



Monitoringsresultaten schelpdieren week 40 van 2022 Versie 1

Tabel 1: Status en maatregelen

Productiegebied	Status	Maatregelen	Klasse (tijdelijk) (<i>E. coli</i>)
Westelijke Waddenzee Noord	Open		
Westelijke Waddenzee Midden	Open		
Westelijke Waddenzee Zuid	Open		
Oostelijke Waddenzee Friese Wad	Open		A
Oostelijke Waddenzee Groninger Wad	Open		A
Noordzee Noord	Open		
Noordzee Midden	Open		
Noordzee Zuid	Open		
Grevelingenmeer	Open		
Veerse Meer	Open	P.2022.4	B
Oosterschelde West	Open		A
Oosterschelde Midden	Open		A
Oosterschelde Noord	Open	P.2022.6	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)	PSP (cellen/liter)	DSP (cellen/liter)
Westelijke Waddenzee Noord	6.100	-	-
Westelijke Waddenzee Midden	-	-	-
Westelijke Waddenzee Zuid	1.300	-	40
Oostelijke Waddenzee Friese Wad	18.000	-	-
Oostelijke Waddenzee Groninger Wad	1.000	-	-
Noordzee Noord			
Noordzee Midden			
Noordzee Zuid			
Grevelingenmeer			
Veerse Meer			
Oosterschelde West	2.900	-	-
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)

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).