

RAPPORTO DI PROVA N° 00137/19 DEL 23-01-2019

Campione N°: 00137/19 Data accettazione: 22-01-2019 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°: 83 Data: 18-01-2019

Campionamento effettuato da: **Cliente** il 18-01-2019 ritirato da: /

Condizioni ambientali: /

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

Descrizione del campione: **Acqua (83) fila 5 campo 5**

Stato di Conservazione: **Refrigerato**

Punto di Prelievo: **Capo San Marco**

Settore Prove: **Microbiologico**

Eventuali Prescrizioni: /

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

Data Inizio Prove: 22-01-2019 Data Fine Prove: 23-01-2019

Risultati Prova

Metodo	Prova	Unità di Misura	Risultati
BS EN 15204:2006	Fitoplancton		
	Alexandrium minutum	cell/L	220
	Altre specie tossiche	cell/L	< 60

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

CONFORME SGI
~~SI~~ SITO *HE*

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° 00140/19 DEL 23-01-2019

Campione N°: **00140/19** Data accettazione: **22-01-2019** 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°: **86** Data: **18-01-2019**

Campionamento effettuato da: **Cliente** il **18-01-2019** ritirato da: /

Condizioni ambientali: /

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

Descrizione del campione: **Acqua (86) fila 14 campo 3**

Stato di Conservazione: **Refrigerato**

Punto di Prelievo: **Torre Grande**

Settore Prove: **Microbiologico**

Eventuali Prescrizioni: /

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

Data Inizio Prove: **22-01-2019** Data Fine Prove: **23-01-2019**

Risultati Prova

Metodo	Prova	Unità di Misura	Risultati
BS EN 15204:2006	Fitoplancton		
	Alexandrium minutum	cell/L	4.260
	Altre specie tossiche	cell/L	< 60
	Gonyaulax spinifera	cell/L	60
	Pseudo-nitzschia spp.	cell/L	160

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

CONFORME SGI
A SITO *PR*

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