

**RAPPORTO DI PROVA N° 18LA23297**

Data di emissione:	<b>06/07/2018</b>	Pag. 1 di 2
Codice campione:	<b>18LA23297</b>	<b>Ditta: O.P. BIVALVIA VENETO S.C.</b>
Data accettazione:	<b>27/06/2018</b>	<b>(unità produttiva di Caorle, via</b>
Data prelievo:	<b>27/06/2018</b>	<b>Traghete, 68/C1)</b>
Luogo e punto di prelievo:	---	Via: Torino, 186
Prelevatore:	<b>Cliente</b>	Città: 30172 Mestre (VE)
Data inizio prove:	<b>27/06/2018</b>	Data fine prove: <b>06/07/2018</b>
Descrizione campione:	<b>Acqua di mare per la produzione di vongole bio</b>	

*I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. La riproduzione parziale del presente Rapporto deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio Analisi Chimiche dott. A. Giusto - Servizi Ambiente - Oderzo (TV).*

**RISULTATI DELLE PROVE**

Denominazione prova	Unità di misura	Valore	LOQ	Metodo di prova
ERBICIDI AZOTATI:				
Atrazina	µg/l	<b>n.r.</b>	0.01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
Desetilatrazina	µg/l	<b>n.r.</b>	0.01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
Desetilterbutilazina	µg/l	<b>n.r.</b>	0.01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
Simazina	µg/l	<b>n.r.</b>	0.01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
Terbutilazina	µg/l	<b>n.r.</b>	0.01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003

**Altre informazioni ritenute utili alla interpretazione dei risultati:**

L'incertezza "I" riportata è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 che dà un livello di fiducia approssimativamente del 95%.

Per le ricerche microbiologiche sono indicati il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza con livello di probabilità del 95% K=2, o l'intervallo di confidenza stesso. I risultati delle prove microbiologiche sono emessi in accordo a quanto previsto dalla norma ISO 7218:2007.

Quando i risultati sono espressi con <4 (UFC/ml) o <40 (UFC/g) i microrganismi sono presenti ma in numero inferiore a 4 (UFC/ml) o 40 (UFC/g) rispettivamente.

'n.r.': < al Limite di Rilevabilità LOD (se non indicato si fa riferimento al Limite di Quantificazione LOQ).

Si precisa che ogni risultato espresso come 'n.r.' non indica, in ogni caso, l'assenza del parametro ricercato nel campione in esame.

LOQ: Limite di Quantificazione: è la più bassa concentrazione di analita nel campione che può essere rilevata con accettabile precisione (ripetibilità) e accuratezza in condizioni ben specificate.

LOD: Limite di Rilevabilità: è la più bassa concentrazione di analita nel campione che può essere rivelata ma non necessariamente quantificata in condizioni ben specificate.

Nel caso di analisi esclusivamente quantitative non viene indicato.

Parei di conformità: valori conformi e non conformi a leggi, decreti, normative nazionali e comunitarie, specifiche fornite dal cliente sono valutati caso per caso anche tenuto conto dell'incertezza di misura delle singole prove e delle norme relative all'arrotondamento dei valori, e indicati quando sono ritenuti non conformi.

Rec%: Recupero% indica il recupero che è stato applicato al risultato ove positivo.



**RAPPORTO DI PROVA N° 18LA23297**

Pag. 2 di 2

<b>Direttore laboratorio</b> <b>Dr. Adriano Giusto</b>
<b>Chimico</b> <b>Ordine dei chimici - Provincia di Treviso</b> <b>Iscrizione n° 93</b>
Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente