = 2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95% o come intervallo di confidenza calcolato ad un livello di probabilità di circa il 95%. I risultati delle analisi microbiologiche sono espressi secondo la ISO 7218:2013.  
 [1] Numero stimato di microrganismi; [2] Microrganismi presenti nel volume analizzato; [3] In accordo alla norma UNI EN ISO 7218:2013 la prova è stata eseguita in singolo e in doppio come previsto dal metodo di prova riportato; [4] Microrganismi presenti ma <4 (UFC/ml) o <40 (UFC/g); [5] Il risultato è ottenuto mediante ricalcolo effettuato sulla base della misura che il cliente ha espressamente dichiarato nel mod. n. 49 verbale di campionamento e accettazione. [6] UFC/Tampone è riferito a tutta la superficie presa in esame, trattandosi di superfici di piccole dimensioni non sono misurabili con delimitatori.  
 \* Prova non accreditata da ACCREDIA (Ente Italiano di Accreditamento).

Si dichiara che i risultati si riferiscono esclusivamente al campione di cui ai riferimenti sopra citati. I campioni analizzati sono conservati fino alla consegna del rapporto di prova. L'eventuale ulteriore conservazione è effettuata solo su esplicita richiesta scritta da parte del cliente. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza esplicita autorizzazione della Inses.

**Il Responsabile del Laboratorio**  
**Dr.ssa Michela Basciu**  
 Ordine dei Biologi  
 Iscrizione N. 056871 sez. A

OK  
 [Signature]