

Fødevarestyrelsen

CENTER FOR DYRESUNDHED, DYRE-
VELFÆRD OG OMSÆTNING

17.01.2011

J.nr.: 2011-20-261-01404/LCHK /dep/thel

Opsummering af antal udtagne prøver til analyse for dioxin og resultater af disse som følge af dioxinskandalen i Tyskland

Fødevarestyrelsen har i alt undersøgt 11 prøver for dioxin, heraf fire kyllinger fra Tyskland fra fire forskellige supermarkeder, fire æggeblandinger fra Danæg og tre prøver af knækæg fra firmaet Trio. Alle resultater er analyseret på Fødevarestyrelsens laboratorium i Ringsted. Herunder ses resultaterne.

Kyllinger fra Tyskland, udtaget 11. januar 2011:

Supermarked	Indhold pg PCDD/F-TEQ/g fedt	Konfidensinterval pg PCDD/F-TEQ/g fedt
Aldi- Ringsted	0,14	0,10 - 0,19
Netto- Slagelse 1	0,18	0,13 - 0,23
Netto- Slagelse 2	0,13	0,09 - 0,17
Aldi- Slagelse	0,17	0,12 - 0,22

Grænseværdien for dioxin i kylling er 2,0 pg/g fedt og indgrebsværdien er 1,5 pg/g fedt
Ingen overskridelser af indgrebs- eller grænseværdien.

Æggeblandinger fra Danæg:

Tappedato	Prøve mærke	Indhold pg PCDD/F-TEQ/g fedt	Konfidensinterval pg PCDD/F-TEQ/g fedt
28. dec 2010	Bageriæg, 5kg	1,6	1,2 – 2,1
29. dec 2010	Cater specialhelæg, 5kg	1,5	1,0 – 1,9
5. jan 2011	Cater helæg, 5kg	0,76	0,53 – 0,99
5. jan 2011	Cater specialhelæg, 5kg	0,56	0,39 – 0,72

Grænseværdien for dioxin i æg er 3,0 pg/g fedt og indgrebsværdien er 2,0 pg/g fedt
Ingen overskridelser af indgrebs- eller grænseværdien.

Knækæg fra Trioiva (i alt 36 æg indgår i de tre prøver), som var tiltænkt at indgå i æggeblandinger:

Læggedato	Indhold pg PCDD/F-TEQ/g fedt	Konfidensinterval pg PCDD/F-TEQ/g fedt	Bemærkninger
11. jan 2011	4,1	2,9 – 5,3	Overskrider signifikant indgrebsværdien
3. dec 2010 7. dec 2010 21. dec 2010	8,6	6,1 – 11,2	Overskrider signifikant grænseværdien
30. dec 2010	3,6	2,5 – 4,7	Overskrider signifikant indgrebsværdien

Grænseværdien for dioxin i æg er 3,0 pg/g fedt og indgrebsværdien er 2,0 pg/g fedt

Én prøve overskrider grænseværdien signifikant. To prøver overskrider alene indgrebsværdien signifikant. Konfidensintervallet på analysen er ret stort (30 % usikkerhed) pga. at de meget lave koncentrationer der analyseres. Derfor kan man ikke umiddelbart fastslå at disse to prøver overskrider grænseværdierne.