

**SUPPLEMENTO N. 1 DEL 19-07-18 AL RAPPORTO DI PROVA N° 6802/18 DEL 05-07-2018**

Campione N°: 6802/18 Data accettazione: 26-06-2018 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°: 729 Data: 21-06-2018

Campionamento effettuato da: **Cliente** il 21-06-2018 ritirato da: /

Condizioni ambientali: /

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

Descrizione del campione: **Mitili (729) Art.10 "Allevato Italia raccolte in Sardegna" Lotto NS-181895-21 del 21/06/2018**

Stato di Conservazione: **Refrigerato**

Punto di Prelievo: **Cella 12-Prodotto finito**

Settore Prove: **Microbiologico, Biotossicologico, Chimico**

Eventuali Prescrizioni: /

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

Data Inizio Prove: 26-06-2018 Data Fine Prove: 05-07-2018

**Risultati Prova**

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

Firmato digitalmente da  
Resp. Settore Microbiologico  
Dr. Stefania Milandri

Firmato digitalmente da  
Resp. Settore Biotossicologico  
per Dr. Marinella Pompei

Firmato digitalmente da  
Resp. Settore Chimico  
Dr. Anna Milandri

ISO 21872-1:2017: Test di patogenicità per Vibrio parahaemolyticus negativo

\*\* 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

<sup>^</sup> Limite per prodotti immessi sul mercato durante il loro periodo di conservabilità

Il presente supplemento sostituisce il Rapporto di prova N° 6802/18 del 05-07-2018 e riguarda solo il campione esaminato.  
L'eventuale riproduzione parziale può essere effettuata solo previa autorizzazione del Laboratorio

**SUPPLEMENTO N. 1 DEL 19-07-18 AL RAPPORTO DI PROVA N° 6802/18 DEL 05-07-2018**

Campione N°: 6802/18    Data accettazione: 26-06-2018    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°: 729    Data: 21-06-2018

Campionamento effettuato da: **Cliente** il 21-06-2018    ritirato da: /

Condizioni ambientali: /

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

Descrizione del campione: **Mitili (729) Art.10 "Allevato Italia raccolte in Sardegna" Lotto NS-181895-21 del 21/06/2018**

Stato di Conservazione: **Refrigerato**

Punto di Prelievo: **Cella 12-Prodotto finito**

Settore Prove: **Microbiologico, Biotossicologico, Chimico**

Eventuali Prescrizioni: /

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

Data Inizio Prove: 26-06-2018    Data Fine Prove: 05-07-2018

**Risultati Prova**

| Metodo                                       | Prova  | Unità di Misura                  | Risultati | Limite di legge*** |
|--|--|----------------------------------|-----------|--------------------|
| UNI EN ISO 11290-1:2017                      | Ricerca di <i>Listeria monocytogenes</i>                 | Assente/Presente in 25g          | Assente   |                    |
| AOAC 959.08                                  | Paralytic Shellfish Poison (PSP)**                       | µg STX 2HCl eq./Kg parte edibile | < 317     | 800                |
| AESAN EU-RL-MB Domoic Acid vers 1 2008       | Amnesic Shellfish Poison (ASP)**                         | mg/kg parte edibile              | < 2,00    | 20                 |
| 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 Microbiologico  
Dr. Stefania Milandri

Firmato digitalmente da  
Resp. Settore Biotossicologico  
per Dr. Marinella Pompei

Firmato digitalmente da  
Resp. Settore Chimico  
Dr. Anna Milandri

ISO 21872-1:2017: **Test di patogenicità per *Vibrio parahaemolyticus* negativo**

\*\* 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 supplemento sostituisce il Rapporto di prova N° 6802/18 del 05-07-2018 e riguarda solo il campione esaminato.  
L'eventuale riproduzione parziale può essere effettuata solo previa autorizzazione del Laboratorio