



## Monitoringsresultaten schelpdieren week 37 van 2022 Versie 1

**Tabel 1: Status en maatregelen**

Productiegebied	Status	Maatregelen	Klasse (tijdelijk) ( <i>E. coli</i> )
Westelijke Waddenzee Noord	Open		A
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		A
Grevelingenmeer	Open		A
Veerse Meer	Open		A
Oosterschelde West	Open		
Oosterschelde Midden	Open		
Oosterschelde Noord	Open		A
Oosterschelde Oost	Open		

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

**Tabel 2: Potentieel toxine vormende algen (water)\***

Productiegebied	ASP (cellen/liter)	PSP (cellen/liter)	DSP (cellen/liter)
Westelijke Waddenzee Noord	-	-	-
Westelijke Waddenzee Midden	850	-	-
Westelijke Waddenzee Zuid	1.800	-	58
Oostelijke Waddenzee Friese Wad			
Oostelijke Waddenzee Groninger Wad			
Noordzee Noord			
Noordzee Midden			
Noordzee Zuid	-	-	-
Grevelingenmeer	-	-	34
Veerse Meer	17.000	-	<b>4.500</b>
Oosterschelde West	7.000	-	-
Oosterschelde Midden	5.500	-	35
Oosterschelde Noord	20.000	-	66
Oosterschelde Oost	11.000	-	-

- = onder detectielimiet

\* Bij overschrijding van de drempelwaarde (vetgedrukte getallen), zoals genoemd in de Beleidsregel bemonsteringsplannen sanitaire monitoring, vindt herbemonstering plaats.

**Tabel 3: Biotoxinen (schelpdieren)**

Productiegebied	ASP (mg/kg)	PSP (µg/kg)	OA, DTX (µg/kg)	AZA (µg/kg)	YTX (µg/kg)	TTX** (µg/kg)
Westelijke Waddenzee Noord	-	-	-	-	-	-
Westelijke Waddenzee Midden	-	-	-	-	-	-
Westelijke Waddenzee Zuid	-	-	-	-	-	-
Oostelijke Waddenzee Friese Wad						
Oostelijke Waddenzee Groninger Wad						
Noordzee Noord						
Noordzee Midden						
Noordzee Zuid	-	-	-	-	-	-
Grevelingenmeer	-	-	-	-	-	-
Veerse Meer	-	-	21	-	-	-
Oosterschelde West	-	-	-	-	-	-
Oosterschelde Midden	-	-	-	-	-	-
Oosterschelde Noord	-	-	-	-	-	-
Oosterschelde Oost	-	-	-	-	-	-

- = onder detectielimiet

\*\* = 95% betrouwbaarheidsinterval

**Tabel 4: Verwatergebieden (schelpdieren)**

Verwatergebied (mosselen)	<i>E. coli</i> (kve/100g)	Verwatergebied (oesters)	<i>E. coli</i> (kve/100g)

**Tabel 5: Overige opmerkingen**

Opmerkingen
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Besluit <a href="#">V.2015.2</a> is van kracht</li> <li>• Besluit <a href="#">V.2017.7</a> is van kracht.</li> <li>• Besluit <a href="#">V.2022.1</a> is van kracht.</li> <li>• Met de publicatie van de <a href="#">Beleidsregel bemonsteringsplannen sanitaire monitoring 2022</a> en <a href="#">Beleidsregel Warenwet TTX in levende tweekleppige weekdieren 2022</a> worden geen maatregelen meer genomen op basis van de aanwezigheid van potentieel toxine vormende algen (water) (oud Fase 1), maar op basis van lage gehalten biotoxines (nieuw Fase 1).</li> </ul>