



Monitoringsresultaten schelpdieren week 38 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		A
Noordzee Midden	Open		A
Noordzee Zuid	Open		
Grevelingenmeer	Open		
Veerse Meer	Open		
Oosterschelde West	Open		A
Oosterschelde Midden	Open		A
Oosterschelde Noord	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)	PSP (cellen/liter)	DSP (cellen/liter)
Westelijke Waddenzee Noord	-	-	-
Westelijke Waddenzee Midden	520	-	33
Westelijke Waddenzee Zuid	750	-	-
Oostelijke Waddenzee Friese Wad	36.000	-	-
Oostelijke Waddenzee Groninger Wad	21.000	-	-
Noordzee Noord	1.600	-	-
Noordzee Midden	1.000	-	-
Noordzee Zuid			
Grevelingenmeer			
Veerse Meer	2.300	-	96
Oosterschelde West	-	-	-
Oosterschelde Midden	530	-	-
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

* = resultaten volgen later

** = 95% betrouwbaarheidsinterval

Tabel 4: Verwatergebieden (schelpdieren)

Verwatergebied (mosselen)	<i>E. coli</i> (kve/100g)	Verwatergebied (oesters)	<i>E. coli</i> (kve/100g)
YB 408 vak 2ben	< 20		
YB 308 vak 2	< 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).