

Niks mis met water waarin Belgica-mossel gedijt

nieuws

Het water waarin de Belgische mosselen voor de kust worden gekweekt, is gezond en houdt geen gevaar in voor de volksgezondheid. Dat blijkt uit de analyse van een waterstaal dat werd genomen op dinsdag 29 juli, drie dagen voor de productiezone geblokkeerd werd op basis van een mosselstaal waarin giftige stoffen werden aangetroffen. Dat heeft Willy Versluys van mosselproducent Reynaert-Versluys dinsdag gezegd aan het persagentschap Belga.

🕒 5 AUGUSTUS 2008 – LAATST BIJGEWERKT OM 4 APRIL 2020 14:44

□
Het water waarin de Belgische mosselen voor de kust worden gekweekt, is gezond en houdt geen gevaar in voor de volksgezondheid. Dat blijkt uit de analyse van een waterstaal dat werd genomen op dinsdag 29 juli, drie dagen voor de productiezone geblokkeerd werd op basis van een mosselstaal waarin giftige stoffen werden aangetroffen. Dat heeft Willy Versluys van mosselproducent Reynaert-Versluys dinsdag gezegd aan het persagentschap Belga.

Oogsten in het enige productiegebied voor de Belgische kust is maar toegelaten als drie staalanalyses negatief zijn. Het water wordt gecontroleerd op de aanwezigheid van algen die toxines produceren, de mosselen worden enerzijds getest op salmonella en colibacteriën en anderzijds op mariene toxines.

Uit een staal dat op 22 juli werd genomen, bleek dat de mosselen in de kweekzone het giftige DSP bevatten. Op basis van dat staal werd de productiezone op 31 juli geblokkeerd. Dat het water twee dagen eerder gezond bleek te zijn, verandert dus niets aan de zaak, zeggen specialisten. Door de aanwezigheid van DSP moesten de mosselen van producent Reynaert-Versluys uit de rekken gehaald worden. Concurrent SDVO heeft zijn mosselen nog niet geoogst.

Reynaert-Versluys liet een tegenexpertise uitvoeren op het staal van 22 juli om uit te maken of zijn mosselen al dan niet giftig zijn. De resultaten van die analyse worden woensdag bekendgemaakt. De productiezone zal echter pas worden gedeblokkeerd als de producenten aan het Voedselagentschap het bewijs leveren dat een watermonster en twee opeenvolgende monsters van mosselen, bemonsterd met minimum 48 uur tussentijd, een gunstig resultaat geven.

Omdat de geaccrediteerde laboratoria werken met monsters van maandag en woensdag zou de productiezone ten vroegste over enkele dagen opnieuw vrijgegeven kunnen worden.(KS)

VILT vzw

Bd Simon Bolivar 17

1000 Bruxelles

Contact

M • info@vilt.be

Volg ons op:

screenreader.visit us on our facebook page: <https://www.facebook.com/vilt.nieuws/>

screenreader.visit us on our linkedin page: <https://www.linkedin.com/company/vilt-vzw/>

screenreader.visit us on our instagram page: <https://www.instagram.com/vilt.nieuws>

screenreader.visit us on our x page: https://x.com/vilt_nieuws

screenreader.visit us on our bluesky page: <https://bsky.app/profile/viltnieuws.bsky.social>

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by [Who Owns The Zebra](#)