

<b>VVI16: Kwik in weekdieren, schaaldieren en vis</b>			
<b>Omschrijving:</b> Het percentage monsters van weekdieren, schaaldieren en vis dat gecontroleerd werd op de aanwezigheid van kwik en conform bevonden.			
<b>Resultaten:</b>			
Jaar	Aantal monsters	% conform	Limiet
2008	212	100%	Verschillende maximumgehalten in Verord. (EG) N° 1881/2006
2007	153	100%	Verschillende maximumgehalten in Verord. (EG) N° 1881/2006
<b>Berekening van de indicator:</b> Ten opzichte van 2007 was er in 2008 een toename van 0%.			
<b>Interpretatie:</b> Deze indicator is een maat voor de aanwezigheid van kwik in vis, week- en schaaldieren onder het maximumgehalte dat toegelaten is in de wetgeving. Wanneer kwik aanwezig is in concentraties boven het maximumgehalte, kan dit aanleiding geven tot een verhoogde blootstelling en kan de voedselveiligheid beïnvloed worden. Een toename van deze indicator, namelijk een toename van het percentage conforme monsters, is dan ook een indicatie voor een verbetering van de voedselveiligheid.			
<b>Deel van de keten waarop de indicator betrekking heeft:</b> Primaire productie (kweek en vangst van vis, schaal- en weekdieren)			
<b>Matrix:</b> Vis, week- en schaaldieren			
<b>Categorie:</b> Controle			
<b>Verantwoording van de keuze van de indicator:</b> Kwik is een toxische verbinding die een risico vormt voor de volksgezondheid. Vis, schaal- en weekdieren zijn een belangrijk bron van kwik via de voeding. Deze VVI is een indicator voor het chemische gevaar: milieucontaminant			
<b>Bijkomende informatie:</b> Kwik is een milieucontaminant die zelfs bij lage concentraties toxisch is voor de mens. Hg is persistent en worden dus niet afgebroken, noch in het milieu, noch bij de verwerking van voedingsmiddelen, noch in het lichaam (waar het wel gedeeltelijk worden uitgescheiden). Vissen, schaal- en weekdieren worden gecontamineerd wanneer ze in vervuild water leven.			
<b>Wettelijk kader:</b> 1. Verordening (EG) nr. 1881/2006 van de Commissie van 19 december 2006 tot vaststelling van de maximumgehalten aan bepaalde verontreinigingen in levensmiddelen.			
<b>Voldoet de indicator aan de geïdentificeerde criteria?:</b> <input checked="" type="checkbox"/> Meetbaar (beschikken over kwantitatieve gegevens) <input checked="" type="checkbox"/> Onafhankelijk (geen overlapping tussen indicatoren) <input checked="" type="checkbox"/> Betrouwbaar (bias gevoeligheid) <input checked="" type="checkbox"/> Beschikbaarheid van de informatie in bestaande rapporten of documenten <input checked="" type="checkbox"/> Relevant voor voedselveiligheid <input checked="" type="checkbox"/> Duidelijke interpretatie <input checked="" type="checkbox"/> Duurzaam <input checked="" type="checkbox"/> Ketenaanpak weerspiegelen <input checked="" type="checkbox"/> Het geheel van indicatoren dient representatief te zijn voor de voedselketen			
<b>Opmerkingen:</b> /			
<b>Toelichting bij de resultaten:</b> In 2008 werden de meeste monsters (>75%) genomen in de vismijnen en productiegebieden (oesters). De overige monsters werden genomen in aquacultuurbedrijven, de distributie en transformatie. In 2007 werd het merendeel van de monsters (ongeveer 70%) genomen in de distributie. De overige monsters werden genomen in de vismijn en transformatie.			