

**RAPPORTO DI PROVA N° 10532/18 DEL 02-01-2019**

Campione N°: **10532/18** Data accettazione: **31-12-2018** 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°: **1493** Data: **28-12-2018**

Campionamento effettuato da: **Cliente** il **28-12-2018** ritirato da: /

Condizioni ambientali: /

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

Descrizione del campione: **Acqua (1493) fila 14 campo 3**

Stato di Conservazione: **Refrigerato**

Punto di Prelievo: **Torre Grande**

Settore Prove: **Microbiologico**

Eventuali Prescrizioni: /

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

Data Inizio Prove: **31-12-2018** Data Fine Prove: **02-01-2019**

**Risultati Prova**

Metodo	Prova	Unità di Misura	Risultati
BS EN 15204:2006	Fitoplancton		
	Altre specie tossiche	cell/L	< 60
	Pseudo-nitzschia multistriata	cell/L	240

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

BS EN 15204:2006: Limite di rivelabilità= 60 Cellule/L

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

OK  
Sio

**RAPPORTO DI PROVA N° 10531/18 DEL 02-01-2019**

Campione N°: **10531/18** Data accettazione: **31-12-2018** 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°: **1492** Data: **28-12-2018**

Campionamento effettuato da: **Cliente** il **28-12-2018** ritirato da: /

Condizioni ambientali: /

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

Descrizione del campione: **Acqua (1492) 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: **31-12-2018** Data Fine Prove: **02-01-2019**

**Risultati Prova**

Metodo	Prova	Unità di Misura	Risultati
BS EN 15204:2006	Fitoplancton		
	Altre specie tossiche	cell/L	< 60
	Gonyaulax spinifera	cell/L	60
	Pseudo-nitzschia spp.	cell/L	240
	Pseudo-nitzschia multistriata	cell/L	440

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

BS EN 15204:2006: Limite di rivelabilità= 60 Cellule/L

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

OK  
Sto

**RAPPORTO DI PROVA N° 10530/18 DEL 02-01-2019**

Campione N°: **10530/18** Data accettazione: **31-12-2018** 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°: **1491** Data: **28-12-2018**

Campionamento effettuato da: **Cliente** il **28-12-2018** ritirato da: /

Condizioni ambientali: /

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

Descrizione del campione: **Acqua (1491) 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: **31-12-2018** Data Fine Prove: **02-01-2019**

**Risultati Prova**

Metodo	Prova	Unità di Misura	Risultati
BS EN 15204:2006	Fitoplancton		
	Alexandrium minutum	cell/L	60
	Altre specie tossiche	cell/L	60
	Dinophysis acuminata	cell/L	360

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

BS EN 15204:2006: Limite di rivelabilità= 60 Cellule/L

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

OK  
Sio