



## Monitoringsresultaten schelpdieren week 42 van 2024

**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		
Westelijke Waddenzee Midden	Open		
Westelijke Waddenzee Zuid	Open		
Noordzee Noord	Open		
Noordzee Midden	Open	<a href="#">P.2024.I</a>	
Noordzee Zuid	Open		
Grevelingenmeer	Open		
Veerse Meer	Open		
Oosterschelde Noord	Open		
Oosterschelde Midden	Open		A
Oosterschelde West	Open		A
Oosterschelde Oost	Open		A
Oestergeul - Waterdunen	Gesloten	<a href="#">P.2024.8</a>	

\* volgt

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	6.000	-	-
Oostelijke Waddenzee Friese Wad	5.200	-	-
Westelijke Waddenzee Noord			
Westelijke Waddenzee Midden			
Westelijke Waddenzee Zuid			
Noordzee Noord	2.000	-	-
Noordzee Midden			
Noordzee Zuid			
Grevelingenmeer			
Veerse Meer			
Oosterschelde Noord			
Oosterschelde Midden	-	-	-
Oosterschelde West-	-	-	-
Oosterschelde Oost	-	-	-
Oestergeul - Waterdunen			

- = 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						

- = onder detectielimiet

\* = Resultaten volgen

\*\* = 95% betrouwbaarheidsinterval

**Tabel 4: Verwatergebieden (schelpdieren)**

Verwatergebied (mosselen)	<i>E. coli</i> (kve/100g)	Verwatergebied (oesters)	<i>E. coli</i> (kve/100g)
SP 9 vak 2	< 20	Put 12 vak 115	< 20
SP 17 vak 3	< 20	Put 13 vak 134	< 20
YB 408 vak 2 ben	< 20	Put 14 vak 185	< 20
		Put 14 vak 176	< 20

**Overige opmerkingen**

- Besluit [V.2015.2](#) is van kracht.
- Besluit [V.2017.7](#) is van kracht.
- Besluit [V.2024.3](#) is van kracht.