



## Monitoringsresultaten schelpdieren week 26 van 2022, deel 2 Versie 1

**Tabel 1: Status en maatregelen**

Productiegebied	Status	Maatregelen	Klasse (tijdelijk) ( <i>E. coli</i> )
Westelijke Waddenzee Noord	Open		
Westelijke Waddenzee Midden	Open		
Westelijke Waddenzee Zuid	Open		
Oostelijke Waddenzee Friese Wad	Open		
Oostelijke Waddenzee Groninger Wad	Open		
Noordzee Noord	Open		
Noordzee Midden	Open		
Noordzee Zuid	Open		
Grevelingenmeer	<b>Gesloten<sup>1</sup></b>	<b>P.2022.F</b>	
Veerse Meer	Open		
Oosterschelde West	Open		
Oosterschelde Midden	Open		
Oosterschelde Noord	Open		
Oosterschelde Oost	Open		

<sup>1</sup> zie ook tabel 5: Overige opmerkingen

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			
Westelijke Waddenzee Zuid			
Oostelijke Waddenzee Friese Wad			
Oostelijke Waddenzee Groninger Wad			
Noordzee Noord			
Noordzee Midden			
Noordzee Zuid			
Grevelingenmeer	3.500	-	<b>6.100</b>
Veerse Meer			
Oosterschelde West	-	-	-
Oosterschelde Midden	3.100	-	36
Oosterschelde Noord	4.300	-	<b>150</b>
Oosterschelde Oost	1.700	-	-

- = 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	-	-	<b>40</b>	-	-	<b>58±16</b>
Veerse Meer						
Oosterschelde West	-	-	-	-	-	< 20
Oosterschelde Midden	-	-	-	-	-	< 20
Oosterschelde Noord	-	-	-	-	-	< 20
Oosterschelde Oost	-	-	-	-	-	-

<sup>1</sup> zie ook tabel 5: Overige opmerkingen

- = 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> <li>• Grevelingenmeer en Oosterschelde Oost: worden 2x per week bemonsterd op TTX (week 24 t/m week 28).</li> <li>• Grevelingenmeer: gesloten voor schelpdiervisserij, het deelgebied Mosselhangcultuur (TTX niet gemeten) in fase 1 vanwege DSP toxine.</li> </ul>