



Monitoringsresultaten schelpdieren week 41 van 2022 Versie 1

Tabel 1: Status en maatregelen

Productiegebied	Status	Maatregelen	Klasse (tijdelijk) (<i>E. coli</i>)
Westelijke Waddenzee Noord	Open		A
Westelijke Waddenzee Midden	Open		A
Westelijke Waddenzee Zuid	Open		A
Oostelijke Waddenzee Friese Wad	Open		
Oostelijke Waddenzee Groninger Wad	Open		
Noordzee Noord	Open		
Noordzee Midden	Open		
Noordzee Zuid	Open		
Grevelingenmeer	Open		A
Veerse Meer	Open	P.2022.7	A
Oosterschelde West	Open		
Oosterschelde Midden	Open		
Oosterschelde Noord	Open		A
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	24.000	-	-
Westelijke Waddenzee Midden	8.200	-	-
Westelijke Waddenzee Zuid	5.400	-	-
Oostelijke Waddenzee Friese Wad			
Oostelijke Waddenzee Groninger Wad			
Noordzee Noord			
Noordzee Midden			
Noordzee Zuid			
Grevelingenmeer	-	-	-
Veerse Meer	-	34	-
Oosterschelde West			
Oosterschelde Midden			
Oosterschelde Noord	-	-	-
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)	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)
MG 12 vak oost	< 20	Put 12 vak 115	< 20
SP 9 vak 1	< 20	Put 13 vak 134	< 20
SP 22 vak C	< 20	Put 14 vak 158	< 20
		Put 14A vak 175	< 20

Tabel 5: Overige opmerkingen

Opmerkingen
<ul style="list-style-type: none"> • Besluit V.2015.2 is van kracht • Besluit V.2017.7 is van kracht. • Besluit V.2022.1 is van kracht. • Met de publicatie van de Beleidsregel bemonsteringsplannen sanitaire monitoring 2022 en Beleidsregel Warenwet TTX in levende tweekleppige weekdieren 2022 worden geen maatregelen meer genomen op basis van de aanwezigheid van potentieel toxine vormende algen (water) (oud Fase 1), maar op basis van lage gehalten biotoxines (nieuw Fase 1).