



Monitoringsresultaten schelpdieren week 16 van 2022

Versie 1

Tabel 1: Status en maatregelen

Productiegebied	Status	Maatregelen	Klasse (tijdelijk) (E.coli)
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		A
Noordzee Zuid	Open		A
Grevelingenmeer	Open		A
Veerse Meer	Open		A
Oosterschelde West	Open		A
Oosterschelde Midden	Open		A
Oosterschelde Noord	Open		A
Oosterschelde Oost	Open		A

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	200.000	-	-
Westelijke Waddenzee Midden	77.000	-	-
Westelijke Waddenzee Zuid	59.000	-	-
Oostelijke Waddenzee Friese Wad	39.000	-	-
Oostelijke Waddenzee Groninger Wad	24.000	-	-
Noordzee Noord	22.000	-	-
Noordzee Midden	130.000	-	-
Noordzee Zuid	6.900	-	-
Grevelingenmeer	1.100	-	-
Veerse Meer	4.500	-	36
Oosterschelde West	14.000	-	-
Oosterschelde Midden	7.200	-	-
Oosterschelde Noord	570	-	-
Oosterschelde Oost	7.700	-	-

- = 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)

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.
--------------	---