



Monitoringsresultaten schelpdieren week 27 van 2022, deel 2 Versie 2

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		A
Noordzee Midden	Open		A
Noordzee Zuid	Open		
Grevelingenmeer	Gesloten ¹	P.2022.F	
Veerse Meer	Open		A
Oosterschelde West	Open		
Oosterschelde Midden	Open		
Oosterschelde Noord	Open		A
Oosterschelde Oost	Open		

¹ zie ook tabel 5: Overige opmerkingen

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	2.400	-	-
Westelijke Waddenzee Midden	570	-	36
Westelijke Waddenzee Zuid	2.300	-	37
Oostelijke Waddenzee Friese Wad			
Oostelijke Waddenzee Groninger Wad			
Noordzee Noord	2.000	-	36
Noordzee Midden	-	-	-
Noordzee Zuid			
Grevelingenmeer	2.400	-	440
Veerse Meer	7.300	-	560
Oosterschelde West	1.900	-	51
Oosterschelde Midden	-	-	-
Oosterschelde Noord	-	99	99
Oosterschelde Oost	570	36	72

- = 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	-	-	95	-	-	39±11
Veerse Meer	-	-	-	-	-	
Oosterschelde West	-	-	-	-	-	< 20
Oosterschelde Midden	-	-	-	-	-	-
Oosterschelde Noord	-	-	-	-	-	-
Oosterschelde Oost	-	-	-	-	-	< 20

¹ zie ook tabel 5: Overige opmerkingen-

- = onder detectielimiet

Tabel 4: Verwatergebieden (schelpdieren)

Verwatergebied (mosselen)	<i>E. coli</i> (kve/100g)	Verwatergebied (oesters)	<i>E. coli</i> (kve/100g)
		Put 12 vak 115	80
		Put 14 vak 158	< 20
		Put 14A vak 176	<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). • Grevelingenmeer en Oosterschelde Oost: worden 2x per week bemonsterd op TTX (week 24 t/m week 28). • Grevelingenmeer: gesloten voor schelpdiervisserij, uitgezonderd het deelgebied Mosselhangcultuur. Het deelgebied Mosselhangcultuur (TTX niet gemeten) in fase 1 vanwege DSP toxine. • Chemische contaminanten in Nederlandse productiegebieden 2022