



Monitoringsresultaten schelpdieren week 23 van 2022

Versie 1

Tabel 1: Status en maatregelen

Productiegebied	Status	Maatregelen	Klasse (tijdelijk) (E.coli)
Westelijke Waddenzee Noord	Open		
Westelijke Waddenzee Midden	Open		
Westelijke Waddenzee Zuid	Open		
Oostelijke Waddenzee Friese Wad	Open		
Oostelijke Waddenzee Groninger Wad	Open		
Noordzee Noord	Open		
Noordzee Midden	Open		
Noordzee Zuid	Open		
Grevelingenmeer	Open		
Veerse Meer	Open	P.2022.A	A
Oosterschelde West	Open		A
Oosterschelde Midden	Open		A
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			
Westelijke Waddenzee Midden			
Westelijke Waddenzee Zuid			
Oostelijke Waddenzee Friese Wad			
Oostelijke Waddenzee Groninger Wad			
Noordzee Noord			
Noordzee Midden			
Noordzee Zuid			
Grevelingenmeer	-	-	250
Veerse Meer	570	-	-
Oosterschelde West	-	-	-
Oosterschelde Midden	-	-	-
Oosterschelde Noord	550	-	-
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	-	-	-	-	-	<20
Veerse Meer	-	-	-	-	-	30±8
Oosterschelde West	-	-	-	-	-	-
Oosterschelde Midden	-	-	-	-	-	-
Oosterschelde Noord	-	-	-	-	-	-
Oosterschelde Oost	-	-	-	-	-	<20

- = 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 12 vak 115	< 20
		Put 13 vak 134	< 20
		Put 14 vak 158	< 20
		Put 14A vak 176	< 20
		Put 14A vak 191	< 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.2021.1 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)
--------------	---