



Monitoringsresultaten schelpdieren week 27 van 2023 deel 2 Versie 3

Tabel 1: Status en maatregelen

| Productiegebied | Status | Maatregelen | Klasse (tijdelijk) (<i>E. coli</i>) |
|------------------------------------|-------------|--------------------------|--|
| Oostelijke Waddenzee Groninger Wad | Open | | |
| Oostelijke Waddenzee Friese Wad | Open | | |
| Westelijke Waddenzee Noord | Open | | A |
| Westelijke Waddenzee Midden | Open | | A |
| Westelijke Waddenzee Zuid | Open | | |
| Noordzee Noord | Open | | A |
| Noordzee Midden | Open | | A |
| Noordzee Zuid | Open | | |
| Grevelingenmeer | Gesloten | P.2023.D | |
| Veerse Meer | Open | P.2023.H | A |
| Oosterschelde Noord | Open | P.2023.I | A |
| Oosterschelde Midden | Open | | |
| Oosterschelde West | Open | | |
| Oosterschelde Oost | Gesloten | P.2023.E | |

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) | DSP (cellen/liter) | PSP (cellen/liter) |
|------------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Oostelijke Waddenzee Groninger Wad | | | |
| Oostelijke Waddenzee Friese Wad | | | |
| Westelijke Waddenzee Noord | 8.800 | - | - |
| Westelijke Waddenzee Midden | 10.000 | - | - |
| Westelijke Waddenzee Zuid | | | |
| Noordzee Noord | 61.000 | - | - |
| Noordzee Midden | 46.000 | - | - |
| Noordzee Zuid | | | |
| Grevelingenmeer | 5.200 | 47 | - |
| Veerse Meer | - | 32 | - |
| Oosterschelde Noord | 530 | 34 | - |
| Oosterschelde Midden | - | - | - |
| Oosterschelde West | - | - | - |
| Oosterschelde Oost | - | - | - |

- = 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) | TTX** (µg/kg) | OA, DTX (µg/kg) | AZA (µg/kg) | YTX (µg/kg) |
|------------------------------------|----------------|----------------|------------------|--------------------|----------------|----------------|
| Oostelijke Waddenzee Groninger Wad | | | | | | |
| Oostelijke Waddenzee Friese Wad | | | | | | |
| Westelijke Waddenzee Noord | - | - | - | - | - | - |
| Westelijke Waddenzee Midden | - | - | - | - | - | - |
| Westelijke Waddenzee Zuid | | | | | | |
| Noordzee Noord | - | - | - | - | - | - |
| Noordzee Midden | - | - | - | - | - | - |
| Noordzee Zuid | | | | | | |
| Grevelingenmeer | - | - | 69±19 | - | - | - |
| Veerse Meer | - | - | 20 | - | - | - |
| Oosterschelde Noord | - | - | <20 | - | - | - |
| Oosterschelde Midden | - | - | - | - | - | - |
| Oosterschelde West | - | - | <20 | - | - | - |
| Oosterschelde Oost | - | - | 61±16 | - | - | - |

- = onder detectielimiet

** = 95% betrouwbaarheidsinterval

Tabel 4: Verwatergebieden (schelpdieren)

| Verwatergebied (mosselen) | <i>E. coli</i> (kve/100g) | Verwatergebied (oesters) | <i>E. coli</i> (kve/100g) |
|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| | | | |

Overige opmerkingen

- Besluit [V.2015.2](#) is van kracht
- Besluit [V.2017.7](#) is van kracht.
- Besluit [V.2023.1](#) is van kracht