



## Monitoringsresultaten schelpdieren week 8 van 2022

Versie 1

**Tabel 1: Status en maatregelen**

Productiegebied	Status	Maatregelen	Klasse (tijdelijk) (E.coli)
Westelijke Waddenzee Noord	Open		
Westelijke Waddenzee Midden	Open		
Westelijke Waddenzee Zuid	Open		
Oostelijke Waddenzee Friese Wad	Open		
Oostelijke Waddenzee Groninger Wad	Open		
Noordzee Noord	Open		
Noordzee Midden	Open		
Noordzee Zuid	Open		
Grevelingenmeer	Open		
Veerse Meer	Open		
Oosterschelde West	Open		
Oosterschelde Midden	Open		
Oosterschelde Noord	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)	PSP (cellen/liter)	DSP (cellen/liter)
Westelijke Waddenzee Noord			
Westelijke Waddenzee Midden			
Westelijke Waddenzee Zuid			
Oostelijke Waddenzee Friese Wad			
Oostelijke Waddenzee Groninger Wad			
Noordzee Noord			
Noordzee Midden			
Noordzee Zuid			
Grevelingenmeer			
Veerse Meer			
Oosterschelde West			
Oosterschelde Midden			
Oosterschelde Noord			
Oosterschelde Oost			

- = onder detectielimiet

**Tabel 3: Biotoxinen (schelpdieren)**

Productiegebied	ASP (mg/kg)	PSP (µg/kg)	OA, DTX (µg/kg)	AZA (µg/kg)	YTX (µg/kg)	TTX** (µg/kg)
Westelijke Waddenzee Noord						
Westelijke Waddenzee Midden						
Westelijke Waddenzee Zuid						
Oostelijke Waddenzee Friese Wad						
Oostelijke Waddenzee Groninger Wad						
Noordzee Noord						
Noordzee Midden						
Noordzee Zuid						
Grevelingenmeer						
Veerse Meer						
Oosterschelde West						
Oosterschelde Midden						
Oosterschelde Noord						
Oosterschelde Oost						

- = onder detectielimiet

\*\* = 95% betrouwbaarheidsinterval

**Tabel 4: Verwatergebieden (schelpdieren)**

Verwatergebied (mosselen)	<i>E.coli</i> (kve/100g)	Verwatergebied (oesters)	<i>E.coli</i> (kve/100g)
YB 408 vak 2 bov	< 20	Put 13 vak 134	< 20
YB 767 vak A	< 20	Put 13 vak 140	< 20
YB 306 vak A	80	Put 14 vak 157	< 20
		Put 14A vak 177	< 20
		Put 14A vak 179	< 20

**Tabel 5: Overige opmerkingen**

Opmerkingen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Besluit <a href="#">V.2015.2</a> is van kracht.</li> <li>• Besluit <a href="#">V.2017.7</a> is van kracht.</li> <li>• Besluit <a href="#">V.2021.1</a> is van kracht.</li> </ul>
--------------	---