



Monitoringsresultaten schelpdieren week 3 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		
Oosterschelde West	Open		
Oosterschelde Midden	Open		
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			
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

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)
MG 12 vak west	< 20	Put 12 vak 118	< 20
		Put 13 vak 134	< 20
		Put 14 vak 157	< 20
		Put 14A vak 175	< 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. • Middels Gedelegeerde verordening (EU) 2021/1374 wordt Verordening (EG) nr. 853/2004 onder andere aangepast voor pectenotoxines (PTX). Met ingang van 9 september 2021 vervallen PTX uit de vastgestelde maximumwaarde voor okadazuur, dinophysistoxines en pectenotoxines. Vanaf die datum worden PTX niet langer gerapporteerd in tabel 3: Biotoxinen (schelpdieren).
--------------	---