



Monitoringsresultaten schelpdieren week 25 van 2022, deel 2 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		A
Oostelijke Waddenzee Groninger Wad	Open		A
Noordzee Noord	Open		A
Noordzee Midden	Open		
Noordzee Zuid	Open		
Grevelingenmeer	Gesloten /open ¹	P.2022.C	A
Veerse Meer	Open		A
Oosterschelde West	Open		A
Oosterschelde Midden	Open		A
Oosterschelde Noord	Open		A
Oosterschelde Oost	Open/ Gesloten ¹	P.2022.D	A

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	-	-	36
Westelijke Waddenzee Midden	3.700	-	-
Westelijke Waddenzee Zuid	-	-	-
Oostelijke Waddenzee Friese Wad	-	-	-
Oostelijke Waddenzee Groninger Wad	-	-	-
Noordzee Noord	5.500	-	74
Noordzee Midden			
Noordzee Zuid			
Grevelingenmeer	1.800	-	7.800
Veerse Meer	3.600	-	-
Oosterschelde West	4.500	-	-
Oosterschelde Midden	2.900	-	-
Oosterschelde Noord	9.800	-	-
Oosterschelde Oost	2.600	-	-

- = 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	-	-	-	-	-	30±8
Veerse Meer	-	-	-	-	-	< 20
Oosterschelde West	-	-	-	-	-	-
Oosterschelde Midden	-	-	-	-	-	< 20
Oosterschelde Noord	-	-	-	-	-	< 20
Oosterschelde Oost	-	-	-	-	-	-1

¹ zie ook tabel 5: Overige opmerkingen

- = 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). • Grevelingenmeer en Oosterschelde Oost: worden 2x per week bemonsterd op TTX (week 24 t/m week 28). • Grevelingenmeer: gesloten voor schelpdiervisserij, uitgezonderd het deelgebied (TTX: < 20 µg/kg). • Oosterschelde Oost: De percelen binnen deelgebied 1 (YB 408 t/m 410, YB 357 t/m 361, YB 306 t/m 309 en YB 256 t/m 258) zijn nog tijdelijk gesloten (TTX: < 20 µg/kg monsternamen 23/6)