

**RAPPORTO DI PROVA N° 01459/19 DEL 27-03-2019**

Campione N°: **01459/19** Data accettazione: **19-03-2019** Ora: **08:00:00** Pagina N° **1** di **1**

Cliente: **Coop. Pescatori Arborea s.c.a.r.l. Loc. Corru Mannu - 09092 Arborea (OR)**

Con Verbale N°: **437** Data: **14-03-2019**

Campionamento effettuato da: **Cliente** il **14-03-2019** ritirato da: /

Condizioni ambientali: /

Motivazione del prelievo: **Autocontrollo** Campione: **Molluschi bivalvi**

Descrizione del campione fornita dal Cliente: **Ostriche FR (437) Partita NS-19540/Lotto NS-19540-14**

Stato di Conservazione: **Refrigerato**

Punto di Prelievo: **Ricezione MP-CSM**

Settore Prove: **Microbiologico, Chimico**

Informazioni aggiuntive: /

**I dati identificativi del Campione risultano da verbale, etichetta o dichiarazione del Cliente**

Data Inizio Prove: **19-03-2019** Data Fine Prove: **27-03-2019**

**Risultati Prova**

Metodo	Prova	Unità di Misura	Risultati	Limite di legge***
ISO 21872-1:2017	Ricerca di Vibrio cholerae potenzialmente enteropatogeno	Assente/Presente in 25g	Assente	
ISO 21872-1:2017	Ricerca di Vibrio parahaemolyticus potenzialmente enteropatogeno	Assente/Presente in 25g	Assente	
UNI EN ISO 11290-1:2017	Ricerca di Listeria monocytogenes	Assente/Presente in 25g	Assente	
AESAN EU-RL-MB Domoic Acid vers 1 2008	Amnesic Shellfish Poison (ASP)**	mg/kg parte edibile	< 2,00	20
AOAC 2005.06	Paralytic Shellfish Poison (PSP)**	µg STXdiHCl eq./Kg parte edibile	< 200	800
AECOSAN-EURLMB MARINE BIOTOXINS vers. 5 2015	Tossine liposolubili: Acido okadaico e derivati totali**	µg/kg parte edibile	< 60	160****
AECOSAN-EURLMB MARINE BIOTOXINS vers. 5 2015	Tossine liposolubili: Pectenotossine totali**	µg/kg parte edibile	< 40	160****
AECOSAN-EURLMB MARINE BIOTOXINS vers. 5 2015	Tossine liposolubili: Azaspiracidi totali**	µg/kg parte edibile	< 25	160
AECOSAN-EURLMB MARINE BIOTOXINS vers. 5 2015	Tossine liposolubili: Yessotossine totali**	mg/kg parte edibile	< 0,20	3,75

Firmato digitalmente da  
Resp. Settore Microbiologia e Fitoplancton  
Dr. Stefania Milandri

Firmato digitalmente da  
Resp. Settore Chimica e Biotossicologia  
Dr. Sonia Dall'Ara

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto

Per le informazioni fornite dal Cliente il laboratorio declina ogni responsabilità

\*\* L'incertezza di misura è riportata quando può avere influenza sulla conformità con il limite di legge.

\*\*\* Reg. CE 853/04 allegato III, sezione VII, capitolo V. e s. m. i.

\*\*\*\* Tale valore comprende Acido okadaico e derivati totali, Pectenotossine totali

Il presente Rapporto di Prova riguarda solo il campione esaminato. L'eventuale riproduzione parziale può essere effettuata solo previa autorizzazione del Laboratorio