

VVI19: Chemische en microbiologische gevaren in ingevoerde dierlijke producten voor humane consumptie			
Omschrijving: Het percentage monsters van dierlijke producten voor humane consumptie dat genomen wordt in de grensinspectieposten (GIP) en dat in het kader van het controleplan gecontroleerd werd en dat conform werd bevonden.			
Resultaten:			
Jaar	Aantal monsters	% conform	Limiet
2008	1586	99%	Wettelijke limieten
2007	1248	99,3%	Wettelijke limieten
Berekening van de indicator: Ten opzichte van 2007 was er in 2008 een afname van 0,30%.			
Interpretatie: Deze indicator is een maat voor de aanwezigheid van chemische en microbiologische gevaren in dierlijke producten (inclusief controles op radioactiviteit en het gebruik van ioniserende stralen). Wanneer deze gevaren aanwezig zijn in concentraties boven de wettelijke limieten, kan er een verhoogde blootstelling optreden en kan de voedselveiligheid beïnvloed worden. Een toename van de indicator, namelijk een toename van het percentage conforme monsters, is een indicatie voor een verbetering van de voedselveiligheid.			
Deel van de keten waarop de indicator betrekking heeft: Invoer			
Matrix: Dierlijke producten			
Categorie: Controle -Invoer			
Verantwoording van de keuze van de indicator: Deze indicator is representatief voor de aanwezigheid van microbiologische en chemische gevaren (inclusief radioactiviteit en het gebruik van ioniserende stralen) in dierlijke producten die ingevoerd worden van landen buiten de Europese Unie. Deze VVI is een indicator voor diverse chemische en microbiologische gevaren.			
Bijkomende informatie: Alle zendingen die de Europese Unie binnenkomen via België worden aangeboden in een Belgische GIP. Deze zendingen worden in eerste instantie onderworpen aan een documentcontrole. In 2 ^{de} instantie wordt nagegaan of de goederen en documenten met elkaar in overeenstemming zijn. In een 3 ^{de} stap kan een monster genomen worden. Een monsterneming kan gebeuren in het kader van beschermende maatregelen (opgelegd door een beschikking van de Europese Commissie), opvolging van RASFF (Rapid Alert System for Food and Feed) -berichten of het controleplan van het FAVV.			
Wettelijk kader: Diverse wetgevende teksten			
Voldoet de indicator aan de geïdentificeerde criteria?:			
<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			
Opmerkingen: /			
Toelichting bij de resultaten: In 2008 waren de redenen voor non-conformiteiten: nitrofuranen (9), leucomalachietgroen (1), tilmicosine (1), metronidazole (2), salinomycine (1), cadmium (1), benzo(a)pyreen (1). In 2007 waren de redenen voor non-conformiteiten: nitrofuranen (6), zware metalen (2), benzoëzuur (1).			