

RAPPORTO DI PROVA N° 04431/19 DEL 14-05-2019

Campione N°: **04431/19** Data accettazione: **07-05-2019** Ora: **08:00:00** Pagina N° **1** di **2**

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

Con Verbale N°: **734** Data: **03-05-2019**

Campionamento effettuato da: **Cliente** il **03-05-2019** ritirato da: /

Condizioni ambientali: /

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

Descrizione del campione fornita dal Cliente: **Lumachino (734) Partita NS-191041/Lotto NS-191041-03**

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: **07-05-2019** Data Fine Prove: **14-05-2019**

Risultati Prova

Metodo	Prova	Unità di Misura	Risultati	Incertezza	Limite di legge***
UNI EN ISO 16649-3:2015/EC -1-2017	Conta di Escherichia coli β -glucuronidasi positivo	MPN/100g	20	da 3 a 147	230 [^]
UNI EN ISO 16649-3:2015/EC -1-2017	Conta di Escherichia coli β -glucuronidasi positivo	MPN/100g	< 18		230 [^]
UNI EN ISO 16649-3:2015/EC -1-2017	Conta di Escherichia coli β -glucuronidasi positivo	MPN/100g	< 18		230 [^]
UNI EN ISO 16649-3:2015/EC -1-2017	Conta di Escherichia coli β -glucuronidasi positivo	MPN/100g	< 18		230 [^]
UNI EN ISO 16649-3:2015/EC -1-2017	Conta di Escherichia coli β -glucuronidasi positivo	MPN/100g	< 18		230 [^]
UNI EN ISO 6579-1:2017/EC 1-2017(escluso punto 9.5.6)	Ricerca di Salmonella spp	Assente/Presente in 25g	Assente		Assente [^]
UNI EN ISO 6579-1:2017/EC 1-2017(escluso punto 9.5.6)	Ricerca di Salmonella spp	Assente/Presente in 25g	Assente		Assente [^]
UNI EN ISO 6579-1:2017/EC 1-2017(escluso punto 9.5.6)	Ricerca di Salmonella spp	Assente/Presente in 25g	Assente		Assente [^]
UNI EN ISO 6579-1:2017/EC 1-2017(escluso punto 9.5.6)	Ricerca di Salmonella spp	Assente/Presente in 25g	Assente		Assente [^]
UNI EN ISO 6579-1:2017/EC 1-2017(escluso punto 9.5.6)	Ricerca di Salmonella spp	Assente/Presente in 25g	Assente		Assente [^]
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		

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

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

UNI EN ISO 16649-3:2015/EC -1-2017: L'incertezza è espressa come intervallo di confidenza con una probabilità del 95% per K=2

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 2073/05, allegato I, capitolo 1 e s. m. i. - Reg. CE 853/04 allegato III, sezione VII, capitolo V. e s. m. i.

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

[^] Limite per prodotti immessi sul mercato durante il loro periodo di conservabilità

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

RAPPORTO DI PROVA N° 04431/19 DEL 14-05-2019

Campione N°: **04431/19** Data accettazione: **07-05-2019** Ora: **08:00:00** Pagina N° **2** di **2**

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

Con Verbale N°: **734** Data: **03-05-2019**

Campionamento effettuato da: **Cliente** il **03-05-2019** ritirato da: /

Condizioni ambientali: /

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

Descrizione del campione fornita dal Cliente: **Lumachino (734) Partita NS-191041/Lotto NS-191041-03**

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: **07-05-2019** Data Fine Prove: **14-05-2019**

Risultati Prova

Metodo	Prova	Unità di Misura	Risultati	Incertezza	Limite di legge***
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 959.08	Paralytic Shellfish Poison (PSP)**	µg STX 2HCl eq./Kg parte edibile	< 317		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

UNI EN ISO 16649-3:2015/EC -1-2017: L'incertezza è espressa come intervallo di confidenza con una probabilità del 95% per K=2

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 2073/05, allegato I, capitolo 1 e s. m. i. - Reg. CE 853/04 allegato III, sezione VII, capitolo V. e s. m. i.

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

^ Limite per prodotti immessi sul mercato durante il loro periodo di conservabilità

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