

Productiegebied	Status	Maatregelen	Klasse (tijdelijk)*	Potentieel toxine vormende algen (water)			Biotoxinen (schelpdieren)					
				(cellen/liter)			(mg/kg)	(µg/kg)	(µg/kg)	(µg/kg)	(µg/kg)	(µg/kg)
				(E.coli)	ASP	PSP	DSP	ASP	PSP	OA, DTX, PTX	AZA	YTX
Westelijke Waddenzee Noord	Open		A	-	-	33	-	-	-	-	-	-
Westelijke Waddenzee Midden	Open		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Westelijke Waddenzee Zuid	Open		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oostelijke Waddenzee Friese Wad	Open											
Oostelijke Waddenzee Groninger Wad	Open											
Noordzee Noord	Open											
Noordzee Midden	Open											
Noordzee Zuid	Open											
Grevelingenmeer	Open	P.2020.F		3.400	-	510	-	-	-	-	-	<20
Veerse Meer	Open		A	-	-	51	-	-	-	-	-	-
Oosterschelde West	Open			-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oosterschelde Midden	Open			-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oosterschelde Noord	Open		A	12.000	-	-	-	-	-	-	-	<20
Oosterschelde Oost	Open			-	-	33	-	-	-	-	-	-

- = onder detectielimiet

* = De basisklasse (niet tijdelijk) van de productiegebieden staan vermeld in de Warenwetregeling levende tweekleppige weekdieren.

Opmerkingen:

Bemonstering Grevelingenmeer: 28 juli 2020

Besluit V.2015.2 is van kracht.

Besluit V.2020.1 is van kracht.

Besluit V.2017.7 is van kracht.

** 95% betrouwbaarheidsinterval

Verwatergebieden (E.coli - kve/100g):