

RAPPORTO DI PROVA N° 06787/19 DEL 19-06-2019

Campione N°: **06787/19** Data accettazione: **18-06-2019** 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°: **1017** Data: **14-06-2019**

Campionamento effettuato da: **Cliente** il **14-06-2019** ritirato da: /

Condizioni ambientali: /

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

Descrizione del campione fornita dal Cliente: **Acqua (1017) 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: **18-06-2019** Data Fine Prove: **19-06-2019**

Risultati Prova

Metodo	Prova	Unità di Misura	Risultati
BS EN 15204:2006	Fitoplancton		
	Alexandrium spp.	cell/L	140
	Altre specie tossiche	cell/L	< 60
	Dinophysis sacculus	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° 06789/19 DEL 19-06-2019

Campione N°: 06789/19 Data accettazione: 18-06-2019 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°: 1023 Data: 15-06-2019

Campionamento effettuato da: **Cliente** il 15-06-2019 ritirato da: /

Condizioni ambientali: /

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

Descrizione del campione fornita dal Cliente: **Acqua (1023) 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: 18-06-2019 Data Fine Prove: 19-06-2019

Risultati Prova

Metodo	Prova	Unità di Misura	Risultati
BS EN 15204:2006	Fitoplancton		
	Specie tossiche	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° 06790/19 DEL 19-06-2019

Campione N°: 06790/19 Data accettazione: 18-06-2019 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°: 1024 Data: 15-06-2019

Campionamento effettuato da: **Cliente** il 15-06-2019 ritirato da: /

Condizioni ambientali: /

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

Descrizione del campione fornita dal Cliente: **Acqua (1024) 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: 18-06-2019 Data Fine Prove: 19-06-2019

Risultati Prova

Metodo	Prova	Unità di Misura	Risultati
BS EN 15204:2006	Fitoplancton		
	Altre specie tossiche	cell/L	< 60
	Pseudo-nitzschia spp.	cell/L	300

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