



Monitoringsresultaten schelpdieren week 20 van 2022 Versie 3

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 | 42.000 | - | - |
| Westelijke Waddenzee Midden | 22.000 | - | - |
| Westelijke Waddenzee Zuid | 75.000 | - | - |
| Oostelijke Waddenzee Friese Wad | 36.000 | - | - |
| Oostelijke Waddenzee Groninger Wad | 130.000 | - | - |
| Noordzee Noord | 55.000 | - | - |
| Noordzee Midden | 8.800 | - | - |
| Noordzee Zuid | 11.000 | - | - |
| Grevelingenmeer | 1.300 | - | 170 |
| Veerse Meer | 530 | - | - |
| Oosterschelde West | 29.000 | - | - |
| Oosterschelde Midden | 9.300 | - | - |
| Oosterschelde Noord | 6.500 | - | - |
| Oosterschelde Oost | 14.000 | - | - |

- = 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 | - | - | - | - | - | - |
| 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. • 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). |