



Monitoringsresultaten schelpdieren week 29 van 2023 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	P.2023.2	B
Westelijke Waddenzee Midden	Open		A
Westelijke Waddenzee Zuid	Open		A
Noordzee Noord	Open		
Noordzee Midden	Open		
Noordzee Zuid	Maatregelen	P.2023.L	A
Grevelingenmeer	Open		A
Veerse Meer	Open		A
Oosterschelde Noord	Open		A
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	4.700	-	-
Westelijke Waddenzee Midden	5.900	-	-
Westelijke Waddenzee Zuid	6.900	-	-
Noordzee Noord			
Noordzee Midden			
Noordzee Zuid	1.100	-	-
Grevelingenmeer	-	35	-
Veerse Meer	9.300	-	-
Oosterschelde Noord	4.900	-	-
Oosterschelde Midden	4.000	-	-
Oosterschelde West	4.700	-	-
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	-	-	24±8	-	-	-
Grevelingenmeer	-	-	< 20	-	-	-
Veerse Meer	-	-	-	-	-	-
Oosterschelde Noord	-	-	< 20	-	-	-
Oosterschelde Midden	-	-	< 20	-	-	-
Oosterschelde West	-	-	< 20	-	-	-
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)
		Put-13 Vak-135	< 20
		Put-12 Vak-115	< 20

Overige opmerkingen

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