



Monitoringsresultaten schelpdieren week 27 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	P.2026.D	
Veerse Meer	Open	P.2026.E	
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	P.2024.8	
Westerschelde West	Gesloten	P.2025.17	
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	10000	770	-
Veerse Meer			
Oosterschelde Noord	4000	96	-
Oosterschelde Midden	41000	-	-
Oosterschelde West	70000	-	-
Oosterschelde Oost	14000	-	-
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	-	-	310 ± 87	-	-	-
Veerse Meer	-	-	28 ± 8	-	-	-
Oosterschelde Noord	-	-	-	-	-	-
Oosterschelde Midden	-	-	-	-	-	-
Oosterschelde West	-	-	-	-	-	-
Oosterschelde Oost	-	-	-	-	-	-
Oosterschelde Oost deelgebied Speelman			-			
Oosterschelde Oost deelgebied Bol			-			
Oestergeul - Waterdunen						
Westerschelde West						
Westerschelde West - Hoofdplaat	-	-	-	-	-	-

- = onder detectielimiet

* = 95% betrouwbaarheidsinterval

** = monster van week 25

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