



## Monitoringsresultaten schelpdieren week 44 van 2024

**Tabel 1: Status en maatregelen**

Productiegebied	Status	Maatregelen	Klasse (tijdelijk) ( <i>E. coli</i> )
Oostelijke Waddenzee Groninger Wad	Open		A
Oostelijke Waddenzee Friese Wad	Open		A
Westelijke Waddenzee Noord	Open		
Westelijke Waddenzee Midden	Open		A
Westelijke Waddenzee Zuid	Open		A
Noordzee Noord	Open		A
Noordzee Midden	Open	<a href="#">P.2024.T</a>	A
Noordzee Zuid	Open		
Grevelingenmeer	Open		A
Veerse Meer	Open		
Oosterschelde Noord	Open		
Oosterschelde Midden	Open		
Oosterschelde West	Open		
Oosterschelde Oost	Open		A
Oestergeul - Waterdunen	Gesloten	<a href="#">P.2024.8</a>	

\* volgt

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			
Westelijke Waddenzee Midden			
Westelijke Waddenzee Zuid			
Noordzee Noord			
Noordzee Midden			
Noordzee Zuid			
Grevelingenmeer			
Veerse Meer			
Oosterschelde Noord			
Oosterschelde Midden			
Oosterschelde West-			
Oosterschelde Oost			
Oestergeul - Waterdunen			

- = 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						
Veerse Meer						
Oosterschelde Noord						
Oosterschelde Midden						
Oosterschelde West						
Oosterschelde Oost						
Oestergeul - Waterdunen						

- = 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)
SP 26 Vak G	< 20		
4B 306 Vak A	< 20		
4B 308 Vak 2	< 20		

**Overige opmerkingen**

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