



## Monitoringsresultaten schelpdieren week 42 van 2023

**Tabel 1: Status en maatregelen**

| Productiegebied                    | Status | Maatregelen | Klasse (tijdelijk) ( <i>E. coli</i> ) |
|------------------------------------|--------|-------------|---------------------------------------|
| Oostelijke Waddenzee Groninger Wad | Open   |             | A                                     |
| Oostelijke Waddenzee Friese Wad    | Open   |             | A                                     |
| Westelijke Waddenzee Noord         | Open   |             |                                       |
| Westelijke Waddenzee Midden        | Open   |             |                                       |
| Westelijke Waddenzee Zuid          | Open   |             |                                       |
| Noordzee Noord                     | Open   |             | A                                     |
| Noordzee Midden                    | Open   |             | A                                     |
| Noordzee Zuid                      | Open   |             |                                       |
| Grevelingenmeer                    | Open   |             |                                       |
| Veerse Meer                        | Open   |             |                                       |
| Oosterschelde Noord                | Open   |             |                                       |
| Oosterschelde Midden               | Open   |             | A                                     |
| Oosterschelde West                 | 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) | DSP (cellen/liter) | PSP (cellen/liter) |
|------------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Oostelijke Waddenzee Groninger Wad | -                  | -                  | -                  |
| Oostelijke Waddenzee Friese Wad    | 2.000              | -                  | -                  |
| Westelijke Waddenzee Noord         |                    |                    |                    |
| Westelijke Waddenzee Midden        |                    |                    |                    |
| Westelijke Waddenzee Zuid          |                    |                    |                    |
| Noordzee Noord                     | 2.100              | -                  | -                  |
| Noordzee Midden                    | 2.100              | -                  | -                  |
| 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<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) |
|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|
|                              |                              |                             |                              |

**Overige opmerkingen**

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