



## Monitoringsresultaten schelpdieren week 26 van 2026 – Deel I

**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		
Westelijke Waddenzee Midden	Open		
Westelijke Waddenzee Zuid	Open		
Noordzee Noord	Open		
Noordzee Midden	Open		
Noordzee Zuid	Open		
Grevelingenmeer	Gesloten	<a href="#">P.2026.D</a>	
Veerse Meer	Open met maatregelen	<a href="#">P.2026.A</a>	
Oosterschelde Noord	Open		
Oosterschelde Midden	Open		
Oosterschelde West	Open		
Oosterschelde Oost	Open		
Oosterschelde Oost deelgebied Speelman	Open		
Oosterschelde Oost deelgebied Bol	Open		
Oestergeul - Waterdunen	Gesloten	<a href="#">P.2024.8</a>	
Westerschelde West	Gesloten	<a href="#">P.2025.17</a>	
Westerschelde West, deelgebied Hoofdplaat	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			
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			
Westerschelde West			
Westerschelde West - Hoofdplaat			

- = 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>110 ± 31</b>			
Veerse Meer						
Oosterschelde Noord						
Oosterschelde Midden						
Oosterschelde West						
Oosterschelde Oost			<20			
Oosterschelde Oost deelgebied Speelman			<20			
Oosterschelde Oost deelgebied Bol			-			
Oestergeul - Waterdunen						
Westerschelde West						
Westerschelde West - Hoofdplaat						

- = onder detectielimiet

\* = 95% betrouwbaarheidsinterval

**Tabel 4: Verwatergebieden (schelpdieren)**

Verwatergebied (mosselen)	<i>E. coli</i> (kve/100g)	Verwatergebied (oesters)	<i>E. coli</i> (kve/100g)
SP 10 vak 1	<20		
YB 306 vak 1	<20		

**Overige opmerkingen**

- Besluit V.2015.2 is van kracht.
- Besluit V.2017.7 is van kracht.
- Besluit [V.2025.2](#) is van kracht
- Besluit [V.2026.1](#) is van kracht