

Tableau 2 : Critères de performance des méthodes d'analyse relatives au 3-MCPD

Critère	Valeur recommandée	Concentration
Echantillons-témoins	Inférieure à la limite de détection	-
Récupération	75 – 110 %	Toutes
Limite de quantification	Maximum 10 g/kg sur la base de la matière sèche	-
Ecart-type du signal des échantillons-témoins	< 4 µg/kg	-
Estimations de précision interne - écart type des mesures répétées à différentes concentrations	< 4 µg/kg	20 µg/kg
	< 6 µg/kg	30 µg/kg
	< 7 µg/kg	40 µg/kg
	< 8 µg/kg	50 µg/kg
	< 15 µg/kg	100 µg/kg

4. Rapport d'analyse

Le résultat analytique est enregistré sous forme corrigée ou non au titre de la récupération. La façon d'enregistrer et le taux de récupération doivent être rapportés. Les résultats doivent être exprimés dans les mêmes unités que les teneurs maximales figurant dans le règlement (CE) n° 466/2001. Le rapport d'analyse présente seulement le moyen de minimum deux analyses indépendantes.

Vu pour être annexé à Notre arrêté du 2 avril 2002.

ALBERT

Par le Roi :

La Ministre de la Santé publique,
Mme M. AELVOET



N. 2002 — 1363

[C — 2002/22289]

21 MAART 2002. — Ministerieel besluit tot vaststelling van de toegelaten chemische vormen van nutriënten en van andere voedingsstoffen, die in voedingsmiddelen voor bijzondere voeding mogen gebruikt worden

De Minister van Volksgezondheid,

Gelet op de wet van 24 januari 1977 betreffende de bescherming van de gezondheid van de verbruikers op het stuk van de voedingsmiddelen en andere producten, inzonderheid op de artikelen 2 en 20, gewijzigd door de wet van 22 maart 1989;

Gelet op het koninklijk besluit van 18 februari 1991 betreffende voedingsmiddelen bestemd voor bijzondere voeding inzonderheid op artikel 6bis, gewijzigd door het koninklijk besluit van 11 oktober 1997;

Gelet op de richtlijn 91/321/EEG van 14 mei 1991 van de Commissie van de Europese Gemeenschappen betreffende de onderlinge aanpassing van de wetgevingen der lid-Staten inzake volledige zuigelingenvoeding en opvolgzuijelingenvoeding, inzonderheid op artikel 5 en bijlage III, gewijzigd door de richtlijn 1996/4/EG van 16 februari 1996;

Gelet op de richtlijn 96/5/EG van de Commissie van 16 februari 1996 inzake bewerkte voedingsmiddelen op basis van granen en babyvoeding voor zuigelingen en peuters, inzonderheid op artikel 5 en bijlage IV;

Gelet op de richtlijn 2001/15/EG van de Commissie van 15 februari 2001 inzake stoffen die voor specifieke voedingsdoeleinden aan voor bijzondere voeding bestemde levensmiddelen mogen worden toegevoegd;

Gelet op de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973, inzonderheid op artikel 3, § 1, gewijzigd bij de wetten van 9 augustus 1980, 16 juni 1989, 4 juli 1989 en 4 augustus 1996;

F. 2002 — 1363

[C — 2002/22289]

21 MARS 2002. — Arrêté ministériel déterminant les formes chimiques autorisées pour les nutriments et pour d'autres substances nutritives, qui peuvent être utilisés dans des denrées alimentaires destinées à une alimentation particulière

La Ministre de la Santé publique,

Vu la loi du 24 janvier 1977 relative à la protection de la santé des consommateurs en ce qui concerne les denrées alimentaires et les autres produits, notamment les articles 2 et 20, modifié par la loi du 22 mars 1989;

Vu l'arrêté royal du 18 février 1991 relatif aux denrées alimentaires destinées à une alimentation particulière, notamment l'article 6bis, modifié par l'arrêté royal du 11 octobre 1997;

Vu la directive 91/321/CEE du 14 mai 1991 de la Commission des Communautés Européennes relative au rapprochement des législations des Etats membres concernant les préparations pour nourrissons et les préparations de suite pour nourrissons, notamment l'article 5 et l'annexe III, modifié par la directive 1996/4/CE du 16 février 1996;

Vu la directive 96/5/CE de la Commission du 16 février 1996 concernant les préparations à base de céréales et les aliments pour bébés destinés aux nourrissons et enfants en bas âge, notamment l'article 5 et l'annexe IV;

Vu la directive 2001/15/CE de la Commission du 15 février 2001 relative aux substances qui peuvent être ajoutées dans un but nutritionnel spécifique aux denrées alimentaires destinées à une alimentation particulière;

Vu les lois sur le Conseil d'Etat, coordonnées le 12 janvier 1973, notamment l'article 3, § 1er, modifiées par les lois des 9 août 1980, 16 juin 1989, 4 juillet 1989 et 4 août 1996;

Gelet op de dringende noodzakelijkheid;

Overwegende dat de dringende noodzaak verantwoord is voor het omzetten van de richtlijn 2001/15/EG binnen de vastgestelde periode;

Besluit :

Artikel 1. Voor de in bijlage bij dit besluit genoemde nutriënten en andere voedingsstoffen, die aan voedingsmiddelen bestemd voor bijzondere voeding mogen worden toegevoegd, zijn enkel de chemische vormen, opgenomen in de bijlage bij dit besluit, toegelaten.

Art. 2. § 1. De in de bijlage bij dit besluit opgenomen stoffen, dienen te voldoen aan de zuiverheidsnormen vastgesteld in het koninklijk besluit van 14 juli 1997 betreffende zuiverheidseisen voor additieven die in voedingsmiddelen mogen worden gebruikt.

§ 2. De in de bijlage bij dit besluit opgenomen stoffen, waarvoor geen zuiverheidscriteria in het koninklijk besluit van 14 juli 1997 betreffende zuiverheidseisen voor additieven die in voedingsmiddelen mogen worden gebruikt, dienen te voldoen aan de door internationale organisaties algemeen aanvaarde zuiverheidscriteria.

Art. 3. Dit besluit treedt in werking de dag waarop het in het *Belgisch Staatsblad* wordt bekendgemaakt.

Bij wijze van overgangsmaatregel mogen andere voedingsmiddelen voor bijzondere voeding dan volledige zuigelingenvoeding, opvolgzugelingenvoeding, bewerkte voedingsmiddelen op basis van granen voor zuigelingen en kleuters en babyvoeding, die niet aan de bepalingen van dit besluit voldoen, tot 1 april 2004 in de handel worden gebracht.

Brussel, 21 maart 2002.

Mevr. M. AELVOET

BIJLAGE

Toegelaten chemische vormen van nutriënten en van andere voedingsstoffen in voedingsmiddelen bestemd voor bijzondere voeding

In deze tabel wordt verstaan :

BV/AP : andere voedingsmiddelen voor bijzondere voeding dan dieetvoedingsmiddelen voor medisch gebruik, volledige zuigelingenvoeding, opvolgzugelingenvoeding, bewerkte voedingsmiddelen op basis van granen voor zuigelingen en kleuters en babyvoeding

FSMP : dieetvoedingsmiddelen voor medisch gebruik

Z/N : volledige zuigelingenvoeding en opvolgzugelingenvoeding

B : bewerkte voedingsmiddelen op basis van granen voor zuigelingen en kleuters en babyvoeding

+ : toegelaten

- : niet-toegelaten

ns (niet-gespecificeerd) : enkel toegelaten mits op grond van algemeen aanvaarde wetenschappelijke gegevens is aangetoond dat de stof geschikt is voor de doelgroep

Vu l'urgence;

Considérant que l'urgence se justifie afin de transposer la directive 2001/15/CE dans les délais fixés;

Arrête :

Article 1^{er}. Pour les nutriments et les autres substances nutritives énumérées en annexe du présent arrêté, qui peuvent être ajoutées aux denrées alimentaires destinées à une alimentation particulière, les formes chimiques, reprises dans l'annexe du présent arrêté, sont seulement autorisées.

Art. 2. § 1. Les substances énumérées en annexe du présent arrêté, doivent être conformes aux critères de pureté établis dans l'arrêté royal du 14 juillet 1997 relatif aux critères de pureté des additifs pouvant être utilisés dans les denrées alimentaires.

§ 2. Les substances énumérées en annexe du présent arrêté, pour lesquelles des critères de pureté ne sont pas établis dans l'arrêté royal du 14 juillet 1997 relatif aux critères de pureté des additifs pouvant être utilisés dans les denrées alimentaires, doivent être conformes aux critères de pureté généralement acceptés par les organismes internationaux.

Art. 3. Le présent arrêté entre en vigueur le jour de sa publication au *Moniteur belge*.

Par mesures transitoires, les denrées alimentaires destinées à une alimentation particulière autres que les préparations pour nourrissons, les préparations de suite pour nourrissons, les préparations à base de céréales pour nourrissons et enfants en bas âge et les aliments pour bébés, qui ne satisfont pas aux dispositions du présent arrêté, peuvent être mis dans le commerce jusqu'au 1 avril 2004.

Bruxelles, 21 mars 2002.

Mme M. AELVOET

ANNEXE

Formes chimiques autorisées pour les nutriments et les autres substances nutritives dans les denrées alimentaires destinées à une alimentation particulière

Aux fins du présent tableau, on entend par :

BV/AP : les denrées alimentaires destinées à une alimentation particulière autres que les aliments diététiques destinés à des fins médicales spéciales, les préparations pour nourrissons, les préparations de suite pour nourrissons, les préparations à base de céréales pour nourrissons et enfants en bas âge et les aliments pour bébés

FSMP : aliments diététiques destinés à des fins médicales spéciales

Z/N : les préparations pour nourrissons et les préparations de suite pour nourrissons

B : les préparations à base de céréales pour nourrissons et enfants en bas âge et les aliments pour bébés

+ : autorisé

- : non autorisé

ns (non spécifié) : seulement autorisé s'il a été démontré par des données scientifiques généralement admises que la substance convient au groupe cible

Stof/Substance	Chemische vormen/Formes chimiques	BV/AP	FSMP	Z/N	B
<u>VITAMINES :</u>					
Vitamine A	Retinol/Rétinol Retinylacetaat/Acétate de rétinol Retinylpalmitaat/Palmitate de rétinol Beta-caroteen/Bêta-carotène	+	+	+	+
Vitamine D	Cholecalciferol/Cholécalciférol Ergocalciferol/Ergocalciférol	+	+	+	+
Vitamine E	D-alfa-tocoferol/D-alpha-tocophérol	+	+	+	+

Stof/Substance	Chemische vormen/Formes chimiques	BV/AP	FSMP	Z/N	B
	DL-alfa-tocoferol/DL-alpha-tocophérol	+	+	+	+
	D-alfa-tocoferylacetate/Acétate de D-alpha-tocophérol	+	+	+	+
	DL-alfa-tocoferylacetate/Acétate de DL-alpha-tocophérol	+	+	+	+
	D-alfa-tocoferylwaterstofsuccinaat/Succinate acide de D-alpha-tocophérol	+	+	-	-
Vitamine K	Fyllochinon (fytomenadion)/Phylloquinone (Phytoménadione)	+	+	+	+
Vitamine B1	Thiaminewaterstofchloride/Chlorhydrate de thiamine	+	+	+	+
	Thiaminememonitraat/Mononitrate de thiamine	+	+	+	+
Vitamine B2	Riboflavine/Riboflavine	+	+	+	+
	Natriumriboflavine-5-fosfaat/Riboflavine-5-phosphate de sodium	+	+	+	+
Niacine	Nicotinezuur/Acide nicotinique	+	+	+	+
	Nicotinamide/Nicotinamide	+	+	+	+
Pantotheenzuur/Acide Pantothénique	Calcium-D-pantothenaat/D-pantothénate de calcium	+	+	+	+
	Natrium-D-pantothenaat/D-pantothénate de sodium	+	+	+	+
	Dexpanthenol/Dexpantothénol	+	+	+	+
Vitamine B6	Pyridoxinewaterstofchloride/Chlorhydrate de pyridoxine	+	+	+	+
	Pyridoxine-5-fosfaat/Pyridoxine-5-phosphate	+	+	+	+
	Pyridoxinedipalmitaat/Dipalmitate de pyridoxine	+	+	+	+
Foliumzuur/Acide folique	Pteroylmonoglutaminezuur/Acide ptéroylmonoglutamique	+	+	+	+
Vitamine B12	Cyanocabalamine/Cyanocabalamin	+	+	+	+
	Hydroxocabalamine/Hydroxocabalamin	+	+	+	+
Biotine	D-biotine/D-biotine	+	+	+	+
Vitamine C	L-ascorbinezuur/Acide L-ascorbique	+	+	+	+
	Natrium-L-ascorbaat/L-ascorbate de sodium	+	+	+	+
	Calcium-L-ascorbaat/L-ascorbate de calcium	+	+	+	+
	Kalium-L-ascorbaat/L-ascorbate de potassium	+	+	+	+
	6-Palmityl-L-ascorbinezuur/L-ascorbyl 6-palmitate	+	+	+	+
<u>MINERALEN/MINERAUX :</u>					
Calcium	Calciumcarbonaat/Carbonate de calcium	+	+	+	+
	Calciumchloride/Chlorure de calcium	+	+	+	+
	Calciumzouten van citroenzuur/Sels de calcium de l'acide citrique	+	+	+	+
	Calciumgluconaat/Gluconate de calcium	+	+	+	+
	Calciumglycerofosfaat/Glycérophosphate de calcium	+	+	+	+
	Calciumlactaat/Lactate de calcium	+	+	+	+
	Calciumzouten van orthofosforzuur/Sels de calcium de l'acide orthophosphorique	+	+	+	+
	Calciumhydroxide/Hydroxyde de calcium	+	+	+	+
	Calciumoxide/Oxyde de calcium	+	+	-	+

Stof/Substance	Chemische vormen/Formes chimiques	BV/AP	FSMP	Z/N	B
Magnesium/Magnésium	Magnesiumacetaat/Acétate de magnésium	+	+	-	-
	Magnesiumcarbonaat/Carbonate de magnésium	+	+	+	+
	Magnesiumchloride/Chlorure de magnésium	+	+	+	+
	Magnesiumzouten van citroenzuur/Sels de magnésium de l'acide citrique	+	+	+	+
	Magnesiumgluconaat/Gluconate de magnésium	+	+	+	+
	Magnesiumglycerofosfaat/Glycérophosphate de magnésium	+	+	-	+
	Magnesiumzouten van orthofosforzuur/Sels de magnésium de l'acide orthophosphorique	+	+	+	+
	Magnesiumlactaat/Lactate de magnésium	+	+	-	+
	Magnesiumhydroxide/Hydroxyde de magnésium	+	+	+	+
	Magnesiumoxide/Oxyde de magnésium	+	+	+	+
	Magnesiumsultaat/Sulfate de magnésium	+	+	+	+
IJzer/Fer	IJzer (II) carbonaat/Carbonate ferreux	+	+	-	+
	IJzer (II) citraat/Citrate ferreux	+	+	+	+
	IJzer (III) ammoniumcitraat/Citrate ferrique d'ammonium	+	+	+	+
	IJzer (II) gluconaat/Gluconate ferreux	+	+	+	+
	IJzer (II) fumaraat/Fumarate ferreux	+	+	+	+
	Natriumijzer (III) difosfaat/Diphosphate ferrique de sodium	+	+	-	+
	IJzer (II) lactaat/Lactate ferreux	+	+	+	+
	IJzer (II) sultaat/Sulphate ferreux	+	+	+	+
	IJzer (III) difosfaat (ijzer (III) pyrofosfaat)/Diphosphate ferrique (pyrophosphate ferrique)	+	+	+	+
	IJzer (III) saccharaat/Saccharate ferrique	+	+	-	+
	Elementair ijzer (carbonyl + elektrolytisch + waterstof gereduceerd)/Fer élémentaire (issu de la réduction du carbonyle, de la réduction électrolytique et de la réduction de l'hydrogène)	+	+	-	+
Koper/Cuivre	Koper (II) carbonaat/Carbonate de cuivre	+	+	+	+
	Koper (II) citraat/Citrate de cuivre	+	+	+	+
	Koper (II) gluconaat/Gluconate de cuivre	+	+	+	+
	Koper (II) sultaat/Sulfate de cuivre	+	+	+	+
	Koper-lysine-complex/Complexe cuivre-lysine	+	+	+	+
Jood/Iode	Kaliumjodide/Iodure de potassium	+	+	+	+
	Kaliumjodaat/Iodate de potassium	+	+	+	+
	Natriumjodide/Iodure de sodium	+	+	+	+
	Natriumjodaat/Iodate de sodium	+	+	-	+
Zink/Zinc	Zinkacetaat/Acétate de zinc	+	+	+	+
	Zinkchloride/Chlorure de zinc	+	+	+	+
	Zinkcitraat/Citrate de zinc	+	+	+	+
	Zinkgluconaat/Gluconate de zinc	+	+	+	+
	Zinklactaat/Lactate de zinc	+	+	+	+
	Zinkoxide/Oxyde de zinc	+	+	+	+
	Zinkcarbonaat/Carbonate de zinc	+	+	-	-
	Zinksultaat/Sulfate de zinc	+	+	+	+

Stof/Substance	Chemische vormen/Formes chimiques	BV/AP	FSMP	Z/N	B
Mangaan/Manganèse	Mangaancarbonaat/Carbonate de manganèse Mangaanchloride/Chlorure de manganèse Mangaancitraat/Citrate de manganèse Mangaangluconaat/Gluconate de manganèse Mangaanglycerofosfaat/Glycérophosphate de manganèse Mangaansultaat/Sulfate de manganèse	+	+	+	+
Natrium/Sodium	Natriumbicarbonaat/Bicarbonate de sodium Natriumcarbonaat/Carbonate de sodium Natriumchloride/Chlorure de sodium Natriumcitraat/Citrate de sodium Natriumgluconaat/Gluconate de sodium Natriumlactaat/Lactate de sodium Natriumhydroxide/Hydroxyde de sodium Natriumzouten van orthofosforzuur/Sels de sodium de l'acide orthophosphorique	+	+	+	ns
Kalium/Potassium	Kaliumbicarbonaat/Bicarbonate de potassium Kaliumcarbonaat/Carbonate de potassium Kaliumchloride/Chlorure de potassium Kaliumcitraat/Citrate de potassium Kaliumgluconaat/Gluconate de potassium Kaliumglycerofosfaat/Glycérophosphate de potassium Kaliumlactaat/Lactate de potassium Kaliumhydroxide/Hydroxyde de potassium Kaliumzouten van orthoforsforzuur/Sels de l'acide orthophosphorique de potassium	+	+	+	-
Seleen/Sélénium	Natriumselenaat/Sélénate de sodium Natriumwaterstofseleniet/Hydrogénosélénite de sodium Natriumseleniet/Sélénite de sodium	+	+	+	ns
Chroom (III) en hexahydraten daarvan/Chrome (III) et ses formes hexahydratées	Chroomchloride/Chlorure de chrome Chroomsultaat/Sulfate de chrome	+	+	ns	ns
Molybdeen (VI)/Molybdène (VI)	Ammoniummolybdaat/Molybdate d'ammoniaque Natriummolybdaat/Molybdate de sodium	+	+	ns	ns
Fluor	Kaliumfluoride/Fluorure de potassium Natriumfluoride/Fluorure de sodium	+	+	ns	ns
<u>AMINOZUREN / ACIDE AMINES :</u>					
Alanine	L-alanine	+	+	ns	ns
Arginine	L-arginine	+	+	+	+
Asparaginezuur / Acide aspartique	L-asparaginezuur/L-acide aspartique	-	+	ns	ns
Citrulline	L-citrulline	-	+	ns	ns
Cysteïne/Cystéine	L-cysteïne/L-cystéine	+	+	+	+
Cystine	L-cystine	+	+	+	+
Fenylalanine/Phénylalanine	L-fenylalanine/L-phénylalanine	+	+	+	+

Stof/Substance	Chemische vormen/Formes chimiques	BV/AP	FSMP	Z/N	B
Glutaminezuur/ Acide glutamique	L-glutaminezuur/L-acide glutamique	+	+	ns	ns
Glutamine	L-glutamine	+	+	ns	ns
Glycine	Glycine	-	+	ns	ns
Histidine	L-histidine	+	+	+	+
Isoleucine	L-isoleucine	+	+	+	+
Leucine	L-leucine	+	+	+	+
Lysine	L-lysine	+	+	+	+
	L-lysineacetaat/L-lysine acétate	+	+	-	-
Methionine/Méthionine	L-methionine/L-méthionine	+	+	+	+
Ornithine	L-ornithine	+	+	ns	ns
Proline	L-proline	-	+	ns	ns
Treonine/Thrénanine	L-threonine/L-thréonine	+	+	+	+
Tryptofaan/Tryptophane	Lryptofaan/L-tryptophane	+	+	+	+
Tyrosine	L-tyrosine	+	+	+	+
Valine	L-valine	+	+	+	+
Voornoemde aminozuren/ les acides aminés précités	Voorzover van toepassing de waterstofchloriden/Le cas échéant les chlorhydrates	+	+	+(1)	+(1)
	Voorzover van toepassing de natrium-, kalium-, calcium- en magnesiumzouten/Le cas échéant les sels de sodium, de potassium, de calcium et de magnésium	+	+	-	-
<u>NUCLEOTIDEN/NUCLÉOTIDES</u>					
Adenosine monofosfaat (AMP)/Acide adénosine mono-phosphorique (AMP)	Adenosine-5-monofosfaat/ Acide adénosine-5-monophosphorique	+	+	+	ns
	Natriumzouten van adenosine monofosfaat/Sels de sodium de l'acide adénosine monophosphorique	+	+	+	ns
Cytidine monofosfaat (CMP)/Acide cytidine mono-phosphorique (CMP)	Cytidine-5-monofosfaat/Acide cytidine-5-monophosphorique	+	+	+	ns
	Natriumzouten van cytidine monofosfaat/Sels de sodium de l'acide cytidine monophosphorique	+	+	+	ns
Guanosine monofosfaat (GMP)/Acide guanosine mono-phosphorique (GMP)	Guanosine-5-monofosfaat/ Acide guanosine-5-monophosphorique	+	+	+	ns
	Natriumzouten van guanosine monofosfaat/Sels de sodium de l'acide guanosine monophosphorique	+	+	+	ns
Inosine monofosfaat (IMP)/Acide inosine monophosphorique (IMP)	Inosine-5-monofosfaat/Acide inosine-5-monophosphorique	+	+	+	ns
	Natriumzouten van inosine monofosfaat/Sels de sodium de l'acide inosine monophosphorique	+	+	+	ns
Uridine monofosfaat (UMP)/Acide uridique mono-phosphorique (UMP)	Uridine-5-monofosfaat/Acide uridique-5-monophosphorique	+	+	+	ns
	Natriumzouten van uridine monofosfaat/Sels de sodium de l'acide uridique monophosphorique	+	+	+	ns
<u>ANDERE VOEDINGSSTOFFEN/ AUTRES SUBSTANCES NUTRITIVES :</u>					
Carnitine	L-carnitine	+	+	+	+
	L-carnitinewaterstofchloride/L-chlorhydrate de carnitine	+	+	+	+
Taurine	Taurine	+	+	+	ns

Stof/Substance	Chemische vormen/Formes chimiques	BV/AP	FSMP	Z/N	B
Choline	Choline	+	+	+	+
	Cholinechloride/Chlorure de choline	+	+	+	+
	Cholinebitartraat/Bitartrate de choline	+	+	+	+
	Cholinecitraat/Citrate de choline	+	+	+	+
Inositol	Inositol	+	+	+	+

Nota

(1) Enkel van toepassing op de waterstofchloriden van L-arginine, L-cystine, L-histidine, L-isoleucine, L-lysine en L-cysteïne

(1) Seulement d'application pour les chlorhydrates de L-arginine, L-cystine, L-histidine, L-isoleucine, L-lysine et L-cystéine

Gezien om te worden bijgevoegd bij het ministerieel besluit van 21 maart 2002.

Mevr. M. AELVOET



Vu pour être annexé à l'arrêté ministériel du 21 mars 2002.

Mme M. AELVOET

N. 2002 — 1364

[C — 2002/22298]

5 APRIL 2002. — Ministerieel besluit tot vaststelling van de wijze van het nemen van monsters voor de officiële controle op de maximumgehalten aan lood, cadmium, kwik en 3-MCPD in bepaalde voedingsmiddelen

[C — 2002/22298]

F. 2002 — 1364

5 AVRIL 2002. — Arrêté ministériel portant fixation de la manière de prélever les échantillons pour le contrôle officiel des teneurs maximales en plomb, cadmium, mercure et 3-MCPD dans certaines denrées alimentaires

La Ministre de la Santé publique,

Gelet op de wet van 24 januari 1977 betreffende de bescherming van de gezondheid van de verbruikers op het stuk van de voedingsmiddelen en andere producten, inzonderheid op artikel 12;

Gelet op het koninklijk besluit van 5 december 1990 betreffende het nemen van monsters van voedingsmiddelen en andere producten, inzonderheid op artikel 5, § 1, 2^e lid;

Gelet op de Richtlijn 2001/22/EG van de Commissie van 8 maart 2001 tot vaststelling van bemonsteringswijzen en analysemethoden voor de officiële controle op de maximumgehalten aan lood, cadmium, kwik en 3-MCPD in levensmiddelen;

Gelet op de Beschikking van de Commissie van 4 december 2001 tot rectificatie van Richtlijn 2001/22/EG tot vaststelling van bemonsteringswijzen en analysemethoden voor de officiële controle op de maximumgehalten aan lood, cadmium, kwik en 3-MCPD in levensmiddelen;

Gelet op de verordening (EG) Nr. 466/2001 van de Commissie van 8 maart 2001 tot vaststelling van maximumgehalten aan bepaalde verontreinigingen in levensmiddelen;

Gelet op het advies van het wetenschappelijk comité van het Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen, gegeven op 12 oktober 2001;

Gelet op de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973, inzonderheid op artikel 3, § 1, en 84, eerste lid, 1^o, vervangen door de wet van 4 juli 1989 en gewijzigd bij de wet van 4 augustus 1996;

Vu la loi du 24 janvier 1977 relative à la protection de la santé des consommateurs en ce qui concerne les denrées alimentaires et les autres produits, notamment l'article 12;

Vu l'arrêté royal du 5 décembre 1990 relatif au prélèvement d'échantillons de denrées alimentaires et autres produits, notamment l'article 5, § 1^{er}, 2^e alinéa;

Vu la Directive 2001/22/CE de la Commission du 8 mars 2001 portant fixation de modes de prélèvement d'échantillons et de méthodes d'analyse pour le contrôle officiel des teneurs maximales en plomb, cadmium, mercure et 3-MCPD dans les denrées alimentaires;

Vu la Décision 2001/973/CE de la Commission du 4 décembre 2001 rectifiant la directive 2001/22/CE portant fixation de modes de prélèvement d'échantillons et de méthodes d'analyse pour le contrôle officiel des teneurs maximales en plomb, cadmium, mercure et 3-MCPD dans les denrées alimentaires;

Vu le règlement (CE) n° 466/2001 de la Commission du 8 mars 2001 portant fixation de teneurs maximales pour certains contaminants dans les denrées alimentaires;

Vu l'avis du comité scientifique de l'Agence fédérale pour la Sécurité de la Chaîne Alimentaire, donné le 12 octobre 2001;

Vu les lois sur le Conseil d'Etat, coordonnées le 12 janvier 1973, notamment l'article 3, § 1^{er} et 84, alinéa 1^{er}, 1^o, remplacé par la loi du 4 juillet 1989 et modifié par la loi du 4 août 1996;