



## Monitoringsresultaten schelpdieren week 23 van 2026

**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	Open met maatregelen	<a href="#">P.2026.B</a>	
Veerse Meer	Open met maatregelen	<a href="#">P.2026.A</a>	A
Oosterschelde Noord	Open		A
Oosterschelde Midden	Open		A
Oosterschelde West	Open		A
Oosterschelde Oost	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	2300	74	-
Veerse Meer	1100	-	-
Oosterschelde Noord	1400	-	-
Oosterschelde Midden	530	-	-
Oosterschelde West	1100	-	-
Oosterschelde Oost	260	-	-
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	-	-	33 ± 9	-	-	-
Veerse Meer	-	-	38 ± 11	-	-	-
Oosterschelde Noord	-	-	-	-	-	-
Oosterschelde Midden	-	-	-	-	-	-
Oosterschelde West	-	-	-	-	-	-
Oosterschelde Oost	-	-	<20	-	-	-
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)
		Complex 13 put 135	<20

**Overige opmerkingen**

- Besluit V.2015.2 is van kracht.
- Besluit V.2017.7 is van kracht.
- Besluit [V.2025.1](#) is van kracht.
- Besluit [V.2025.2](#) is van kracht