

2003

ANALYSE

KALKTABLETTER

ANALYSE

KALKTABLETTER

INDHOLD

- Lovgivning og bekendtgørelser **3**
- Sammenlignende skemaer, oversigt **4-5**
- Analysecertifikater **6-13**

Bekendtgørelse om visse forureninger i fødevarer^{1) 2)}

I medfør af § 10, stk. 1, § 13, § 61, stk. 1, § 62, og § 78, stk. 3, i lov nr. 471 af 1. juli 1998 om fødevarer m.m. (fødevareloven) fastsættes:

Kapitel 1**Område****§ 1. Bekendtgørelsen finder anvendelse på for-**

urenende stoffer i fødevarer, som er omfattet af Rådets forordning (EØF) nr. 315/93 om fællesskabsprocedurer for forurenende stoffer i levnedsmidler. Forordningen er optaget som bilag 7 i denne bekendtgørelse.

Stk. 2. Bekendtgørelsen finder ikke anvendelse på forurenende stoffer, der er fastsat særlige regler for.

- ¹⁾ Bekendtgørelsen indeholder bestemmelser, som gennemfører Rådets direktiv 76/621/EØF af 20. juli 1976 om fastsættelse af det maksimale indhold af erucasyre i olier og fedtstoffer, der uden yderligere forarbejdning er bestemt til konsum, samt i fødevarer, der tilsættes olier eller fedtstoffer (EFT 1976 L 202 s. 35), dele af Rådets direktiv 96/23/EF af 29. april 1996 om de kontrolforanstaltninger, der skal iværksættes for visse stoffer og restkoncentrationer heraf i levende dyr og produkter heraf og om ophævelse af direktiv 85/358/EØF og 86/469/EØF og beslutning 89/187/EØF og 91/664/EØF (EFT 1996 L 125 s. 10), Kommissionens direktiv 2002/63/EF af 11. juli 2002 om EF-metoder til prøveudtagning til officiel kontrol af pesticidrester i og på vegetabiliske og animalske produkter og om ophævelse af direktiv 79/700/EØF (EFT 2002 L 187 s. 30), Kommissionens direktiv (EF) nr. 2001/22 af 8. marts 2001 om prøveudtagnings- og analysemetoder til officiel kontrol af indholdet af bly, cadmium, kviksølv og 3-MCPD i levnedsmidler (EFT 2001 L 77 s. 14), Kommissionens direktiv 98/53/EF af 16. juli 1998 om prøveudtagnings- og analysemetoder til officiel kontrol af indholdet af bestemte forurenende stoffer i levnedsmidler (EFT 1998 L 201 s. 93), som ændret ved Kommissionens direktiv 2002/27/EF af 13. marts 2002

BLY

BLY	EU-maksimalgrænseværdi fra forordning 466/2001 som ændret ved forordning 221/2002 (mg/kg vådvægt)	National maksimalgrænseværdi (mg/kg)	National overvågningsværdi (mg/kg)
14a. Vin, som ikke er omfattet af forordning 466/2001	-	0,6	0,3
15. Grøntsagssaft	-	0,1	-
16. Spiritus	-	-	0,1
17. Andre drikkevarer	-	-	0,05
18. Sukker	-	-	0,5
▶ 19. Andre fødevarer	-	-	0,1

CADMIUM

CADMIUM	EU-maksimalgrænseværdi fra forordning 466/2001 som ændret ved forordning 221/2002 (mg/kg vådvægt)	National maksimalgrænseværdi (mg/kg)	National overvågningsværdi (mg/kg)
13. Andre drikkevarer	-	0,02	0,01
▶ 14. Andre fødevarer	-	-	0,02

PRODUKTSAMMENLIGNING

► Analyseindhold af **BLY** i kalkpræparater

PRODUKTNAVN	Resultat mg/kg	Overvågningsværdi mg/kg	Overskridelse af det tilladte mg/kg	Overskridelse i procent
■ Futura, stærk kalk	0,17	0,1	0,07	70 %
■ Unikalk	0,19	0,1	0,09	90 %
■ Calcium extra vitamin D	0,23	0,1	0,13	130 %
■ Apotekets Calcium	0,19	0,1	0,09	90 %
■ Matas calcium	0,23	0,1	0,13	130 %
■ Lube, calcium	0,58	0,1	0,48	480 %

PRODUKTSAMMENLIGNING

► Analyseindhold af **CADMIUM** i kalkpræparater

PRODUKTNAVN	Resultat mg/kg	Overvågningsværdi mg/kg	Overskridelse af det tilladte mg/kg	Overskridelse i procent
■ Futura, stærk kalk	0,34	0,02	0,32	1660 %
■ Unikalk	0,03	0,02	0,01	50 %
■ Calcium extra vitamin D	0,093	0,02	0,073	365 %
■ Apotekets Calcium	0,36	0,02	0,34	1700 %
■ Matas calcium	0,41	0,02	0,39	1950 %
■ Lube, calcium	0,11	0,02	0,09	450 %

Journal nr.:
H203-00540-01
Side 1 af 1
28.05.2003 HLA
Direkte telefon til laboratoriet: 79 24 72 91

Analysecertifikat

Mærkning: Futura, stærk kalk
Prøve modtaget: 15.05.2003 09:59
Analyse påbegyndt: 15.05.2003
Analyse afsluttet: 28.05.2003

Batch nr. 352216 09 2004

Undersøgelser	Resultat	Enhed	Metode	CV%	DL
Bly	0,17	mg/kg	AM:09		
Cadmium	0,34	mg/kg	AM:09		
Aluminium	42,3	mg/kg	AM:09		

Med venlig hilsen


cand.pharm. Ulla Larsen

CV%: Måleusikkerhed DL: Detektionsgrænse

Analysereporten vedrører kun det prøvede emne. Analyserapporten må ikke gengives undtagen i sin helhed.

CERT0001/ITA-TB20021105

Journal nr.:
H203-00707-01
Side 1 af 1
26.06.2003 LBN
Direkte telefon til laboratoriet: 79 24 71 33

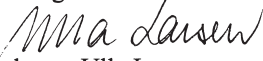
Analysecertifikat

Mærkning: calcium extra vitamin D
Prøve modtaget: 19.06.2003 08:46
Analyse påbegyndt: 19.06.2003
Analyse afsluttet: 26.06.2003

Batch 080107

Undersøgelser	Resultat	Enhed	Metode	CV%	DL
Bly	0,23	mg/kg	AM:09		
Cadmium	0,093	mg/kg	AM:09		
Aluminium	117	mg/kg	AM:09		
Tabletvægt	1,06	g/tablet	Ph.Eur.		

Med venlig hilsen


cand.pharm. Ulla Larsen

CV%: Målesikkerhed DL: Detektionsgrænse

Analyserapporten vedrører kun det prøvede emne. Analyserapporten må ikke gives undtagen i sin helhed.

CERT0001/ITA-TB/2002/1105

Journal nr.:
H203-00539-01
Side 1 af 1
28.05.2003 HLA
Direkte telefon til laboratoriet: 79 24 72 91


Analysecertifikat

Mærkning: Unikalk
Prøve modtaget: 15.05.2003 09:59
Analyse påbegyndt: 15.05.2003
Analyse afsluttet: 28.05.2003

batch nr. 02110037 10 2004

Undersøgelser	Resultat	Enhed	Metode	CV%	DL
Bly	0,19	mg/kg	AM:09		
Cadmium	0,03	mg/kg	AM:09		
Aluminium	129,4	mg/kg	AM:09		

Med venlig hilsen


cand.pharm. Ulla Larsen

CV%: Måleusikkerhed DL: Detektionsgrænse

Analysereporten vedrører kun det prøvede emne. Analyserapporten må ikke gengives undtagen i sin helhed.

CERT0001/ITA-TB/20021105


Journal nr.:
H203-00684-01
Side 1 af 1
20.06.2003 GIAN
Direkte telefon til laboratoriet: 79 24

Analysecertifikat

Mærkning: Apotekets Calcium
Prøve modtaget: 13.06.2003 15:29
Analyse påbegyndt: 13.06.2003
Analyse afsluttet: 20.06.2003

Undersøgelser	Resultat	Enhed	Metode	CV%	DL
Bly	0,19	mg/kg	AM:09		
Cadmium	0,36	mg/kg	AM:09		
Aluminium	66,0	mg/kg	AM:09		

Med venlig hilsen


cand.pharm. Ulla Larsen

CV%: Måleusikkerhed DL: Detektionsgrænse

Analyserapporten vedrører kun det prøvede emne. Analyserapporten må ikke gengives undtagen i sin helhed.

CERT0001:ITA-TB20021105


Journal nr.:
H203-00685-01
Side 1 af 1
20.06.2003 GIAN
Direkte telefon til laboratoriet: 79 24

Analysecertifikat

Mærkning: Matas calcium
Prøve modtaget: 13.06.2003 15:29
Analyse påbegyndt: 13.06.2003
Analyse afsluttet: 20.06.2003

Undersøgelser	Resultat	Enhed	Metode	CV%	DL
Bly	0,23	mg/kg	AM:09		
Cadmium	0,41	mg/kg	AM:09		
Aluminium	73,6	mg/kg	AM:09		

Med venlig hilsen


cand.pharm. Ulla Larsen

CV%: Måleusikkerhed DL: Detektionsgrænse

Analyserapporten vedrører kun det prøvede emne. Analyserapporten må ikke gengives undtagen i sin helhed.

CERT0001/TA-TB/20021105

Journal nr.:
H203-00541-01

Side 1 af 1

02.06.2003 HLA
Direkte telefon til laboratoriet: 79 24 72 91

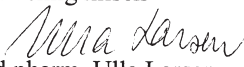
Analysecertifikat

Mærkning: **Lube, calcium**
Prøve modtaget: 15.05.2003 09:59
Analyse påbegyndt: 15.05.2003
Analyse afsluttet: 28.05.2003

Batch nr. L2123171/09-2004

Undersøgelser	Resultat	Enhed	Metode	CV%	DL
Bly	0,58	mg/kg	AM:09		
Cadmium	0,11	mg/kg	AM:09		
Aluminium	54,6	mg/kg	AM:09		

Med venlig hilsen


cand.pharm. Ulla Larsen

CV%: Måleusikkerhed DL: Detektionsgrænse

Analysereporten vedrører kun det prøvede emne. Analyserapporten må ikke gengives undtagen i sin helhed.

CERT0001/ITA-TB/20021105