



EUROPEES PARLEMENT

2009 - 2014

---

*Commissie industrie, onderzoek en energie*

---

**2012/0074(NLE)**

20.12.2012

## **ADVIES**

van de Commissie industrie, onderzoek en energie

aan de Commissie milieubeheer, volksgezondheid en voedselveiligheid

inzake het voorstel voor een richtlijn van de Raad tot vaststelling van voorschriften voor de bescherming van de volksgezondheid tegen radioactieve stoffen in voor menselijk gebruik bestemd water  
(COM(2012)0147 – C7-0105/2012 – 2012/0074(NLE))

Rapporteur voor advies: Judith A. Merkies

PA\_Legam

## BEKNOPTE MOTIVERING

Het Commissievoorstel heeft tot doel de eisen met betrekking tot het toezicht op radioactieve stoffen te integreren in specifieke wetgeving in het kader van het Euratom-Verdrag, teneinde de uniformiteit, coherentie en volledigheid van de stralingsbeschermingswetgeving op communautair niveau in stand te houden. Als tweede stap is de Commissie van plan deze eisen te schrappen uit Richtlijn 98/83/EG (drinkwaterrichtlijn).

De rapporteur betreurt het dat het Europees Parlement, omdat deze richtlijn binnen de werkingssfeer van het Euratom-Verdrag valt, slechts een beperkte rol in het besluitvormingsproces speelt. Zij verzoekt de Commissie daarom terdege rekening te houden met het standpunt van het Europees Parlement bij het vaststellen en het herzien van deze richtlijn. Zij is ook bezorgd over de tenuitvoerlegging van deze richtlijn, omdat de eisen van de drinkwaterrichtlijn met betrekking tot radioactieve stoffen nog steeds niet zijn toegepast.

De rapporteur is van mening dat dit voorstel de uniformiteit van de Europese water- en drinkwaterwetgeving, die momenteel onder het Verdrag betreffende de Europese Unie vallen, in gevaar kan brengen. De Europese Commissie moet daarom de conformiteit waarborgen van de maatregelen van deze richtlijn met de maatregelen van Richtlijn 98/83/EG en andere waterwetgeving zoals 2000/60/EG en 2006/118/EG, en met de bescherming van andere soorten water, zoals grondwater, tegen radioactieve besmetting.

Met betrekking tot het toepassingsgebied van deze richtlijn is het belangrijk dat ook water dat in de voedingsmiddelenindustrie wordt gebruikt hieronder valt. Het is echter positief dat de Europese Commissie radon als parameterwaarde en water in flessen als waterbron in de herziene versie van het voorstel heeft opgenomen.

Het is bovendien belangrijk dat de burgers worden geïnformeerd over de kwaliteit van voor consumptie bestemd water. De lidstaten moeten daarom informatie over radioactieve stoffen in dit soort water in hun driejaarlijkse verslag over de kwaliteit van voor menselijke consumptie bestemd water en over nucleaire veiligheid opnemen.

Indien niet aan deze richtlijn wordt voldaan moeten lidstaten onmiddellijk optreden om de kwaliteit van het water te herstellen en het potentiële gevaar voor de volksgezondheid te verminderen.

## AMENDEMENTEN

De Commissie industrie, onderzoek en energie verzoekt de ten principale bevoegde Commissie milieubeheer, volksgezondheid en voedselveiligheid onderstaande amendementen in haar verslag op te nemen:

### **Amendement 1**

#### **Voorstel voor een richtlijn Overweging 1**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

(1) Eén van de manieren waarop radioactieve stoffen het menselijke lichaam binnendringen is de ingestie van water. Overeenkomstig Richtlijn 96/29/Euratom van de Raad van 13 mei 1996 tot vaststelling van de basisnormen voor de bescherming van de gezondheid der bevolking en der werkers tegen de aan ioniserende straling verbonden gevaren moet de blootstelling van de gehele bevolking aan handelingen die een risico op ioniserende straling kunnen inhouden, zo laag *als redelijkerwijze* mogelijk worden gehouden.

**Amendement 2**  
**Voorstel voor een richtlijn**  
**Overweging 3 bis (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

**Amendement 3**  
**Voorstel voor een richtlijn**  
**Overweging 6**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

(6) Wanneer niet aan een parameter met indicatorfunctie wordt voldaan, moet de betrokken lidstaat onderzoeken of er

PE491.256v02-00

*Amendement*

(1) Eén van de manieren waarop radioactieve stoffen het menselijke lichaam binnendringen is de ingestie van water. Overeenkomstig Richtlijn 96/29/Euratom van de Raad van 13 mei 1996 tot vaststelling van de basisnormen voor de bescherming van de gezondheid der bevolking en der werkers tegen de aan ioniserende straling verbonden gevaren moet de blootstelling van de gehele bevolking, ***met inachtneming van de cumulatieve blootstelling op de lange termijn***, aan handelingen die een risico op ioniserende straling kunnen inhouden, zo laag mogelijk worden gehouden.

*Amendement*

***(3 bis) De parameterwaarden zijn gebaseerd op de beschikbare wetenschappelijke kennis, met inachtneming van het voorzorgsbeginsel. Deze waarden zijn gekozen om te ervoor te zorgen dat voor menselijke consumptie bestemd water een leven lang veilig kan worden gebruikt – met de meest kwetsbare burgers als referentiepunt – en bieden derhalve een hoog niveau van gezondheidsbescherming.***

*Amendement*

(6) Wanneer niet aan een parameter met indicatorfunctie wordt voldaan, moet de betrokken lidstaat ***dit*** onderzoeken ***en***

AD\922600NL.doc

daardoor een risico voor de volksgezondheid ontstaat en **moet die lidstaat waar nodig** maatregelen treffen om de waterkwaliteit te herstellen.

**hiervan de oorzaak vaststellen, nagaan** of er daardoor een risico voor de volksgezondheid ontstaat, **ook op lange termijn**, en maatregelen treffen om de waterkwaliteit **zo snel mogelijk** te herstellen **overeenkomstig de in deze richtlijn vastgelegde kwaliteitscriteria**. **Deze herstelmaatregelen kunnen zelfs zover gaan dat de betrokken exploitatie wordt gesloten wanneer de waterkwaliteit een dergelijke maatregel noodzakelijk maakt. Indien herstelmaatregelen noodzakelijk zijn om de kwaliteit van voor menselijke consumptie bestemd water te herstellen, moet de hoogste prioriteit worden verleend aan maatregelen die het probleem bij de bron oplossen.**

**Amendement 4**  
**Voorstel voor een richtlijn**  
**Overweging 7**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

(7) De consument moet op **adequate en behoorlijke** wijze worden geïnformeerd over de kwaliteit van voor menselijke consumptie bestemd water.

*Amendement*

(7) De consument moet **volledig en behoorlijk op transparante en onpartijdige** wijze worden geïnformeerd over de kwaliteit van voor menselijke consumptie bestemd water **en moet onverwijld in kennis worden gesteld van de maatregelen die door de bevoegde autoriteiten worden genomen om een eventuele verslechtering van de kwaliteit van dit water te verhelpen. Bovendien moet rekening worden gehouden met de technische en statistische behoeften van de Commissie, alsmede met het recht van eenieder op voldoende informatie omtrent de kwaliteit van voor menselijke consumptie bestemd water.**

**Amendement 5**  
**Voorstel voor een richtlijn**  
**Overweging 7 bis (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

**(7 bis) Water dat in de voedingsmiddelenindustrie wordt gebruikt moet ook in deze richtlijn worden opgenomen.**

## **Amendement 6**

### **Voorstel voor een richtlijn Overweging 9**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

(9) Elke lidstaat moet programma's voor het controleren van voor menselijke consumptie bestemd water uitwerken om na te gaan of dit water voldoet aan de voorschriften van deze richtlijn.

*Amendement*

(9) Elke lidstaat moet **gedegen** programma's voor het controleren van voor menselijke consumptie bestemd water uitwerken om na te gaan of dit water voldoet aan de voorschriften van deze richtlijn.

## **Amendement 7**

### **Voorstel voor een richtlijn Overweging 10**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

(10) De methoden voor de analyse van de kwaliteit van voor menselijke consumptie bestemd water moeten betrouwbare en vergelijkbare resultaten opleveren.

*Amendement*

(10) De methoden voor de analyse van de kwaliteit van voor menselijke consumptie bestemd water moeten betrouwbare en vergelijkbare resultaten opleveren.  
***Dergelijke controleprogramma's moeten bij de lokale behoeften aansluiten en aan de minimale controlevoorschriften van deze richtlijn voldoen.***

## **Amendement 8**

### **Voorstel voor een richtlijn Overweging 11 bis (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

***(11 bis) Teneinde de samenhang op het gebied van het Europese waterbeleid te***

*waarborgen, moeten de in deze richtlijn vastgestelde parameterwaarden, frequenties en methoden voor het toezicht op radioactieve stoffen verenigbaar zijn met Richtlijn 2006/118/EG van het Europees Parlement en de Raad van 12 december 2006 betreffende de bescherming van het grondwater tegen verontreiniging en achteruitgang<sup>1</sup> en Richtlijn 98/83/EG van de Raad van 3 november 1998 betreffende de kwaliteit van voor menselijke consumptie bestemd water<sup>2</sup>. Bovendien dient de Commissie te garanderen dat naar deze richtlijn wordt verwezen wanneer er een evaluatie van Richtlijn 2000/60/EG van het Europees Parlement en de Raad van 23 oktober 2000 tot vaststelling van een kader voor communautaire maatregelen betreffende het waterbeleid<sup>3</sup> en Richtlijn 2006/118/EG<sup>4</sup> plaatsvindt, teneinde alle soorten water volledig te beschermen tegen besmetting met radioactieve stoffen.*

---

<sup>1</sup> PB L 372 van 27.12.2006, blz.. 19.

<sup>2</sup> PB L 330 van 5.12.1998, blz.. 32.

<sup>3</sup> PB L 327 van 22.12.2000, blz.. 1.

<sup>4</sup> PB L 372 van 27.12.2006, blz.. 19.

**Amendement 9**  
**Voorstel voor een richtlijn**  
**Artikel 2**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

In de zin van deze richtlijn gelden de definities van artikel 2 van Richtlijn 98/83/EG van de Raad.

*Amendement*

**1.** In de zin van deze richtlijn gelden de definities van artikel 2 van Richtlijn 98/83/EG van de Raad.

**2.** Naast de definities waarnaar wordt verwezen in lid 1 zijn de volgende definities van toepassing:

**(a)** "radioactieve stof": iedere stof die een of meer radionucliden bevat waarvan de activiteit of de concentratie uit het

*oogpunt van stralingsbescherming niet mag worden verwaarloosd;*

*(b) "totale indicatieve dosis": de effectieve volg dosis voor één jaar ingestie ten gevolge van alle radionucliden waarvan de aanwezigheid in het drinkwater is aangetoond, zowel van natuurlijke als artificiële oorsprong, met uitzondering van tritium, kalium-40, radon en kortlevende vervalproducten van radon;*

*(c) "parameterwaarde": de waarde waarboven de lidstaten nagaan of de aanwezigheid van radioactieve stoffen in voor menselijke consumptie bestemd water enig risico voor de menselijke gezondheid inhoudt, en zij waar nodig maatregelen treffen om de waterkwaliteit te herstellen op een niveau dat strookt met de vereisten voor de bescherming van de menselijke gezondheid tegen straling.*

**Amendement 10**  
**Voorstel voor een richtlijn**  
**Artikel 3**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

Deze richtlijn is van toepassing op voor menselijk gebruik bestemd water onder voorbehoud van de in artikel 3, lid 1 van Richtlijn 98/83/EG genoemde en overeenkomstig artikel 3, lid 2, van die richtlijn vastgelegde uitzonderingen.

**Amendement 11**  
**Voorstel voor een richtlijn**  
**Artikel 4**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

Onverminderd de bepalingen van artikel 6, lid 3, onder a), van Richtlijn 96/29/Euratom nemen de

*Amendement*

Deze richtlijn is van toepassing op voor menselijk gebruik bestemd water – **drinkwater en water dat in de voedingsmiddelenindustrie wordt gebruikt** –, onder voorbehoud van de in artikel 3, lid 1 van Richtlijn 98/83/EG genoemde en overeenkomstig artikel 3, lid 2, van die richtlijn vastgelegde uitzonderingen.

*Amendement*

**1.** Onverminderd de bepalingen van artikel 6, lid 3, onder a), van Richtlijn 96/29/Euratom nemen de



lidstaten de nodige maatregelen om een passend controleprogramma vast te stellen om te verzekeren dat voor menselijke consumptie bestemd water voldoet aan de overeenkomstig deze richtlijn vastgestelde parameterwaarden.

lidstaten de nodige maatregelen om een passend controleprogramma vast te stellen om te verzekeren dat voor menselijke consumptie bestemd water voldoet aan de overeenkomstig deze richtlijn vastgestelde parameterwaarden. ***Voor menselijke consumptie bestemd water is in overeenstemming met deze richtlijn als het:***

***(a) vrij is van radioactieve stoffen in hoeveelheden of concentraties die gevaar voor de menselijke gezondheid kunnen opleveren, en***

***(b) voldoet aan de in bijlage I en III gespecificeerde minimumvereisten; en als de lidstaten, overeenkomstig de toepasselijke bepalingen van artikel 9 en overeenkomstig het Verdrag, alle andere nodige maatregelen nemen om ervoor te zorgen dat voor menselijke consumptie bestemd water aan de vereisten van deze richtlijn voldoet.***

***2. De lidstaten zorgen ervoor dat de maatregelen ter uitvoering van de bepalingen van deze richtlijn er in geen geval, direct of indirect, toe kunnen leiden dat de huidige kwaliteit van voor menselijke consumptie bestemd water achteruitgaat, voor zover dit van belang is voor de bescherming van de menselijke gezondheid, of dat de verontreiniging van voor de drinkwaterproductie bestemd water toeneemt.***

**Amendement 12**  
**Voorstel voor een richtlijn**  
**Artikel 6**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

De lidstaten zorgen voor regelmatige controle op voor menselijke consumptie bestemd water overeenkomstig bijlage II, om na te gaan of de concentraties van radioactieve stoffen de overeenkomstig

*Amendement*

De lidstaten zorgen voor regelmatige controle op voor menselijke consumptie bestemd water overeenkomstig bijlage II, om na te gaan of de concentraties van radioactieve stoffen de overeenkomstig

artikel 5 vastgelegde parameterwaarden niet overschrijden.

artikel 5 vastgelegde parameterwaarden niet overschrijden. ***Bij deze controle wordt rekening gehouden met de cumulatieve blootstelling van de bevolking op de lange termijn en zij wordt uitgevoerd in het kader van de controles als bedoeld in artikel 7 van Richtlijn 98/83/EG. Hiertoe behoren referentieanalyses die bedoeld zijn om het radioactieve gehalte van het water te bepalen en om de analytische strategie en de periodieke analyses te optimaliseren overeenkomstig de in bijlage III vastgelegde methodes.***

### Amendement 13

#### Voorstel voor een richtlijn Artikel 8 – lid 2

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

2. De lidstaten zorgen ervoor dat alle laboratoria die monsters van voor menselijke consumptie bestemd water analyseren, over een analytisch kwaliteitscontrolesysteem beschikken. Ze zorgen ervoor dat dit systeem onderworpen wordt aan ***occasionele*** controles door een onafhankelijke controleur die is goedgekeurd door de daarvoor bevoegde instanties.

*Amendement*

2. De lidstaten zorgen ervoor dat alle laboratoria die monsters van voor menselijke consumptie bestemd water analyseren, over een analytisch kwaliteitscontrolesysteem beschikken. Ze zorgen ervoor dat dit systeem onderworpen wordt aan ***periodieke*** controles door een onafhankelijke controleur die is goedgekeurd door de daarvoor bevoegde instanties.

### Amendement 14

#### Voorstel voor een richtlijn Artikel 8 – lid 2 bis (nieuw)

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

***2 bis. De financiering van de controle geschiedt overeenkomstig hoofdstuk IV van Verordening (EG) nr. 882/2004 van het Europees Parlement en de Raad van 29 april 2004 inzake officiële controles op de naleving van de wetgeving inzake diervoeders en levensmiddelen en de***

*voorschriften inzake diergezondheid en dierenwelzijn<sup>1</sup>. Bij vervuiling ten gevolge van menselijke activiteiten komen de kosten ten laste van de vervuiler.*

---

<sup>1</sup> *PB L 165 van 30.4.2004, blz.. 1.*

*Motivering*

*Overeenkomstig het beginsel dat de vervuiler betaalt.*

**Amendement 15**  
**Voorstel voor een richtlijn**  
**Artikel 9 – lid 2**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

2. Wanneer niet aan de ***overeenkomstig artikel 5 vastgelegde*** parameterwaarden ***is voldaan***, gaat de lidstaat na of dit een risico voor de volksgezondheid vormt. Als er een risico bestaat, neemt de lidstaat remediërende maatregelen om de waterkwaliteit weer op peil te brengen.

*Amendement*

2. Wanneer niet ***wordt voldaan*** aan de parameterwaarden ***die voor radon en de uit natuurlijke bronnen afkomstige totale indicatieve dosis (TID) zijn vastgesteld***, gaat de lidstaat ***onmiddellijk*** na of dit een risico voor de volksgezondheid vormt. Als er een risico bestaat, ***zorgt de betrokken lidstaat ervoor dat de nodige*** remediërende maatregelen ***zo snel mogelijk worden genomen*** om de waterkwaliteit weer op peil te brengen. ***Er wordt prioriteit verleend aan dwingende maatregelen en aan maatregelen die de vervuiling bij de bron aanpakken, onder meer rekening houdend met de mate waarin de relevante parameterwaarde is overschreden en met het potentiële gevaar voor de menselijke gezondheid. Deze nodige herstelmaatregelen kunnen zelfs zover gaan dat de betrokken exploitatie wordt gesloten wanneer de waterkwaliteit een dergelijke maatregel noodzakelijk maakt. De lidstaat introduceert bovendien maatregelen van het type "de vervuiler betaalt".***

***Wanneer niet wordt voldaan aan de parameterwaarden die voor tritium en voor uit menselijke activiteiten afkomstige TID zijn vastgesteld, zorgen de lidstaten***

*ervoor dat onverwijld een onderzoek wordt ingesteld om de bron van de vervuiling en de aard, omvang en dosimetriscche weerslag ervan vast te stellen. Bij het onderzoek wordt rekening gehouden met alle milieus die hiervan de gevolgen kunnen ondervinden en met alle wijzen van blootstelling. De betrokken lidstaat zorgt ervoor dat de nodige tegenmaatregelen worden getroffen, opdat de waterkwaliteit weer aan de parameterwaarden voldoet.*

*Ook zorgen de lidstaten ervoor dat de levering van voor menselijke consumptie bestemd water dat gevaar kan opleveren voor de volksgezondheid, wordt verboden of dat het gebruik ervan wordt ingeperkt of dat er andere maatregelen worden genomen om de volksgezondheid te beschermen. In dat geval worden de consumenten zo spoedig mogelijk over de situatie geïnformeerd en van het nodige advies voorzien.*

**Amendement 16**  
**Voorstel voor een richtlijn**  
**Artikel 9 – lid 3**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

3. Wanneer het risico voor de volksgezondheid niet-verwaarloosbaar is, zorgt de lidstaat ervoor dat de consumenten *daarvan in kennis* worden *gesteld*.

*Amendement*

*3. De lidstaat zorgt ervoor dat de resultaten van de analyses openbaar worden gemaakt en op internet publiek worden gemaakt.* Wanneer het risico voor de volksgezondheid niet-verwaarloosbaar is, zorgt de lidstaat ervoor dat de consumenten *zo snel mogelijk gewaarschuwd* worden *en dat onverwijld wordt overgegaan op alternatieve, niet-verontreinigde watervoorziening.*

**Amendement 17**  
**Voorstel voor een richtlijn**  
**Artikel 9 bis (nieuw)**

***Artikel 9 bis***

***Informatie en rapportage***

***1. De lidstaten nemen de nodige maatregelen om ervoor te zorgen dat adequate en actuele informatie over de kwaliteit van voor menselijke consumptie bestemd water voor consumenten beschikbaar is, en niet alleen wanneer een gevaar voor de menselijke gezondheid als niet-verwaarloosbaar kan worden beschouwd.***

***2. Elke lidstaat die watersystemen heeft in gebieden met mogelijke – door de mens veroorzaakte of natuurlijke – bronnen van radioactieve besmetting neemt informatie over de concentraties van radioactieve stoffen in voor menselijke consumptie bestemd water op in zijn driejaarlijks verslag over de kwaliteit van het voor menselijke consumptie bestemde water, zoals bedoeld in artikel 13 van Richtlijn 98/83/EG.***

***3. De Commissie neemt de bevindingen van de lidstaten met betrekking tot radioactieve stoffen in voor menselijke consumptie bestemd water op in haar verslag inzake de kwaliteit van het voor menselijke consumptie bestemde water in de Gemeenschap, zoals bedoeld in artikel 13 van Richtlijn 98/83/EG.***

**Amendement 18**

**Voorstel voor een richtlijn  
Artikel 10 – lid 1 – alinea 1**

1. De lidstaten doen de nodige wettelijke en bestuursrechtelijke bepalingen in werking treden om uiterlijk [één jaar na de in artikel 11 genoemde datum – in te

1. De lidstaten doen de nodige wettelijke en bestuursrechtelijke bepalingen in werking treden om uiterlijk [één jaar na de in artikel 11 genoemde datum – in te

voegen door het *Bureau voor publicaties*] aan deze richtlijn te voldoen. Zij stellen de Commissie onverwijld in kennis van de tekst van die bepalingen.

voegen door het *Publicatiebureau*] aan deze richtlijn te voldoen. Zij stellen de Commissie **en het Europees Parlement** onverwijld in kennis van de tekst van die bepalingen

## **Amendement 19**

### **Voorstel voor een richtlijn Artikel 10 – lid 2**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

2. De lidstaten delen de Commissie de tekst van de belangrijkste bepalingen van nationaal recht mede die zij op het onder deze richtlijn vallende gebied vaststellen.

*Amendement*

2. De lidstaten delen de Commissie **en het Europees Parlement** de tekst van de belangrijkste bepalingen van nationaal recht mede die zij op het onder deze richtlijn vallende gebied vaststellen.

## **Amendement 20**

### **Voorstel voor een richtlijn Artikel 10 bis (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

#### *Artikel 10 bis*

##### *Evaluatie*

***De Commissie voert ten minste elke vijf jaar een evaluatie van de bijlagen uit met het oog op de wetenschappelijke en technische vooruitgang en doet waar nodig wijzigingsvoorstellen.***

## **Amendement 21**

### **Voorstel voor een richtlijn Artikel 12**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

Deze richtlijn is gericht tot de lidstaten.

*Amendement*

Deze richtlijn is gericht tot **de Commissie, het Europees Parlement en** de lidstaten.

## Amendement 22

### Voorstel voor een richtlijn Bijlage II – punt 1

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

Een lidstaat is niet verplicht drinkwater te controleren op tritium of radioactiviteit om de totale indicatieve dosis vast te leggen, wanneer op basis van andere controles voldoende kan worden vastgesteld dat zowel de tritiumniveaus als de berekende totale indicatieve dosis ver beneden de parameterwaarde liggen. De controle van drinkwater op radon is niet vereist wanneer een lidstaat er zich op basis van andere controleactiviteiten van heeft vergewist dat de radonniveaus ver beneden de parameterwaarden liggen. In dat geval deelt de lidstaat de redenen voor deze beslissing mede aan de Commissie, met inbegrip van de resultaten van de andere uitgevoerde controles.

*Amendement*

Een lidstaat is niet verplicht drinkwater te controleren op tritium of radioactiviteit om de totale indicatieve dosis vast te leggen, wanneer op basis van andere controles voldoende kan worden vastgesteld dat zowel de tritiumniveaus als de berekende totale indicatieve dosis ver beneden de parameterwaarde liggen. De controle van drinkwater op radon is niet vereist wanneer een lidstaat er zich op basis van andere controleactiviteiten van heeft vergewist dat de radonniveaus ver beneden de parameterwaarden liggen. In dat geval deelt de lidstaat de redenen voor deze beslissing mede aan de Commissie ***en het Europees Parlement***, met inbegrip van de resultaten van de andere uitgevoerde controles.

## Amendement 23

### Voorstel voor een richtlijn Bijlage II – punt 3 – alinea 3

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

Wanneer de resultaten van andere dan de door de eerste alinea van dit punt verplichte controleprogramma's of onderzoeken worden gebruikt om te verzekeren dat aan deze richtlijn is voldaan, deelt de lidstaat de redenen voor deze beslissing mede aan de Commissie, met inbegrip van de relevante resultaten van deze bewakingsprogramma's of onderzoeken.

*Amendement*

Wanneer de resultaten van andere dan de door de eerste alinea van dit punt verplichte controleprogramma's of onderzoeken worden gebruikt om te verzekeren dat aan deze richtlijn is voldaan, deelt de lidstaat de redenen voor deze beslissing mede aan de Commissie ***en het Europees Parlement***, met inbegrip van de relevante resultaten van deze bewakingsprogramma's of onderzoeken. ***Dit mag niet uitsluitend op informatie van belanghebbenden zijn gebaseerd.***

## UITSLAG VAN DE EINDSTEMMING IN DE COMMISSIE

<b>Datum goedkeuring</b>	18.12.2012
<b>Uitslag eindstemming</b>	+:                 40 -:                 1 0:                 4
<b>Bij de eindstemming aanwezige leden</b>	Gabriele Albertini, Amelia Andersdotter, Josefa Andrés Barea, Jean-Pierre Audy, Ivo Belet, Bendt Bendtsen, Maria Da Graça Carvalho, Giles Chichester, Jürgen Creutzmann, Pilar del Castillo Vera, Dimitrios Droutsas, Christian Ehler, Vicky Ford, Adam Gierek, Norbert Glante, András Gyürk, Fiona Hall, Jacky Hénin, Kent Johansson, Romana Jordan, Krišjānis Kariņš, Bogdan Kazimierz Marcinkiewicz, Angelika Niebler, Jaroslav Paška, Miloslav Ransdorf, Herbert Reul, Michèle Rivasi, Jens Rohde, Paul Rübig, Amalia Sartori, Salvador Sedó i Alabart, Francisco Sosa Wagner, Konrad Szymański, Britta Thomsen, Evžen Tošenovský, Claude Turmes, Marita Ulvskog, Adina-Ioana Vălean, Kathleen Van Brempt, Alejo Vidal-Quadras
<b>Bij de eindstemming aanwezige vaste plaatsvervanger(s)</b>	António Fernando Correia de Campos, Andrzej Grzyb, Roger Helmer, Vladimír Remek, Peter Skinner