

RAPPORTO DI PROVA N° 0026/19 DEL 09-01-2019

Campione N°: 0026/19 Data accettazione: 08-01-2019 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°: 9 Data: 04-01-2019

Campionamento effettuato da: **Cliente** il 04-01-2019 ritirato da: /

Condizioni ambientali: /

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

Descrizione del campione: **Acqua (9) CMI**

Stato di Conservazione: **Refrigerato**

Punto di Prelievo: **CMI**

Settore Prove: **Microbiologico**

Eventuali Prescrizioni: /

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

Data Inizio Prove: 08-01-2019 Data Fine Prove: 09-01-2019

Risultati Prova

Metodo	Prova	Unità di Misura	Risultati
BS EN 15204:2006	Fitoplancton		
	Altre specie tossiche	cell/L	< 60
	Dinophysis acuminata	cell/L	140

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

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

OK PDL
A SITO

RAPPORTO DI PROVA N° 0027/19 DEL 09-01-2019

Campione N°: **0027/19** Data accettazione: **08-01-2019** 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°: **10** Data: **04-01-2019**

Campionamento effettuato da: **Cliente** il **04-01-2019** ritirato da: /

Condizioni ambientali: /

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

Descrizione del campione: **Acqua (10) 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: **08-01-2019** Data Fine Prove: **09-01-2019**

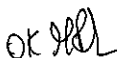
Risultati Prova

Metodo	Prova	Unità di Misura	Risultati
BS EN 15204:2006	Fitoplancton		
	Altre specie tossiche	cell/L	60
	Pseudo-nitzschia spp.	cell/L	140
	Pseudo-nitzschia multistriata	cell/L	120

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

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

OK 
 SITO

RAPPORTO DI PROVA N° 0028/19 DEL 09-01-2019

Campione N°: **0028/19** Data accettazione: **08-01-2019** 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°: **11** Data: **04-01-2019**

Campionamento effettuato da: **Cliente** il **04-01-2019** ritirato da: /

Condizioni ambientali: /

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

Descrizione del campione: **Acqua (11) fila 14 campo 3**

Stato di Conservazione: **Refrigerato**

Punto di Prelievo: **Torre Grande**

Settore Prove: **Microbiologico**

Eventuali Prescrizioni: /

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

Data Inizio Prove: **08-01-2019** Data Fine Prove: **09-01-2019**

Risultati Prova

Metodo	Prova	Unità di Misura	Risultati
BS EN 15204:2006	Fitoplancton		
	Altre specie tossiche	cell/L	< 60
	Dinophysis acuminata	cell/L	60
	Gonyaulax spinifera	cell/L	120
	Pseudo-nitzschia spp.	cell/L	320
	Pseudo-nitzschia multistriata	cell/L	320

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

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

OK 