
CENTRALT KOORDINEREDE LABORATORIEPROJEKTER SLUTRAPPORT

Ochratoksin A i ikke animalske fødevarer (ikke korn) – kontrolresultater 2014

Projekt J. nr.: 2014-29-61-00133

BAGGRUND OG FORMÅL

Ochratoksin A findes i en række fødevarer som f.eks. kaffe, kakao, druesaft, rosiner, paprika, lakrids, vin mv. Traditionelt har kontrollen været fokuseret på korn og kornprodukter, men da de øvrige produkter kan bidrage væsentligt til indtaget af ochratoksin A er det væsentligt at udvide kontrollen til også at omfatte disse produkter.

I nærværende rapport rapporteres resultater af 27 prøver, som er udtaget landsdækkende af fødevareafdelingerne fra den 28.juli til og med den 9. december 2014 hos importører og engroshandelen.

Analyserne blev foretaget af fødevarestyrelsens laboratorium i Ringsted.

RESULTATER

Der blev i alt analyseret 27 prøver.
Oversigt over resultaterne er vist i nedenstående tabel.

Indhold af ochratoksin A:

Fødevarekategori	Antal prøver	Prøver med indhold ¹	Indhold af ochratoksin A i µg/kg		ML ² i µg/kg
			Gennemsnit ¹	Min - maks	
Kaffebønner	16	2	0,88	< 0,5 – 4,6	5
Instant kaffe	4	4	1,2	0,9 – 1,8	10
Rosiner.	7	6	0,74	< 0,05 – 1,9	10

¹ Prøver med indhold over den kvantitative detektionsgrænse

²ML = Maksimalgrænseværdi fastsat i Kommissionens Forordning (EF) 1881/2006

KONKLUSION OG VURDERING

Der er for kaffebønner- og formalet kaffe fundet 2 ud af 16 prøver med indhold af ochratoksin A, med et gennemsnit på 0,88 µg/kg.

I alle instant kaffe prøver er der fundet ochratoksin A, med et gennemsnit på 1,2 µg/kg.

I 6 ud af 7 rosinprøver er der fundet ochratoksin A med et gennemsnit på 0,74 µg/kg.

Ingen prøver overskrider den højst tilladelige grænseværdi.

Kontaktpersoner:

Dorthe Licht Cederberg (dli@fvst.dk)

Udo Jensen, Laboratoriet i Ringsted, sektion for fødevarekemi (udje@fvst.dk)

Sikkerhed, sundhed og kvalitet fra jord til bord