

4814/A.CMI

RAPPORTO DI PROVA N° 8811/18 DEL 12-09-2018

Campione N°: 8811/18 Data accettazione: 11-09-2018 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°: 1009 Data: 07-09-2018

Campionamento effettuato da: **Cliente** il 07-09-2018 ritirato da: /

Condizioni ambientali: /

Motivazione del prelievo: **Autocontrollo** Campione: **Acqua**

Descrizione del campione: **Acqua (1009) CMI**

Stato di Conservazione: **Refrigerato**

Punto di Prelievo: **CMI**

Settore Prove: **Biotossicologico**

Eventuali Prescrizioni: /

Dati identificativi del Campione risultano da verbale, etichetta o dichiarazione del Cliente

Data Inizio Prove: 11-09-2018 Data Fine Prove: 12-09-2018

Risultati Prova

Metodo	Prova	Unità di Misura	Risultati
BS EN 15204:2006	Fitoplancton		
	Alexandrium pacificum	cell/L	1.900
	Altre specie tossiche	cell/L	< 60
	Dinophysis acuminata complex	cell/L	3.720

Firmato digitalmente da
Resp. Settore Biotossicologico
Dr. Marinella Pompei

BS EN 15204:2006; limite di rivelabilità = 60 cell/L

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° 8812/18 DEL 12-09-2018

Campione N°: 8812/18 Data accettazione: 11-09-2018 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°: 1010 Data: 08-09-2018

Campionamento effettuato da: **Cliente** il 08-09-2018 ritirato da: /

Condizioni ambientali: /

Motivazione del prelievo: **Autocontrollo** Campione: **Acqua**

Descrizione del campione: **Acqua (1010) Fila 5 Campo 5**

Stato di Conservazione: **Refrigerato**

Punto di Prelievo: **Capo San Marco**

Settore Prove: **Biotossicologico**

Eventuali Prescrizioni: /

Dati identificativi del Campione risultano da verbale, etichetta o dichiarazione del Cliente

Data Inizio Prove: 11-09-2018 Data Fine Prove: 12-09-2018

Risultati Prova

Metodo	Prova	Unità di Misura	Risultati
BS EN 15204:2006	Fitoplancton		
	Altre specie tossiche	cell/L	60
	Pseudo-nitzschia spp.	cell/L	4.400
	Pseudo-nitzschia multistriata	cell/L	120

Firmato digitalmente da
Resp. Settore Biotossicologico
Dr. Marinella Pompei

BS EN 15204:2006: limite di rivelabilità = 60 cell/L

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

4834/A.TGR

RAPPORTO DI PROVA N° 8813/18 DEL 12-09-2018

Campione N°: **8813/18** Data accettazione: **11-09-2018** 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°: **1011** Data: **08-09-2018**

Campionamento effettuato da: **Cliente** il **08-09-2018** ritirato da: /

Condizioni ambientali: /

Motivazione del prelievo: **Autocontrollo** Campione: **Acqua**

Descrizione del campione: **Acqua (1011) Fila 14 Campo 3**

Stato di Conservazione: **Refrigerato**

Punto di Prelievo: **Torre Grande**

Settore Prove: **Biotossicologico**

Eventuali Prescrizioni: /

Dati identificativi del Campione risultano da verbale, etichetta o dichiarazione del Cliente

Data Inizio Prove: **11-09-2018** Data Fine Prove: **12-09-2018**

Risultati Prova

Metodo	Prova	Unità di Misura	Risultati
BS EN 15204:2006	Fitoplancton		
	Altre specie tossiche	cell/L	< 60
	Pseudo-nitzschia spp.	cell/L	2.100

Firmato digitalmente da
Resp. Settore Biotossicologico
Dr. Marinella Pompei

BS EN 15204:2006; limite di rivelabilità = 60 cell/L

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