



RESB098/2018

NOTIFICACIÓN DE RESOLUCIÓN DE LEVANTAMENTO DE PECHE

DATA: 24 de maio do 2018	HORA: 11:08
NÚMERO: 98/2018	

Segundo os controles analíticos efectuados polo INTECMAR detectáronse niveis de toxicidade inferiores os legalmente establecidos nas especies e zonas e subzonas que se relacionan a continuación, polo que, en virtude do disposto no Decreto 28/2005 do 28 de xaneiro da Consellería de Presidencia, Relacións Institucionais e Administración Pública e na Orde do 14 de novembro de 1995 da Consellería de Pesca, Marisqueo e Acuicultura pola que se regula o control de biotoxinas mariñas modificada pola Orde do 24 de xaneiro de 2013 da Consellería do Medio Rural e do Mar:

RESOLVESE: LEVANTAR O PECHE

TIPO DE TOXICIDADE: ASP e Lipofílicas

ESPECIES: Moluscos infaunais

ZONAS E SUBZONAS AFECTADAS:

RÍA	ZONA	DENOMINACIÓN
Viveiro	I	Viveiro-Celeiro

OBSERVACIÓNS:

Sen observacións.

Covadonga Salgado Blanco

A directora do Instituto Tecnolóxico para o Control do Medio Mariño de Galicia (INTECMAR)



RESB099/2018

NOTIFICACIÓN DE RESOLUCIÓN DE PROHIBICIÓN DE EXTRACCIÓN

DATA: 24 de maio do 2018	HORA: 18:54
NÚMERO: 99/2018	

Segundo os controles analíticos efectuados polo INTECMAR detectáronse niveis de toxicidade superiores os legalmente establecidos nas especies e zonas e subzonas que se relacionan a continuación, polo que, en virtude do disposto no Decreto 28/2005 do 28 de xaneiro da Consellería de Presidencia, Relacións Institucionais e Administración Pública e na Orde do 14 de novembro de 1995 da Consellería de Pesca, Marisqueo e Acuicultura pola que se regula o control de biotoxinas mariñas modificada pola Orde do 24 de xaneiro de 2013 da Consellería do Medio Rural e do Mar:

RESOLVESE: PROHIBIR A EXTRACCIÓN

TIPO DE TOXICIDADE: ASP

ESPECIES AFECTADAS: Navalla e Longueirón

ZONAS E SUBZONAS AFECTADAS:

RÍA	ZONA	DENOMINACIÓN
Camariñas	I	Camariñas

OBSERVACIÓNS:

Sen observacións.

Covadonga Salgado Blanco

A directora do Instituto Tecnolóxico para o Control do Medio Mariño de Galicia (INTECMAR)