



Monitoringsresultaten schelpdieren week 16 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		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

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	44.000	-	-
Oostelijke Waddenzee Friese Wad	38.000	-	-
Westelijke Waddenzee Noord	62.000	-	-
Westelijke Waddenzee Midden	98.000	-	-
Westelijke Waddenzee Zuid	160.000	-	-
Noordzee Noord			
Noordzee Midden			
Noordzee Zuid	-	-	-
Grevelingenmeer	-	-	-
Veerse Meer	2.200	-	-
Oosterschelde Noord	27.000	-	-
Oosterschelde Midden	100.000	-	-
Oosterschelde West	62.000	-	-
Oosterschelde Oost	33.000	-	-

- = 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	-	-	-	-	-	-

- = 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 11 vak 5	40		
YB 410 vak 5	< 20		
YB 318 vak 19	< 20		

Overige opmerkingen

- Besluit [V.2015.2](#) is van kracht.
- Besluit [V.2017.7](#) is van kracht.
- Besluit [V.2023.1](#) is van kracht.