



Monitoringsresultaten schelpdieren week 22 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		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	-	-	-
Oostelijke Waddenzee Friese Wad	2900	-	-
Westelijke Waddenzee Noord	18000	-	-
Westelijke Waddenzee Midden	22000	-	-
Westelijke Waddenzee Zuid	550	-	-
Noordzee Noord	34000	-	-
Noordzee Midden	52000	-	-
Noordzee Zuid	940	-	-
Grevelingenmeer	3800	-	-
Veerse Meer	-	-	-
Oosterschelde Noord	28000	-	-
Oosterschelde Midden	690	-	-
Oosterschelde West	7300	-	-
Oosterschelde Oost	420	-	-
Oestergeul - Waterdunen			
Westerschelde West			
Westerschelde West - Hoofdplaat	8300	-	-

- = 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)
		Complex 13 put 135	<20
		Complex 14A put 175	<20
		Complex 12 put 115	<20
		Complex 14A put 177	<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