

**RAPPORTO DI PROVA N° 05668/19 DEL 29-05-2019**

Campione N°: **05668/19** Data accettazione: **28-05-2019** 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°: **865** Data: **24-05-2019**

Campionamento effettuato da: **Cliente** il **24-05-2019** ritirato da: /

Condizioni ambientali: /

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

Descrizione del campione fornita dal Cliente: **Acqua (865) CMI**

Stato di Conservazione: **Refrigerato**

Punto di Prelievo: **CMI**

Settore Prove: **Microbiologico**

Informazioni aggiuntive: /

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

Data Inizio Prove: **28-05-2019** Data Fine Prove: **29-05-2019**

**Risultati Prova**

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

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

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

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto

Per le informazioni fornite dal Cliente il laboratorio declina ogni responsabilità

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° 05669/19 DEL 29-05-2019**

Campione N°: 05669/19    Data accettazione: 28-05-2019    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°: 866    Data: 24-05-2019

Campionamento effettuato da: **Cliente**    il 24-05-2019    ritirato da: /

Condizioni ambientali: /

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

Descrizione del campione fornita dal Cliente: **Acqua (866) fila 11 campo 5**

Stato di Conservazione: **Refrigerato**

Punto di Prelievo: **Capo San Marco**

Settore Prove: **Microbiologico**

Informazioni aggiuntive: /

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

Data Inizio Prove: 28-05-2019    Data Fine Prove: 29-05-2019

**Risultati Prova**

Metodo	Prova	Unità di Misura	Risultati
BS EN 15204:2006	Fitoplancton		
	Alexandrium spp.	cell/L	60
	Altre specie tossiche	cell/L	< 60
	Pseudo-nitzschia spp.	cell/L	64.695

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

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

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto

Per le informazioni fornite dal Cliente il laboratorio declina ogni responsabilità

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° 05670/19 DEL 29-05-2019**

Campione N°: **05670/19** Data accettazione: **28-05-2019** 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°: **867** Data: **24-05-2019**

Campionamento effettuato da: **Cliente** il **24-05-2019** ritirato da: /

Condizioni ambientali: /

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

Descrizione del campione fornita dal Cliente: **Acqua (867) fila 14 campo 3**

Stato di Conservazione: **Refrigerato**

Punto di Prelievo: **Torre Grande**

Settore Prove: **Microbiologico**

Informazioni aggiuntive: /

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

Data Inizio Prove: **28-05-2019** Data Fine Prove: **29-05-2019**

**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	100
	Pseudo-nitzschia spp.	cell/L	10.060

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

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

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto

Per le informazioni fornite dal Cliente il laboratorio declina ogni responsabilità

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