



Monitoringsresultaten schelpdieren week 33 van 2024

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		A
Westelijke Waddenzee Midden	Open		A
Westelijke Waddenzee Zuid	Open		A
Noordzee Noord	Open		
Noordzee Midden	Open		
Noordzee Zuid	Open		A
Grevelingenmeer	Open		A
Veerse Meer	Open		A
Oosterschelde Noord	Open		A
Oosterschelde Midden	Open		
Oosterschelde West	Open		
Oosterschelde Oost	Open		

* 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			
Oostelijke Waddenzee Friese Wad			
Westelijke Waddenzee Noord	1600	100	-
Westelijke Waddenzee Midden	1300	340	-
Westelijke Waddenzee Zuid	860	66	-
Noordzee Noord			
Noordzee Midden	540	-	-
Noordzee Zuid	720	-	-
Grevelingenmeer	-	-	-
Veerse Meer	6400	510	-
Oosterschelde Noord	4200	160	-
Oosterschelde Midden	-	-	-
Oosterschelde West	-	25	-
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	-	-	<20	-	-	-
Grevelingenmeer	-	-	<20	-	-	-
Veerse Meer	-	-	-	-	-	-
Oosterschelde Noord	-	-	<20	-	-	-
Oosterschelde Midden	-	-	-	-	-	-
Oosterschelde West	-	-	-	-	-	-
Oosterschelde Oost	-	-	<20	-	-	-

- = 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)

Overige opmerkingen

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