



Monitoringsresultaten schelpdieren week 16 van 2026

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		A
Westelijke Waddenzee Midden	Open		A
Westelijke Waddenzee Zuid	Open		A
Noordzee Noord	Open		A
Noordzee Midden	Open		A
Noordzee Zuid	Open		A
Grevelingenmeer	Open		A
Veerse Meer	Open		A
Oosterschelde Noord	Open		A
Oosterschelde Midden	Open		A
Oosterschelde West	Open		A
Oosterschelde Oost	Open		A
Oestergeul - Waterdunen	Gesloten	P.2024.8	
Westerschelde West	Gesloten	P.2025.17	
Westerschelde West, deelgebied Hoofdplaat	Open met maatregelen		A

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	55000	-	-
Oostelijke Waddenzee Friese Wad	230000	-	-
Westelijke Waddenzee Noord	360000	-	-
Westelijke Waddenzee Midden	270000	-	-
Westelijke Waddenzee Zuid	96000	-	-
Noordzee Noord	88000	-	-
Noordzee Midden	240000	-	-
Noordzee Zuid	780	-	-
Grevelingenmeer	2600	-	-
Veerse Meer	1800	-	-
Oosterschelde Noord	7600	22	-
Oosterschelde Midden	1000	-	-
Oosterschelde West	9400	-	-
Oosterschelde Oost	660	-	-
Oestergeul - Waterdunen			
Westerschelde West			
Westerschelde West - Hoofdplaat	1300	-	-

- = 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						
Westerschelde West						
Westerschelde West - Hoofdplaat	-		-	-	-	-

- = onder detectielimiet

* = 95% betrouwbaarheidsinterval

** Door technische problemen komen de analyseresultaten later binnen, deze worden uiterlijk maandag 20 april in dit schema gezet

Tabel 4: Verwatergebieden (schelpdieren)*

Verwatergebied (mosselen)	<i>E. coli</i> (kve/100g)	Verwatergebied (oesters)	<i>E. coli</i> (kve/100g)
SP 32 vak A	240	Put 13 vak 130	<20
SP 32 vak A**	40		
SP 32 vak A**	<20		
SP 32 vak A**	<20		
SP 32 vak A**	<20		
SP 32 vak A**	<20		

*Analyseresultaten week 15 en week 16

**Herbemonstering

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