

Project 404.0900
Radioactiviteitsmetingen

Rapport 87.34

Mei 1987

GEGEVENS VAN HET LANDELIJK MEETNET
RADIOAKTIVITEIT IN VOEDSEL (LMRV) VAN
JANUARI TOT EN MET APRIL 1987

ir M.M. van Essen



Medewerker: V.E. van Hooydonk

Goedgekeurd door: dr F.A. Huf



Rijks-Kwaliteitsinstituut voor land- en tuinbouwprodukten (RIKILT)
Bornsesteeg 45, 6708 PD WAGENINGEN
Postbus 230, 6700 AE WAGENINGEN
Telefoon 08370-19110
Telex 75180 RIKIL

R8734

VERZENDLIJST

INTERN:

directeur
sektorhoofden
projektbeheer
afdeling databank
Van der Struys

EXTERN:

directie VKA (6x) ✓
directie AT (3x) ✓
directie VZ (3x) ✓
D.L.O. ✓
directie RVV (3x) ✓
directie NMF ✓
CAD-KB ✓
ir B.C. Breedveld (VoVo)
dr ir B.C.J. Zoeteman (RIVM) ✓

Uit deze uitgave mag niets worden gereproduceerd en/of openbaar gemaakt door middel van fotocopie, microfilm, foto-offset of welk ander medium dan ook, zonder schriftelijke toestemming van de directeur.

INHOUD	
SAMENVATTING	<u>b1z</u> II
1 INLEIDING	1
2 CONCLUSIES	2
3 LITERATUUR	3
4 TABELLEN	5

SAMENVATTING

In de periode januari tot en met april 1987 zijn ruim 3.600 metingen verricht door het Landelijk Meetnet Radioactiviteit in Voedsel (LMRV). De gegevens hebben betrekking op het gehalte Cs-134 + Cs-137 in melkprodukten, groenten, fruit, overige voedingsmiddelen en overige produkten.

Van melk is het gehalte Cs-137 weergegeven.

Slechts in een zeer gering aantal produkten kwam het gehalte Cs-134 + Cs-137 boven 100 Bq/kg. Gehalten Cs-134 + Cs-137 boven 100 Bq/kg in produkten uit Nederland kwamen voor in een enkel monster kalfsvlees, melkpoeder, mouflon en kuilvoer. Al deze gehalten lagen wel onder de norm door de EEG gesteld, 600 Bq/kg. Gehalten Cs-134 + Cs-137 boven 100 Bq/kg in buitenlandse produkten kwamen voor in enkele monsters rundvlees, paardvlees, fruit en hazelnoten (herkomst niet bekend). In het algemeen zijn de gevonden waarden zeer laag.

1 INLEIDING

In de maanden januari tot en met april 1987 zijn ruim 3.600 metingen verricht door het Landelijk Meetnet Radioactiviteit in Voedsel (LMRV). De meeste gegevens zijn verwerkt tot overzichten per produkt of produktgroep. Het betreft de volgende produkten of produktgroepen. Tussen haken staan de monsteraantallen in januari, februari, maart, april weergegeven.

Melk	(305, 283, 344, 249): tabel 1-A, 1-B
Melkprodukten	(2, 3, 2, 13): tabel 2
Rundvlees	(177, 164, 145, 116): tabel 3-A t/m D
Rundvet	(16, 18, 22, 15): tabel 4
Kalfsvlees	(43, 24, 14, 15): tabel 5
Varkensvlees	(76, 92, 90, 71): tabel 6-A, 6-B
Varkensvet	(10, 18, 40, 38): tabel 7
Paardevlees	(40, 42, 42, 29): tabel 8
Schapevlees	(30, 24, 29, 16): tabel 9
Vleeswaren	(5, 1, 2, 1): tabel 10
Gevogelte	(16, 24, 24, 12): tabel 11
Wild	(9, 2, -, -): tabel 12
Vis	(9, 9, 4, 11): tabel 13-A, 13-B
Eieren	(38, 51, 47, 41): tabel 14
Peulvruchten	(35, 13, 4, 6): tabel 15
Aardappelen en groenten	(19, 42, 55, 14): tabel 16-A, 16-B
Fruit	(29, 105, 140, 39): tabel 17-A t/m D
Overige voedingsmiddelen	(28, 32, 102, 20): tabel 18-A, 18-B
Overige produkten	(2, 3, 6, -): tabel 19

De gegevens van het gehalte Cs-137 in melk wordt weergegeven in een frequentieverdeling. De overige gegevens hebben betrekking op het gehalte Cs-134 + Cs-137 van de produkten.

In elk overzicht wordt aangegeven:

produkt, datum, lokatie (provincie en lokatiecode), aantal monsters per onderzoek, mediaan van het gehalte, minimum en maximum gehalte en (eventueel) herkomst.

De mediaanwaarde verdeelt de uitkomstenschaal in twee gedeelten, zodat 50% van de metingen onder en 50% van de metingen boven de mediaanwaarde ligt.

De lokatie van bemonstering staat weergegeven als provincie met een volgnummer. Bij onbekende bemonsteringsplaats is als provinciecode 99 opgegeven en als volgnummer 999.

Bij een aantal metingen is gerapporteerd 'kleiner dan de aantoonbaarheidsgrens'. De aantoonbaarheidsgrens kan liggen bij 50 Bq/kg. Deze gegevens zijn als zodanig verwerkt en in de overzichten terug te vinden als < ... Het verschil in aantoonbaarheidsgrens wordt veroorzaakt door het produkt en/of de meetplaats.

Wanneer een gehalte in een produkt ligt boven 100 Bq/kg is, indien bekend, het land van herkomst aangegeven.

Door het gebruik van standaardprocedures, voor verwerking van de gegevens per computer, worden bij lage aantallen monsters en/of lage activiteiten nauwkeurigheden gesuggereerd die niet realistisch zijn. Dit geldt met name voor de mediaanwaarde.

2 CONCLUSIES

In het algemeen zijn de waargenomen gehalten Cs-134 + Cs-137 in de onderzochte monsters in de periode van januari tot en met april 1987 laag. Geen enkel monster bevatte een gehalte boven de E.E.G. norm van 600 Bq/kg.

Het gehalte Cs-137 in melk bleef in het eerste trimester van 1987 voor alle metingen onder 50 Bq/l. Het gehalte van de meeste monsters lag beneden 30 Bq/l. In boerderijmelk werden geen gehalten gevonden boven 30 Bq/l. In het beperkte aantal melkpoeders dat is onderzocht, kwamen twee monsters voor boven 100 Bq/kg. Deze melkpoeders waren afkomstig uit Nederland. In schapemelk zijn zeer lage gehalten Cs-134 + Cs-137 waargenomen.

In rundvlees zijn gehalten Cs-134 + Cs-137 waargenomen boven 100 Bq/kg in een aantal monsters afkomstig uit het buitenland. De overige monsters bevatten een gehalte Cs-134 + Cs-137 (ver) beneden 100 Bq/kg. Bij het kalfsvlees kwamen twee nederlandse monsters boven 100 Bq/kg. De overige monsters lagen beneden deze grens.

Bij het paardvlees kwam een buitenlands monster boven 100 Bq/kg, maar de overige monsters lagen ver hieronder.

In varkens- en schapevlees, gevogelte en vleeswaren zijn geen gehalten Cs-134 + Cs-137 waargenomen boven 40 Bq/kg.

In vet lagen de gehalten Cs-134 + Cs-137 onder 50 Bq/kg. Bij het wild kwam het gehalte Cs-134 + Cs-137 in monsters mouflon boven 100 Bq/kg en boven 300 Bq/kg. Deze monsters waren afkomstig uit Nederland. Bij vis, eieren, peulvruchten, aardappelen, groenten en overige voedingsmiddelen kwamen geen gehalten Cs-134 + Cs-137 voor boven 50 Bq/kg, met uitzondering van monsters hazelnoten. Deze monsters hazelnoten van onbekende herkomst, bevatten een gehalte boven 100 Bq/kg. In monsters buitenlands fruit, bessen, frambozen e.d., kwamen gehalten Cs-134 + Cs-137 voor boven 100 Bq/kg. Monster kuilgras van mei 1986 bevatten alle een gehalte Cs-134 + Cs-137 boven 100 Bq/kg.

3 LITERATUUR

Voorafgaande (vertrouwelijke) rapporten:

- Gegevens van het Landelijk Meetnet Radioactiviteit in Voedsel (LMRV) van august 1986.
Rapport 86.85. RIKILT, Wageningen.
- Gegevens van het Landelijk Meetnet Radioactiviteit in Voedsel (LMRV) van september 1986.
Rapport 86.91. RIKILT, Wageningen.
- Gegevens van het Landelijk Meetnet Radioactiviteit in Voedsel (LMRV) van oktober 1986.
Rapport 86.101. RIKILT, Wageningen.

- Gegevens van het Landelijk Meetnet Radioactiviteit in Voedsel (LMRV) van november 1986.
Rapport 86.116. RIKILT, Wageningen.

- Gegevens van het Landelijk Meetnet Radioactiviteit in Voedsel (LMRV) van december 1986.
Rapport 86.118. RIKILT, Wageningen.

- Gegevens van het Landelijk Meetnet Radioactiviteit in Voedsel (LMRV) over de periode augustus tot en met december 1986 ten behoeve van de rapportage van de Coördinatie Commissie voor de metingen van Radioactieve en Xenobiotische stoffen (CCRX).
Rapport 87.25. RIKILT, Wageningen.

4 TABELLEN

TABEL 1-A: MELK: FREQUENTIEVERDELING VAN Cs-137 GEHALTE IN Bq/L

JANUARI 1987:

< 30	<u>295</u>
tot. monsters	295

FEBRUARI 1987:

< 30	260
< 40	<u>3</u>
tot. monsters	<u>263</u>

MAART 1987:

< 30	302
< 40	5
< 50	<u>1</u>
tot. monsters	<u>308</u>

APRIL 1987:

< 30	223
< 40	<u>2</u>
tot. monsters	<u>225</u>

TABEL 1-B: BOERDERIJMELK: FREQUENTIEVERDELING VAN Cs-137 GEHALTE IN Bq/L

JANUARI 1987:

< 30	<u>20</u>
tot. monsters	<u>20</u>

FEBRUARI 1987:

< 30	<u>20</u>
tot. monsters	<u>20</u>

MAART 1987:

< 30	<u>36</u>
tot. monsters	<u>36</u>

APRIL 1987:

< 30	<u>24</u>
tot. monsters	<u>24</u>

TABEL 2 : MELKPRODUKTEN : Cs-134 + Cs-137 GEHALTE IN Bq/kg

JANUARI 1987 :

PROD_NAAM	DATUM_MONSTER	PRO	LOKAT_CODE	MON_AANTAL	MEDIAAN	MIN(WAARDE)	MAX(WAARDE)	HERKOMST
MELKPOEDER	8701	GLD	3	1	258	258	258 *	NL
MELKPOEDER	8701	NB	1	1	17	17	17	

FEBRUARI 1987 :

PROD_NAAM	DATUM_MONSTER	PRO	LOKAT_CODE	MON_AANTAL	MEDIAAN	MIN(WAARDE)	MAX(WAARDE)	HERKOMST
MELKPOEDER	8702	NB	2	1	156	156	156 *	NL
MELKPOEDER	8702	NB	3	2	55.5	32	79	

MAART 1987 :

PROD_NAAM	DATUM_MONSTER	PRO	LOKAT_CODE	MON_AANTAL	MEDIAAN	MIN(WAARDE)	MAX(WAARDE)
MELKPOEDER	8703	L	1	1	74	74	74
MELKPOEDER	8703	NB	3	1	11	11	11

APRIL 1987 :

PROD_NAAM	DATUM_MONSTER	PRO	LOKAT_CODE	MON_AANTAL	MEDIAAN	MIN(WAARDE)	MAX(WAARDE)
MELKPOEDER	8704	NB	1	1	62	62	62
SCHAPEMELK	8704	99	999	12	5	4	21

TABEL 3-A : RUNDVLEES : Cs-134 + Cs-137 CONCENTRATIE IN Bq/kg

JANUARI 1987 :

PROD_NAAM	DATUM_MONSTER	PRO	LOKAT_CODE	MON_AANTAL	MEDIAAN	MIN(WAARDE)	MAX(WAARDE)	HERKOMST
RUNDVLEES	8701	99	999	2	3	1	5	
RUNDVLEES	8701	D	1	1	0	0	0	
RUNDVLEES	8701	D	1	3	2	0	< 150 *	F
RUNDVLEES	8701	D	1	3	10	5	78	
RUNDVLEES	8701	D	1	6	3	0	33	
RUNDVLEES	8701	FR	1	13	9	1	28	
RUNDVLEES	8701	FR	1	25	10	0	66	
RUNDVLEES	8701	GLD	2	3	< 50	< 50	< 50	
RUNDVLEES	8701	GLD	3	1	5	5	5	
RUNDVLEES	8701	GLD	3	25	24	3	173 *	GB
RUNDVLEES	8701	NB	1	1	0	0	0	
RUNDVLEES	8701	NB	1	18	4	0	20	
RUNDVLEES	8701	NB	2	8	17	0	30	
RUNDVLEES	8701	NB	2	25	12	0	33	
RUNDVLEES	8701	OV	2	1	1	1	1	
RUNDVLEES	8701	OV	2	25	9	0	41	
RUNDVLEES	8701	U	1	13	6	0	17	
RUNDVLEES	8701	ZH	2	4	11	5	25	

TABEL 3-B : RUNDVLEES : Cs-134 + Cs-137 (CORRECTIE) IN Bq/kg

FEBRUARI 1987 :

PROD_NAAM	DATUM_MONSTER	PRO	LOKAT_CODE	MON_AANTAL	MEDIAAN	MIN(WAARDE)	MAX(WAARDE)	HERKOMST
BIEFSTUK/RUNDERHAAS	8702	ZH		2	24.5	9	40	
BIEFSTUK/RUNDERHAAS	8702	ZH		4	35.5	30	234 *	P
RUNDVLEES	8702	D		2	11	8	14	
RUNDVLEES	8702	D		3	9	3	11	
RUNDVLEES	8702	FR		12	10.5	3	37	
RUNDVLEES	8702	FR		25	14	0	51	
RUNDVLEES	8702	GLD		1	7	7	7	
RUNDVLEES	8702	GLD		3	20	3	27	
RUNDVLEES	8702	GLD		25	23	0	145 *	GB
RUNDVLEES	8702	NB		2	6.5	6	7	
RUNDVLEES	8702	NB		13	5	1	21	
RUNDVLEES	8702	NB		22	13	0	33	
RUNDVLEES	8702	OV		3	2	0	3	
RUNDVLEES	8702	OV		25	8	0	84	
RUNDVLEES	8702	U		2	0	0	0	
RUNDVLEES	8702	U		18	9	0	33	
RUNDVLEES	8702	ZH		2	18.5	10	27	

TABEL 3-C : RUNDVLEES : Cs-134 + Cs-137 GEHALTE IN Bq/kg

MAART 1987 :

PROD_NAAM	DATUM_MONSTER	PRO	LOKAT_CODE	MON_AANTAL	MEDIAAN	MIN(WAARDE)	MAX(WAARDE)	HERKOMST
RUNDVLEES	8703	D	1	1	0	0	0	
RUNDVLEES	8703	D	1	1	16	16	16	
RUNDVLEES	8703	D	1	2	.5	0	1	
RUNDVLEES	8703	D	1	3	13	6	14	
RUNDVLEES	8703	D	1	5	17	9	21	
RUNDVLEES	8703	FR	1	3	7	0	21	
RUNDVLEES	8703	FR	1	25	15	2	70	
RUNDVLEES	8703	GLD	3	7	9	3	32	
RUNDVLEES	8703	GLD	3	25	31	0	122 *	GB
RUNDVLEES	8703	NB	1	4	6.5	0	35	
RUNDVLEES	8703	NB	2	15	10	3	51	
RUNDVLEES	8703	OV	2	3	10	10	17	
RUNDVLEES	8703	OV	2	25	15	0	47	
RUNDVLEES	8703	U	1	1	6	6	6	
RUNDVLEES	8703	U	1	25	11	0	78	

TABEL 3-D : RUNDVLEES : Cs-134 + Cs-137 GEHALTE IN Bq/kg

=====

APRIL 1987 :

=====

PROD_NAAM	DATUM_MONSTER	PRO	LOKAT_CODE	MON_AANTAL	MEDIAAN	MIN(WAARDE)	MAX(WAARDE)	HERKOMST
RUNDVLEES	8704	99	999	1	1	1	1	
RUNDVLEES	8704	99	999	1	15	15	15	
RUNDVLEES	8704	99	999	2	6	5	7	
RUNDVLEES	8704	99	999	2	8.5	8	9	
RUNDVLEES	8704	99	999	3	6	6	7	
RUNDVLEES	8704	D	1	4	52	48	55	
RUNDVLEES	8704	FR	1	3	4	1	34	
RUNDVLEES	8704	FR	1	25	17	0	56	
RUNDVLEES	8704	GLD	2	3	<50	<50	<50	
RUNDVLEES	8704	GLD	3	19	13	2	108 *	GB
RUNDVLEES	8704	NB	1	6	7.5	1	18	
RUNDVLEES	8704	NB	2	11	13	2	27	
RUNDVLEES	8704	OV	2	16	15.5	0	92	
RUNDVLEES	8704	U	1	20	2.5	0	64	

TABEL 4 : RUNDVET : Cs-134 + Cs-137 GEHALTE IN Bq/kg

JANUARI 1987 :

PROD_NAAM	DATUM_MONSTER	PRO	LOKAT_CODE	MON_AANTAL	MEDIAAN	MIN(WAARDE)	MAX(WAARDE)
RUNDVET	8701	FR	1	16	0	0	4

FEBRUARI 1987 :

PROD_NAAM	DATUM_MONSTER	PRO	LOKAT_CODE	MON_AANTAL	MEDIAAN	MIN(WAARDE)	MAX(WAARDE)
RUNDVET	8702	D	1	1	2	2	2
RUNDVET	8702	FR	1	17	0	0	6

MAART 1987 :

PROD_NAAM	DATUM_MONSTER	PRO	LOKAT_CODE	MON_AANTAL	MEDIAAN	MIN(WAARDE)	MAX(WAARDE)
RUNDVET	8703	FR	1	22	0	0	10

APRIL 1987 :

PROD_NAAM	DATUM_MONSTER	PRO	LOKAT_CODE	MON_AANTAL	MEDIAAN	MIN(WAARDE)	MAX(WAARDE)
RUNDVET	8704	FR	1	15	1	0	13

TABEL 5 : KALFSVLEES : Cs-134 + Cs-137 GELTE IN Bq/kg

=====

JANUARI 1987 :

=====

PROD_NAAM	DATUM_MONSTER	PRO	LOKAT_CODE	MON_AANTAL	MEDIAAN	MIN(WAARDE)	MAX(WAARDE)	HERKOMST
KALFSVLEES	8701	GLD	2	8	<50	16	<50	
KALFSVLEES	8701	GLD	2	25	<50	<50	104 *	NL
KALFSVLEES	8701	NB	1	2	5	1	9	
KALFSVLEES	8701	ZH	2	8	26	13	<50	

FEBRUARI 1987 :

=====

PROD_NAAM	DATUM_MONSTER	PRO	LOKAT_CODE	MON_AANTAL	MEDIAAN	MIN(WAARDE)	MAX(WAARDE)	HERKOMST
KALFSVLEES	8702	GLD	2	15	48	15	76	
KALFSVLEES	8702	ZH	2	9	38	0	56	

MAART 1987 :

=====

PROD_NAAM	DATUM_MONSTER	PRO	LOKAT_CODE	MON_AANTAL	MEDIAAN	MIN(WAARDE)	MAX(WAARDE)	HERKOMST
KALFSVLEES	8703	GLD	2	11	<50	<50	98	
KALFSVLEES	8703	U	1	3	22	16	24	

APRIL 1987 :

=====

PROD_NAAM	DATUM_MONSTER	PRO	LOKAT_CODE	MON_AANTAL	MEDIAAN	MIN(WAARDE)	MAX(WAARDE)	HERKOMST
KALFSVLEES	8704	GLD	2	15	<50	<50	113 *	NL

TABEL 6-A : VARKENSVLEES : Cs-134 + Cs-137 GEHALTE IN Bq/kg

=====

JANUARI 1987 :

=====

PROD_NAAM	DATUM_MONSTER	PRO	LOKAT_CODE	MON_AANTAL	MEDIAAN	MIN(WAARDE)	MAX(WAARDE)
VARKENSVLEES	8701	D	1	2	8.5	8	9
VARKENSVLEES	8701	L	1	2	4.5	0	9
VARKENSVLEES	8701	L	1	2	13.5	13	14
VARKENSVLEES	8701	L	1	25	5	0	12
VARKENSVLEES	8701	NB	1	1	37	37	37
VARKENSVLEES	8701	NB	3	5	0	0	9
VARKENSVLEES	8701	NB	3	25	3	0	13
VARKENSVLEES	8701	OV	1	14	5	0	10

FEBRUARI 1987 :

=====

PROD_NAAM	DATUM_MONSTER	PRO	LOKAT_CODE	MON_AANTAL	MEDIAAN	MIN(WAARDE)	MAX(WAARDE)
VARKENSVLEES	8702	D	1	9	6	2	12
VARKENSVLEES	8702	L	1	22	5	0	15
VARKENSVLEES	8702	NB	3	17	7	0	17
VARKENSVLEES	8702	NB	3	25	2	0	16
VARKENSVLEES	8702	OV	1	19	6	0	16

TABEL 6-B : VARKENSVLEES : Cs-134 + Cs-137 GEHALTE IN Bq/kg

=====

MAART 1987 :

=====

PROD_NAAM	DATUM_MONSTER	PRO	LOKAT_CODE	MON_AANTAL	MEDIAAN	MIN(WAARDE)	MAX(WAARDE)
VARKENSVLEES	8703	D	1	15	7	0	15
VARKENSVLEES	8703	L	1	13	5	0	10
VARKENSVLEES	8703	L	1	25	6	0	11
VARKENSVLEES	8703	NB	3	4	2.5	1	7
VARKENSVLEES	8703	NB	3	12	4	0	12
VARKENSVLEES	8703	OV	1	21	5	0	20

APRIL 1987 :

=====

PROD_NAAM	DATUM_MONSTER	PRO	LOKAT_CODE	MON_AANTAL	MEDIAAN	MIN(WAARDE)	MAX(WAARDE)
VARKENSVLEES	8704	D	1	3	4	0	7
VARKENSVLEES	8704	L	1	24	6	0	22
VARKENSVLEES	8704	NB	3	6	7	4	14
VARKENSVLEES	8704	NB	3	22	6	0	26
VARKENSVLEES	8704	OV	1	16	0	0	12

TABEL 7 : VARKENSVET : Cs-134 + Cs-137 HALTE IN Bq/kg

=====

JANUARI 1987 :

=====

PROD_NAAM	DATUM_MONSTER	PRO	LOKAT_CODE	MON_AANTAL	MEDIAAN	MIN(WAARDE)	MAX(WAARDE)
VARKENSVET	8701	GLD	2	8	27.5	0	<50
VARKENSVET	8701	NB	3	2	3	0	6

FEBRUARI 1987 :

=====

PROD_NAAM	DATUM_MONSTER	PRO	LOKAT_CODE	MON_AANTAL	MEDIAAN	MIN(WAARDE)	MAX(WAARDE)
VARKENSVET	8702	FR	1	3	0	0	5
VARKENSVET	8702	GLD	2	14	0	0	9
VARKENSVET	8702	NB	3	1	1	1	1

MAART 1987 :

=====

PROD_NAAM	DATUM_MONSTER	PRO	LOKAT_CODE	MON_AANTAL	MEDIAAN	MIN(WAARDE)	MAX(WAARDE)
VARKENSVET	8703	GLD	2	16	<50	0	<50
VARKENSVET	8703	L	1	5	0	0	2
VARKENSVET	8703	NB	3	19	2	0	11

APRIL 1987 :

=====

PROD_NAAM	DATUM_MONSTER	PRO	LOKAT_CODE	MON_AANTAL	MEDIAAN	MIN(WAARDE)	MAX(WAARDE)
VARKENSVET	8704	GLD	2	19	<50	0	<50
VARKENSVET	8704	NB	3	4	3.5	2	4
VARKENSVET	8704	NB	3	12	0	0	9
VARKENSVET	8704	NH	3	3	0	0	3

TABEL 8 : PAARDEVLEES : Cs-134 + Cs-137 GEGALTE IN Bq/kg

JANUARI 1987 :

PROD_NAAM	DATUM_MONSTER	PRO	LOKAT_CODE	MON_AANTAL	MEDIAAN	MIN(WAARDE)	MAX(WAARDE)	HERKOMST
PAARDEVLEES	8701	NH	3	15	0	0	4	
PAARDEVLEES	8701	NH	3	25	26	0	119 *	P

FEBRUARI 1987 :

PROD_NAAM	DATUM_MONSTER	PRO	LOKAT_CODE	MON_AANTAL	MEDIAAN	MIN(WAARDE)	MAX(WAARDE)
PAARDEVLEES	8702	NH	3	17	0	0	4
PAARDEVLEES	8702	NH	3	25	0	0	7

MAART 1987 :

PROD_NAAM	DATUM_MONSTER	PRO	LOKAT_CODE	MON_AANTAL	MEDIAAN	MIN(WAARDE)	MAX(WAARDE)
PAARDEVLEES	8703	D	1	3	3	1	7
PAARDEVLEES	8703	NH	3	14	1	0	5
PAARDEVLEES	8703	NH	3	25	0	0	7

APRIL 1987 :

PROD_NAAM	DATUM_MONSTER	PRO	LOKAT_CODE	MON_AANTAL	MEDIAAN	MIN(WAARDE)	MAX(WAARDE)
PAARDEVLEES	8704	NH	3	4	1	0	3
PAARDEVLEES	8704	NH	3	25	0	0	6

TABEL 9 : SCHAPEVLEES : Cs-134 + Cs-137 GEGEVALTE IN Bq/kg

JANUARI 1987 :

=====

PROD_NAAM	DATUM_MONSTER	PRO	LOKAT_CODE	MON_AANTAL	MEDIAAN	MIN(WAARDE)	MAX(WAARDE)
SCHAPEVLEES	8701	NH	3	5	0	0	5
SCHAPEVLEES	8701	NH	3	25	2	0	20

FEBRUARI 1987 :

=====

PROD_NAAM	DATUM_MONSTER	PRO	LOKAT_CODE	MON_AANTAL	MEDIAAN	MIN(WAARDE)	MAX(WAARDE)
SCHAPEVLEES	8702	NH	3	24	1	0	4

MAART 1987 :

=====

PROD_NAAM	DATUM_MONSTER	PRO	LOKAT_CODE	MON_AANTAL	MEDIAAN	MIN(WAARDE)	MAX(WAARDE)
SCHAPEVLEES	8703	NH	3	4	0	0	4
SCHAPEVLEES	8703	NH	3	25	0	0	5

APRIL 1987 :

=====

PROD_NAAM	DATUM_MONSTER	PRO	LOKAT_CODE	MON_AANTAL	MEDIAAN	MIN(WAARDE)	MAX(WAARDE)
SCHAPEVLEES	8704	NH	3	16	1	0	6

TABEL 10 : VLEESWAREN : Cs-134 + Cs-137 GEHALTE IN Bq/kg

=====

JANUARI 1987 :

=====

PROD_NAAM	DATUM_MONSTER	PRO	LOKAT_CODE	MON_AANTAL	MEDIAAN	MIN(WAARDE)	MAX(WAARDE)
HAMBURGER	8701	D		1	7	7	7
KALFSLEVERWORST	8701	D		1	5	5	5
LUNCHMEAT	8701	NH		3	.5	0	1
SALAMI	8701	D		1	21	21	21

FEBRUARI 1987 :

=====

PROD_NAAM	DATUM_MONSTER	PRO	LOKAT_CODE	MON_AANTAL	MEDIAAN	MIN(WAARDE)	MAX(WAARDE)
LUNCHMEAT	8702	NH		3	6	6	6

MAART 1987 :

=====

PROD_NAAM	DATUM_MONSTER	PRO	LOKAT_CODE	MON_AANTAL	MEDIAAN	MIN(WAARDE)	MAX(WAARDE)
KALFSLEVERWORST	8703	D		1	9	9	9
RAUWE HAM	8703	D		1	7	7	7

APRIL 1987 :

=====

KNAKWORST	8704	D		1	15	15	15
-----------	------	---	--	---	----	----	----

TABEL 11 : GEVOGELTE : Cs-134 + Cs-137 GEHALTE IN Bq/kg

JANUARI 1987 :

PROD_NAAM	DATUM_MONSTER	PRO	LOKAT_CODE	MON_AANTAL	MEDIAAN	MIN(WAARDE)	MAX(WAARDE)
KIPPEVLEES	8701	L	1	16	3.5	0	15

FEBRUARI 1987 :

PROD_NAAM	DATUM_MONSTER	PRO	LOKAT_CODE	MON_AANTAL	MEDIAAN	MIN(WAARDE)	MAX(WAARDE)
KALKOENVLEES	8702	D	1	2	11	9	13
KIPPEVLEES	8702	L	1	13	6	0	13
KIPPEVLEES	8702	NB	3	9	2	0	4

MAART 1987 :

PROD_NAAM	DATUM_MONSTER	PRO	LOKAT_CODE	MON_AANTAL	MEDIAAN	MIN(WAARDE)	MAX(WAARDE)
KIPPEVLEES	8703	D	1	1	0	0	0
KIPPEVLEES	8703	L	1	23	4	0	13

APRIL 1987 :

PROD_NAAM	DATUM_MONSTER	PRO	LOKAT_CODE	MON_AANTAL	MEDIAAN	MIN(WAARDE)	MAX(WAARDE)
KIPPEVLEES	8704	L	1	12	4.5	0	9

TABEL 12 : WILD : Cs-134 + Cs-137 GEHALTE IN Bq/kg

=====

JANUARI 1987 :

=====

PROD_NAAM	DATUM_MONSTER	PRO	LOKAT_CODE	MON_AANTAL	MEDIAAN	MIN(WAARDE)	MAX(WAARDE)	HERKOMST
KOLGANS	8701	GLD	2	4	2	0	7	
MOUFLON	8701	GLD	2	1	359	359	359 *	NL
RIETGANS	8701	GLD	2	2	12.5	3	22	
TOPPEREEND	8701	GLD	2	2	6.5	3	10	

FEBRUARI 1987 :

=====

PROD_NAAM	DATUM_MONSTER	PRO	LOKAT_CODE	MON_AANTAL	MEDIAAN	MIN(WAARDE)	MAX(WAARDE)	HERKOMST
MOUFLON	8702	GLD	2	2	163.5	146	181 *	NL

IN DE MAANDEN MAART EN APRIL 1987 ZIJN GEEN METINGEN VERRICHT AAN MONSTERS WILD.

TABEL 13-A : VIS : Cs-134 + Cs-137 GEHALT IN Bq/kg

JANUARI 1987 :

PROD_NAAM	DATUM_MONSTER	PRO	LOKAT_CODE	MON_AANTAL	MEDIAAN	MIN(WAARDE)	MAX(WAARDE)
BOT	8701	ZH	116	1	8	8	8
HAAI	8701	ZH	116	1	9	9	9
KABELJAUW	8701	FL	102	1	14	14	14
KABELJAUW	8701	ZH	116	3	10	10	13
ROODBAARS	8701	ZH	116	1	7	7	7
VERSE HARING	8701	ZH	116	1	12	12	12
VERSE MAKREEL	8701	ZH	116	1	8	8	8

FEBRUARI 1987 :

PROD_NAAM	DATUM_MONSTER	PRO	LOKAT_CODE	MON_AANTAL	MEDIAAN	MIN(WAARDE)	MAX(WAARDE)
SCHOL	8702	ZH	116	1	4	4	4
VERSE HARING	8702	ZH	116	1	5	5	5
VERSE MAKREEL	8702	NH	3	5	9	2	14
VERSE MAKREEL	8702	ZH	116	1	2	2	2
WIJTING	8702	ZH	116	1	10	10	10

TABEL 13-B : VIS : Cs-134 + Cs-137 GEHALTE Bq/kg

=====

MAART 1987 :

=====

PROD_NAAM	DATUM_MONSTER	PRO	LOKAT_CODE	MON_AANTAL	MEDIAAN	MIN(WAARDE)	MAX(WAARDE)
BOT	8703	ZH	116	1	8	8	8
VERSE HARING	8703	NH	3	1	13	13	13
WIJTING	8703	ZH	116	1	9	9	9
ZEEPALING	8703	ZH	116	1	9	9	9

APRIL 1987 :

=====

PROD_NAAM	DATUM_MONSTER	PRO	LOKAT_CODE	MON_AANTAL	MEDIAAN	MIN(WAARDE)	MAX(WAARDE)
ANSJOVIS	8704	ZH	116	1	13	13	13
HAAI	8704	ZH	116	1	16	16	16
HARDERS	8704	ZH	116	2	10	6	14
TONIJN	8704	ZH	116	1	6	6	6
VERSE MAKREEL	8704	NH	3	4	5.5	2	8
VERSE MAKREEL	8704	ZH	116	2	17	0	34

TABEL 14 : EIEREN : Cs-134 + Cs-137 GEHALTE IN Bq/kg

JANUARI 1987 :

=====

PROD_NAAM	DATUM_MONSTER	PRO	LOKAT_CODE	MON_AANTAL	MEDIAAN	MIN(WAARDE)	MAX(WAARDE)
BROEDEIEREN	8701	D	1	10	3	0	4
VERSE KIPPE-EIEREN	8701	NB	1	3	0	0	5
VERSE KIPPE-EIEREN	8701	NB	1	25	2	0	8

FEBRUARI 1987 :

=====

PROD_NAAM	DATUM_MONSTER	PRO	LOKAT_CODE	MON_AANTAL	MEDIAAN	MIN(WAARDE)	MAX(WAARDE)
BROEDEIEREN	8702	D	1	9	2	0	6
BROEDEIEREN	8702	OV	1	1	0	0	0
VERSE KIPPE-EIEREN	8702	NB	1	16	3	0	12
VERSE KIPPE-EIEREN	8702	NB	1	25	2	0	7

MAART 1987 :

=====

PROD_NAAM	DATUM_MONSTER	PRO	LOKAT_CODE	MON_AANTAL	MEDIAAN	MIN(WAARDE)	MAX(WAARDE)
BROEDEIEREN	8703	D	1	11	1	0	8
VERSE KIPPE-EIEREN	8703	NB	1	11	2	0	4
VERSE KIPPE-EIEREN	8703	NB	1	25	2	0	9

APRIL 1987 :

=====

PROD_NAAM	DATUM_MONSTER	PRO	LOKAT_CODE	MON_AANTAL	MEDIAAN	MIN(WAARDE)	MAX(WAARDE)
BROEDEIEREN	8704	D	1	7	2	0	6
VERSE KIPPE-EIEREN	8704	NB	1	9	4	0	8
VERSE KIPPE-EIEREN	8704	NB	1	25	1	0	5

TABEL 15 : PEULVRUCHTEN : Cs-134 + Cs-137 GEHALTE IN Bq/kg

=====

JANUARI 1987 :

=====

PROD_NAAM	DATUM_MONSTER	PRO	LOKAT_CODE	MON_AANTAL	MEDIAAN	MIN(WAARDE)	MAX(WAARDE)
BRUINE BOON	8701	99	999	1	<50	<50	<50
KAPUCIJNERS	8701	99	999	1	5	5	5
SPERCIEBOON	8701	99	999	2	2	0	4
SPERCIEBOON	8701	GLD	123	25	0	0	16
WITTE BOON	8701	99	999	6	<50	<50	<50

FEBRUARI 1987 :

=====

PROD_NAAM	DATUM_MONSTER	PRO	LOKAT_CODE	MON_AANTAL	MEDIAAN	MIN(WAARDE)	MAX(WAARDE)
DOPERWTEN	8702	GLD	123	3	3	0	6
KAPUCIJNERS	8702	99	999	1	<50	<50	<50
SPERCIEBOON	8702	GLD	123	6	.5	0	5
TUINBOON	8702	GLD	123	1	7	7	7
TUINERWT	8702	99	999	1	<50	<50	<50
WITTE BOON	8702	99	999	1	<50	<50	<50

MAART 1987 :

=====

PROD_NAAM	DATUM_MONSTER	PRO	LOKAT_CODE	MON_AANTAL	MEDIAAN	MIN(WAARDE)	MAX(WAARDE)
BRUINE BOON	8703	99	999	2	<50	<50	<50
WITTE BOON	8703	99	999	2	<50	<50	<50

APRIL 1987 :

=====

PROD_NAAM	DATUM_MONSTER	PRO	LOKAT_CODE	MON_AANTAL	MEDIAAN	MIN(WAARDE)	MAX(WAARDE)
DOPERWTEN	8704	99	999	2	14	7	21
MAIS	8704	99	999	1	0	0	0
TUINBOON	8704	99	999	1	0	0	0
TUINERWT	8704	GLD	123	2	13	12	14

TABEL 16-A : AARDAPPELEN EN GROENTEN : Cs-134 + Cs-137 GEHALTE IN Bq/kg

JANUARI 1987 :

PROD_NAAM	DATUM_MONSTER	PRO	LOKAT_CODE	MON_AANTAL	MEDIAAN	MIN(WAARDE)	MAX(WAARDE)
AARDAPPELKROKET	8701	99	999	1	6	6	6
BLOEMKOOL	8701	99	999	1	6	6	6
DOPERWTEN + WORTELEN	8701	99	999	1	0	0	0
RODE KOOL MET APPELTJES	8701	99	999	3	19	0	22
SOEPGROENTEN	8701	99	999	2	3.5	0	7
SPINAZIE, VOLLE GROND OF KAS	8701	99	999	1	0	0	0
SPINAZIE, VOLLE GROND OF KAS	8701	GLD	123	8	0	0	8
SPRUITJES	8701	99	999	2	2	0	4

FEBRUARI 1987 :

PROD_NAAM	DATUM_MONSTER	PRO	LOKAT_CODE	MON_AANTAL	MEDIAAN	MIN(WAARDE)	MAX(WAARDE)
AARDAPPELEN	8702	GLD	123	1	17	17	17
AUGURK	8702	GLD	123	1	12	12	12
CHAMPIGNON	8702	GLD	123	12	5.5	0	11
GEDROOGD AARDAPPELPRODUKT	8702	GLD	123	8	10	0	14
GEMENGDE GROENTEN	8702	GLD	123	6	3.5	0	9
POMMES FRITES (PATAT)	8702	GLD	123	2	5	3	7
RODE KOOL	8702	GLD	123	7	0	0	6
SPINAZIE, VOLLE GROND OF KAS	8702	GLD	123	1	4	4	4
UI	8702	GLD	123	2	8.5	6	11
WINTERWORTEL	8702	GLD	123	2	3	3	3

TABEL 16-B : AARDAPPELEN EN GROENTEN : Cs-134 + Cs-137 GEHALTE IN Bq/kg

MAART 1987 :

PROD_NAAM	DATUM_MONSTER	PRO	LOKAT_CODE	MON_AANTAL	MEDIAAN	MIN(WAARDE)	MAX(WAARDE)
AARDAPPELEN	8703	GLD	123	1	3	3	3
AUGURK	8703	GLD	123	3	0	0	0
BLOEMKOOL	8703	GLD	123	3	2	0	5
CHAMPIGNON	8703	GLD	123	6	.5	0	2
GEDROOGD AARDAPPELPRODUKT	8703	GLD	123	12	14.5	0	19
GEMENGDE GROENTEN	8703	GLD	123	7	3	0	13
LOOF VAN KNOLSELDERIJ	8703	GLD	123	1	0	0	0
PAPRIKA	8703	NB	115	5	<50	<50	<50
POMMES FRITES (PATAT)	8703	GLD	123	13	5	0	12
PREI	8703	NB	115	1	<50	<50	<50
UI	8703	GLD	123	2	0	0	0
WINTERWORTEL	8703	GLD	123	1	0	0	0

APRIL 1987 :

PROD_NAAM	DATUM_MONSTER	PRO	LOKAT_CODE	MON_AANTAL	MEDIAAN	MIN(WAARDE)	MAX(WAARDE)
AARDAPPELKROKET	8704	99	999	1	7	7	7
BLOEMKOOL	8704	99	999	2	10.5	6	15
BLOEMKOOL	8704	GLD	123	1	0	0	0
BROCCOLI	8704	GLD	123	1	2	2	2
GEMENGDE GROENTEN	8704	GLD	123	1	20	20	20
PAPRIKA	8704	GLD	123	1	9	9	9
PAPRIKA	8704	NB	115	5	<50	<50	<50
SPINAZIE, VOLLE GROND OF KAS	8704	99	999	2	7	3	11

TABEL 17-A : FRUIT : Cs-134 + Cs-137 GEHALTE IN Bq/kg

JANUARI 1987 :

PROD_NAAM	DATUM_MONSTER	PRO	LOKAT_CODE	MON_AANTAL	MEDIAAN	MIN(WAARDE)	MAX(WAARDE)	HERKOMST
AARDBEI	8701	99	999	3	<100	11	<100 *	BG
APPEL	8701	99	999	11	<50	<50	<50	
APPELCONCENTRAAT	8701	GLD	123	2	80	71	89	
FRAMBOOS	8701	99	999	1	0	0	0	
FRAMBOOS	8701	GLD	123	1	32	32	32	
FRAMBOOS	8701	NB	115	2	<50	<50	<50	
FRAMBOZENPUREE	8701	GLD	123	2	56.5	34	79	
LIJSTERBES	8701	NB	115	1	<50	<50	<50	
MOREL	8701	NB	115	1	<50	<50	<50	
VRUCHTENPULP	8701	GLD	123	3	55	8	72	
ZWARTE BES/CASSIS	8701	NB	115	2	125	<100	<150 *	P

TABEL 17-B : FRUIT : Cs-134 + Cs-137 GEHALTE IN Bq/kg

FEBRUARI 1987 :

PROD_NAAM	DATUM_MONSTER	PRO	LOKAT_CODE	MON_AANTAL	MEDIAAN	MIN(WAARDE)	MAX(WAARDE)	HERKOMST
AARDBEI	8702	GLD	123	3	0	0	58	
AARDBEI	8702	NB	115	1	<50	<50	<50	
AARDBEIECONCENTRAAT	8702	GLD	123	1	1	1	1	
APPEL	8702	99	999	8	<50	<50	<50	
APPELCONCENTRAAT	8702	GLD	123	2	60.5	2	119	* onbekend
BOSBES ROOD/ZWART	8702	GLD	123	1	8	8	8	
BOSBES ROOD/ZWART	8702	NB	115	1	<50	<50	<50	
BOSBES ROOD/ZWART CONCENTRAAT	8702	GLD	123	1	<50	<50	<50	
BOSBESSENSAP	8702	GLD	123	2	18	17	19	
BRAAM	8702	GLD	123	4	22.5	0	66	
FRAMBOOS	8702	GLD	123	2	4.5	0	9	
FRAMBOOS	8702	NB	115	1	<100	<100	<100	* Y
FRAMBOZENCONCENTRAAT	8702	GLD	123	1	0	0	0	
KIWIPUREE	8702	GLD	123	1	1	1	1	
MANGO	8702	GLD	123	1	1	1	1	
MANGOSAP	8702	GLD	123	1	0	0	0	
PAPAYA	8702	GLD	123	1	3	3	3	
PASSIEVRUCHT	8702	GLD	123	1	0	0	0	
PERENCONCENTRAAT	8702	GLD	123	1	17	17	17	
PRUIMENCONCENTRAAT	8702	GLD	123	1	10	10	10	
QUAVE	8702	GLD	123	1	0	0	0	
RODE BES	8702	GLD	123	2	13	2	24	
ROZEBOTTEL	8702	GLD	123	1	40	40	40	
ROZEBOTTELCONCENTRAAT	8702	GLD	123	2	37	6	68	
VEENBES	8702	GLD	123	1	0	0	0	
VRUCHTENJAM	8702	GLD	123	6	2.5	0	7	
VRUCHTENPULP	8702	GLD	123	2	5	5	5	
VRUCHTENPULP	8702	GLD	123	25	3	0	9	
VRUCHTENPULP	8702	GLD	123	25	6	0	57	
ZWARTE BES/CASSIS	8702	GLD	123	3	3	0	146	* onbekend
ZWARTE BES/CASSIS	8702	NB	115	1	<350	<350	<350	* P
ZWARTE BESSENCONCENTRAAT	8702	GLD	123	1	106	106	106	

TABEL 17-C : FRUIT : Cs-134 + Cs-137 GEHALTE IN Bq/kg

MAART 1987 :

=====

PROD_NAAM	DATUM_MONSTER	PRO	LOKAT_CODE	MON_AANTAL	MEDIAAN	MIN(WAARDE)	MAX(WAARDE)	HERKOMST
AARDBEI	8703	GLD	123	12	5.5	0	11	
AARDBEI (BOS)	8703	NB	115	6	<50	<50	<600 *	Y
AARDBEIENCONCENTRAAT	8703	GLD	123	1	1	1	1	
AARDBEIENPUREE	8703	GLD	123	12	6	0	15	
ABRIKOOS	8703	GLD	123	9	7	0	22	
APPEL	8703	99	999	8	<50	<50	<50	
BOSBES ROOD/ZWART	8703	GLD	123	6	8	2	11	
BOSBES ROOD/ZWART	8703	NB	115	1	<50	<50	<50	
BRAAM	8703	GLD	123	6	1	0	10	
BRAAM	8703	NB	115	2	<50	<50	<50	
FRAMBOOS	8703	NB	115	8	75	<50	<200 *	Y
KERS	8703	GLD	123	3	27	23	37	
KERSENCONCENTRAAT	8703	GLD	123	1	89	89	89	
KRUISBES	8703	NB	115	1	<50	<50	<50	
MOREL	8703	NB	115	2	75	<50	<100 *	Y
PEER	8703	GLD	123	6	38.5	29	46	
PERZIK	8703	GLD	123	6	23	16	42	
RODE BES	8703	GLD	123	6	18	11	34	
RODE BES	8703	NB	115	13	<100	<50	<150 *	H
ROZEBOTTEL	8703	NB	115	3	<50	<50	<50	
SINAASAPPEL	8703	GLD	123	9	1	0	5	
SINAASAPPELSAP	8703	GLD	123	6	2	0	7	
VLIERBES	8703	NB	115	1	<50	<50	<50	
VRUCHTENPULP	8703	GLD	123	2	3.5	2	5	
ZWARTE BES/CASSIS	8703	GLD	123	6	206.5	151	228 *	onbekend
ZWARTE BES/CASSIS	8703	NB	115	4	<200	<200	<350 *	P

TABEL 17-D : FRUIT : Cs-134 + Cs-137 GEHALTE IN Bq/kg

=====

APRIL 1987 :

=====

PROD_NAAM	DATUM_MONSTER	PRO	LOKAT_CODE	MON_AANTAL	MEDIAAN	MIN(WAARDE)	MAX(WAARDE)	HERKOMST
AARDBEI	8704	GLD	123	9	7	0	22	
AARDBEI	8704	NB	115	2	<50	<50	<50	
BOSBES ROOD/ZWART	8704	NB	115	3	<50	<50	<50	
FRAMBOOS	8704	NB	115	2	<50	<50	<50	
KERS	8704	GLD	123	1	60	60	60	
KRUISBES	8704	NB	115	1	<50	<50	<50	
MOREL	8704	NB	115	2	<50	<50	<50	
RODE BES	8704	NB	115	2	<150	<150	<150 *	H
VRUCHTENPULP	8704	GLD	123	15	27	0	83	
ZWARTE BES/CASSIS	8704	GLD	123	2	49.5	5	94	

TABEL 18-A : OVERIGE VOEDINGSMIDDELEN : Cs-134 + Cs-137 GEHALTE IN Bq/kg

JANUARI 1987 :

PROD_NAAM	DATUM_MONSTER	PRO	LOKAT_CODE	MON_AANTAL	MEDIAAN	MIN(WAARDE)	MAX(WAARDE)	HERKOMST
CHOCOLADE-PRODUKTEN	8701	GLD	123	5	2	0	10	
GOULASH	8701	NB	3	3	24	3	33	
HAZELNOTEN	8701	GLD	123	2	127	123	131	* onbekend
MACARONI	8701	GLD	123	4	4	4	9	
PIZZA	8701	D	1	9	5	0	32	
SPAGETTI	8701	GLD	123	5	1	0	4	

FEBRUARI 1987 :

PROD_NAAM	DATUM_MONSTER	PRO	LOKAT_CODE	MON_AANTAL	MEDIAAN	MIN(WAARDE)	MAX(WAARDE)	HERKOMST
COLA	8702	GLD	123	9	2	0	9	
GOULASH	8702	NB	3	2	12	3	21	
LASAGNE	8702	D	1	1	19	19	19	
MACARONI	8702	GLD	123	6	6	3	17	
PIZZA	8702	D	1	14	6	1	32	

TABEL 18-B : OVERIGE VOEDINGSMIDDELEN : Cs-134 + Cs-137 GEHALTE IN Bq/kg

MAART 1987 :

=====

PROD_NAAM	DATUM_MONSTER	PRO	LOKAT_CODE	MON_AANTAL	MEDIAAN	MIN(WAARDE)	MAX(WAARDE)
CACAO	8703	GLD	123	6	16	10	29
FRISDRANK	8703	GLD	123	15	0	0	4
FRISDRANK	8703	GLD	123	25	2	0	12
GOULASH	8703	NB	3	4	8.5	2	24
HAMBURGER STOKBROOD	8703	D	1	2	4.5	1	8
MACARONI	8703	GLD	123	6	.5	0	9
PINDAKAAS	8703	GLD	123	18	5	0	17
PIZZA	8703	D	1	1	11	11	11
PIZZA	8703	D	1	16	7	0	38
SAUZEN	8703	GLD	123	1	7	7	7
SPAGETTI	8703	GLD	123	5	0	0	5
TARWE GRIES	8703	GLD	123	3	24	22	26

APRIL 1987 :

=====

PROD_NAAM	DATUM_MONSTER	PRO	LOKAT_CODE	MON_AANTAL	MEDIAAN	MIN(WAARDE)	MAX(WAARDE)
GOULASH	8704	NB	3	1	39	39	39
PIZZA	8704	D	1	18	8	2	36
SALAMI STOKBROOD	8704	D	1	1	6	6	6

TABEL 19 : OVERIGE PRODUCTEN, Cs-134 + Cs-137 GEHALTE IN Bq/kg

JANUARI 1987 :

=====

PROD_NAAM	DATUM_MONSTER	PRO	LOKAT_CODE	MON_AANTAL	MEDIAAN	MIN(WAARDE)	MAX(WAARDE)
LACTOSE	8701	NB	2	2	13.5	5	22

FEBRUARI 1987 :

=====

PROD_NAAM	DATUM_MONSTER	PRO	LOKAT_CODE	MON_AANTAL	MEDIAAN	MIN(WAARDE)	MAX(WAARDE)
LACTOSE	8702	NB	2	2	15.5	15	16
SUIKER	8702	GLD	123	1	0	0	0

MAART 1987 :

=====

PROD_NAAM	DATUM_MONSTER	PRO	LOKAT_CODE	MON_AANTAL	MEDIAAN	MIN(WAARDE)	MAX(WAARDE)	HERKOMST
LACTOSE	8703	NB	2	1	3	3	3	
KUILGRAS (MEI 1986)	8703	99	999	5	290	132	552 *	NL

IN DE MAAND APRIL 1987 ZIJN GEEN METIGEN VERRICHT AAN MONSTERS OVERIGE PRODUCTEN.