

RAPPORTO DI PROVA N° 04437/19 DEL 11-05-2019

Campione N°: **04437/19** 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°: **741** Data: **05-05-2019**

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

Condizioni ambientali: /

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

Descrizione del campione fornita dal Cliente: **Cuore (741) Lotto NS-191032-03 del 03/05/2019**

Stato di Conservazione: **Refrigerato**

Punto di Prelievo: **Cella 12**

Settore Prove: **Microbiologico**

Informazioni aggiuntive: /

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

Data Inizio Prove: **07-05-2019** Data Fine Prove: **11-05-2019**

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	< 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	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	45	da 11 a 186	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

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

*** Reg. CE 2073/05, allegato I, capitolo 1 e s. m. i.

[^] 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° 04437/19 DEL 11-05-2019

Campione N°: **04437/19** 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°: **741** Data: **05-05-2019**

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

Condizioni ambientali: /

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

Descrizione del campione fornita dal Cliente: **Cuore (741) Lotto NS-191032-03 del 03/05/2019**

Stato di Conservazione: **Refrigerato**

Punto di Prelievo: **Cella 12**

Settore Prove: **Microbiologico**

Informazioni aggiuntive: /

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

Data Inizio Prove: **07-05-2019** Data Fine Prove: **11-05-2019**

Risultati Prova

Metodo	Prova	Unità di Misura	Risultati	Incertezza	Limite di legge***
UNI EN ISO 11290-1:2017	Ricerca di <i>Listeria monocytogenes</i>	Assente/Presente in 25g	Assente		

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

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

*** Reg. CE 2073/05, allegato I, capitolo 1 e s. m. i.

^ 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