



## Monitoringsresultaten schelpdieren week 24 van 2023 deel 2 Versie 1

**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		
Veerse Meer	Open		
Oosterschelde Noord	Open		
Oosterschelde Midden	Open		
Oosterschelde West	Open		
Oosterschelde Oost	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			
Veerse Meer			
Oosterschelde Noord	6.400	-	-
Oosterschelde Midden	19.000	-	-
Oosterschelde West	9.600	-	-
Oosterschelde Oost	-	-	-

- = 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	-	-	<20	-	-	-
Veerse Meer						
Oosterschelde Noord	-	-	-	-	-	-
Oosterschelde Midden	-	-	-	-	-	-
Oosterschelde West	-	-	-	-	-	-
Oosterschelde Oost	-	-	<20	-	-	-

- = onder detectielimiet

\*\* = 95% betrouwbaarheidsinterval

**Tabel 4: Verwatergebieden (schelpdieren)**

Verwatergebied (mosselen)	<i>E. coli</i> (kve/100g)	Verwatergebied (oesters)	<i>E. coli</i> (kve/100g)
SP 18 vak 4	< 20	Put 13 vak 134	< 20
YB 318 vak 20	< 20	Put 14A vak 177	< 20
YB 408 vak 1 Bov.	< 20		

**Overige opmerkingen**

- Besluit [V.2015.2](#) is van kracht
- Besluit [V.2017.7](#) is van kracht.
- Besluit [V.2023.1](#) is van kracht
- [Chemische contaminanten onderzoek productiegebieden 2023](#)