

RAPPORTO DI PROVA N° 1909594

Data accettazione: 08/10/2019

Pagina N° 1 di 2

Cliente: Coop. Pescatori Arborea s.c.a.r.l. - Loc. Corru Mannu - 09092 Arborea OR
 Campione di: Molluschi bivalvi
 Numero verbale: 1765
 Data verbale: 06/10/2019
 Campionamento effettuato da: Cliente
 Campionamento effettuato il: 06/10/2019
 Campione consegnato da: Cliente
 Motivazione del prelievo: Autocontrollo
 Descrizione del campione fornita dal cliente: MITILI SPAGNA PARTITA NS.-192423 LOTTO NS-192423-06 ALLEVATO SPAGNA RACCOLTE IN SARDEGNA
 Stato di conservazione: Refrigerato
 Punto di prelievo: CELLA 12
 Informazioni aggiuntive: /

I dati identificativi del Campione risultano da verbale, etichetta o dichiarazione del cliente.

Data inizio prove: 08/10/2019 Data fine prove: 11/10/2019

Risultati Prova

Metodo	Prova	Unità di Misura	Risultati	Limiti di legge	Note
AESAN EU-RL-MB Domoic Acid vers 1 2008	Amnesic Shellfish Poison (ASP)	mg/kg parte edibile	<2,0	20 (R853-1)	
AOAC 2005.06	Paralytic Shellfish Poison (PSP)	µg STXdiHCl eq./kg parte edibile	<200	800 (R853-1)	
AECOSAN-EURLMB MARINE BIOTOXINS vers. 5 2015	Tossine liposolubili: Acido okadaico e derivati totali	µg/kg parte edibile	<60	160 (853_OAPTX)	T_OA
AECOSAN-EURLMB MARINE BIOTOXINS vers. 5 2015	Tossine liposolubili: Azaspiracidi totali	µg/kg parte edibile	<25	160 (R853-1)	
AECOSAN-EURLMB MARINE BIOTOXINS vers. 5 2015	Tossine liposolubili: Pectenotossine totali	µg/kg parte edibile	<40	160 (853_OAPTX)	T_OA
AECOSAN-EURLMB MARINE BIOTOXINS vers. 5 2015	Tossine liposolubili: Yessotossine totali	mg/kg parte edibile	<0,2	3,75 (R853-1)	
UNI EN ISO 6579-1:2017/EC 1-2017 (escluso punto 9.5.6)	Ricerca di Salmonella spp	Assente/Presente in 25g	Assente	Assente (Reg2073/05)	
UNI EN ISO 6579-1:2017/EC 1-2017 (escluso punto 9.5.6)	Ricerca di Salmonella spp	Assente/Presente in 25g	Assente	Assente (Reg2073/05)	
UNI EN ISO 6579-1:2017/EC 1-2017 (escluso punto 9.5.6)	Ricerca di Salmonella spp	Assente/Presente in 25g	Assente	Assente (Reg2073/05)	
UNI EN ISO 6579-1:2017/EC 1-2017 (escluso punto 9.5.6)	Ricerca di Salmonella spp	Assente/Presente in 25g	Assente	Assente (Reg2073/05)	
UNI EN ISO 6579-1:2017/EC 1-2017 (escluso punto 9.5.6)	Ricerca di Salmonella spp	Assente/Presente in 25g	Assente	Assente (Reg2073/05)	
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		

Segue...

RAPPORTO DI PROVA N° 1909594

Data accettazione: 08/10/2019

Pagina N° 2 di 2

Risultati Prova

Metodo	Prova	Unità di Misura	Risultati	Limiti di legge	Note
UNI EN ISO 16649-3:2015/EC -1-2017	Conta di Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo	MPN/100g	<18	230 (Reg2073/05)	
UNI EN ISO 16649-3:2015/EC -1-2017	Conta di Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo	MPN/100g	<18	230 (Reg2073/05)	
UNI EN ISO 16649-3:2015/EC -1-2017	Conta di Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo	MPN/100g	<18	230 (Reg2073/05)	
UNI EN ISO 16649-3:2015/EC -1-2017	Conta di Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo	MPN/100g	<18	230 (Reg2073/05)	
UNI EN ISO 16649-3:2015/EC -1-2017	Conta di Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo	MPN/100g	<18	230 (Reg2073/05)	

RIFERIMENTI LIMITI:

Reg2073/05	Reg. CE 2073/05 all. 1, cap. 1; Reg. CE 853/04 all. 3, sez. 7 cap. 5 e s.m.i.
R853-1	Reg. CE 853/04 allegato III, sezione VII, capitolo V. e s. m. i.
853_OAPTX	Reg. CE 853/04 allegato III, sezione VII, capitolo V. e s. m. i. Il valore del limite di legge comprende Acido okadaico e derivati totali, Pectenotossine

NOTE:

T_OA: Tale valore comprende Acido Okadaico e derivati totali, Pectenotossine totale

Cesenatico, 11/10/2019

Resp. Settore
Dott.ssa Stefania Milandri

Resp. Settore
Dott.ssa Sonia Dall'Ara

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.
Per le informazioni fornite dal Cliente il laboratorio declina ogni responsabilità

Documento con firma digitale ai sensi della normativa vigente

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova. Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto solo per intero.
La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal ns. Laboratorio.

FINE RAPPORTO DI PROVA