



## Monitoringsresultaten schelpdieren week 42 van 2022 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		A
Oostelijke Waddenzee Groninger Wad	Open		A
Noordzee Noord	Open		A
Noordzee Midden	Open		A
Noordzee Zuid	Open	<b>P.2022.8</b>	<b>B</b>
Grevelingenmeer	Open		
Veerse Meer	Open		
Oosterschelde West	Open		A
Oosterschelde Midden	Open		A
Oosterschelde Noord	Open		
Oosterschelde Oost	Open		A

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	12.000	-	40
Oostelijke Waddenzee Groninger Wad	2.600	-	-
Noordzee Noord	4.100	-	-
Noordzee Midden	9.300	-	35
Noordzee Zuid	-	-	30
Grevelingenmeer			
Veerse Meer			
Oosterschelde West	4.000	-	34
Oosterschelde Midden	2.700	-	-
Oosterschelde Noord			
Oosterschelde Oost	-	-	-

- = 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						
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)
		Put 14 vak 157	< 20
		Put 14A vak 185	< 20

**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>