



## Monitoringsresultaten schelpdieren week 39 van 2023

**Tabel 1: Status en maatregelen**

| Productiegebied                    | Status | Maatregelen | Klasse (tijdelijk)<br>( <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   |             | A  |
| Noordzee Noord                     | Open   |             | A  |
| Noordzee Midden                    | Open   |             | A  |
| Noordzee Zuid                      | Open   |             |  |
| Grevelingenmeer                    | Open   |             |  |
| Veerse Meer                        | Open   |             |  |
| Oosterschelde Noord                | Open   |             |  |
| Oosterschelde Midden               | Open   |             |  |
| Oosterschelde West                 | 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<br>(cellen/liter) | DSP<br>(cellen/liter) | PSP<br>(cellen/liter) |
|------------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Oostelijke Waddenzee Groninger Wad |                       |                       |                       |
| Oostelijke Waddenzee Friese Wad    |                       |                       |                       |
| Westelijke Waddenzee Noord         | 1.000                 | -                     | -                     |
| Westelijke Waddenzee Midden        | 6.400                 | -                     | -                     |
| Westelijke Waddenzee Zuid          | 12.000                | 68                    | -                     |
| Noordzee Noord                     | 9.800                 | -                     | -                     |
| Noordzee Midden                    | 5.700                 | 33                    | -                     |
| Noordzee Zuid                      |                       |                       |                       |
| Grevelingenmeer                    |                       |                       |                       |
| Veerse Meer                        | 1.000                 | -                     | -                     |
| 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<br>(mg/kg) | PSP<br>(µg/kg) | TTX**<br>(µg/kg) | OA, DTX<br>(µg/kg) | AZA<br>(µg/kg) | YTX<br>(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                    |                |                |                  |                    |                |                |
| Veerse Meer                        |                |                |                  |                    |                |                |
| Oosterschelde Noord                |                |                |                  |                    |                |                |
| Oosterschelde Midden               |                |                |                  |                    |                |                |
| Oosterschelde West                 |                |                |                  |                    |                |                |
| Oosterschelde Oost                 |                |                |                  |                    |                |                |

- = onder detectielimiet

\*\* = 95% betrouwbaarheidsinterval

**Tabel 4: Verwatergebieden (schelpdieren)**

| Verwatergebied<br>(mosselen) | <i>E. coli</i><br>(kve/100g) | Verwatergebied<br>(oesters) | <i>E. coli</i><br>(kve/100g) |
|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| YB 318 vak-20                | < 20                         |                             |                              |
| YB 306 vak-A                 | < 20                         |                             |                              |

**Overige opmerkingen**

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