



Monitoringsresultaten schelpdieren week 25 van 2023 deel 1 versie 1

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 | | |
| Westelijke Waddenzee Midden | Open | | |
| Westelijke Waddenzee Zuid | Open | | |
| Noordzee Noord | Open | | |
| Noordzee Midden | Open | | |
| Noordzee Zuid | Open | | |
| Grevelingenmeer | Open | | |
| Veerse Meer | Open | | |
| Oosterschelde Noord | Open | | |
| Oosterschelde Midden | Open | | |
| Oosterschelde West | Open | | |
| Oosterschelde Oost | Gesloten | P.2023.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) | DSP (cellen/liter) | PSP (cellen/liter) |
|------------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Oostelijke Waddenzee Groninger Wad | | | |
| Oostelijke Waddenzee Friese Wad | | | |
| Westelijke Waddenzee Noord | | | |
| Westelijke Waddenzee Midden | | | |
| Westelijke Waddenzee Zuid | | | |
| Noordzee Noord | | | |
| Noordzee Midden | | | |
| Noordzee Zuid | | | |
| Grevelingenmeer | | | |
| Veerse Meer | | | |
| Oosterschelde Noord | | | |
| 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 | | | <20 | | | |
| Veerse Meer | | | | | | |
| Oosterschelde Noord | | | | | | |
| Oosterschelde Midden | | | | | | |
| Oosterschelde West | | | | | | |
| Oosterschelde Oost | | | 78±21 | | | |

- = 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
- [Chemische contaminanten onderzoek productiegebieden 2023](#)