



## Monitoringsresultaten schelpdieren week 27 van 2024 deel 2

**Tabel 1: Status en maatregelen**

Productiegebied	Status	Maatregelen	Klasse (tijdelijk) ( <i>E. coli</i> )
Oostelijke Waddenzee Groninger Wad	Open		
Oostelijke Waddenzee Friese Wad	Open		
Westelijke Waddenzee Noord	Open		A
Westelijke Waddenzee Midden	Open		A
Westelijke Waddenzee Zuid	Open		A
Noordzee Noord	Open		A
Noordzee Midden	Open	<a href="#">P.2024.4</a>	<b>B</b>
Noordzee Zuid	Open		
Grevelingenmeer	Open	<a href="#">P.2024.I</a> <a href="#">P.2024.N</a>	
Veerse Meer	Open		A
Oosterschelde Noord	Open		A
Oosterschelde Midden	Open		
Oosterschelde West	Open		
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)	DSP (cellen/liter)	PSP (cellen/liter)
Oostelijke Waddenzee Groninger Wad			
Oostelijke Waddenzee Friese Wad			
Westelijke Waddenzee Noord	3.000	-	-
Westelijke Waddenzee Midden	1.700	31	-
Westelijke Waddenzee Zuid	-	-	-
Noordzee Noord	-	-	-
Noordzee Midden	-	-	-
Noordzee Zuid			
Grevelingenmeer	3.900	<b>400</b>	-
Veerse Meer	-	-	-
Oosterschelde Noord	-	24	-
Oosterschelde Midden	2.300	-	-
Oosterschelde West	3.500	-	-
Oosterschelde Oost	850	-	-

- = 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)	TTX** (µg/kg)	OA, DTX (µg/kg)	AZA (µg/kg)	YTX (µg/kg)
Oostelijke Waddenzee Groninger Wad						
Oostelijke Waddenzee Friese Wad						
Westelijke Waddenzee Noord	-	-	-	-	-	-
Westelijke Waddenzee Midden	-	-	-	-	-	-
Westelijke Waddenzee Zuid	-	-	-	-	-	-
Noordzee Noord	-	-	-	-	-	-
Noordzee Midden	-	-	-	-	-	-
Noordzee Zuid						
Grevelingenmeer	-	-	<b>28</b>	<b>53</b>	-	-
Veerse Meer	-	-	< 20	-	-	-
Oosterschelde Noord	-	-	< 20	-	-	-
Oosterschelde Midden	-	-	< 20	-	-	-
Oosterschelde West	-	-	< 20	-	-	-
Oosterschelde Oost	-	-	< 20	-	-	-

- = onder detectielimiet

\* = Resultaten volgen

\*\* = 95% betrouwbaarheidsinterval

**Tabel 4: Verwatergebieden (schelpdieren)**

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

**Overige opmerkingen**

- Besluit [V.2015.2](#) is van kracht.
- Besluit [V.2017.7](#) is van kracht.
- Besluit [V.2024.3](#) is van kracht.