



CENTRALT KOORDINEREDE LABORATORIEPROJEKTER SLUTRAPPORT

Importkontrol af tin i dåsemad

Projektnummer 2012-29-64-00422

RESULTATER 2014

BAGGRUND OG FORMÅL

Projektet, er et delprojekt af projekt 2012-29-64-00418, som omfatter løbende importkontrol af kemiske forureninger, histamin samt pesticidrester i fisk og andre fiskevarer, herunder dåsemad. Prøverne til projektet er udtaget ved Grænsekontrollen i København samt Grænsekontrollen i Århus.

RESULTATER

I nedenstående tabel er angivet de statistiske data for de 3 prøver, som er analyseret for total tin.

Tin (mg/kg frisk vægt)

2014-15	Antal	Min	Max	Middelværdi	Spredning	Median
Tun i dåse	3	(0,000)	(0,50)	(0,20)	0,26	(0,11)

Værdier i parentes ligger under detektionsgrænsen som er på 2,5 mg/kg for tin.

I projektet er der ingen af resultaterne som overskrider EU's grænseværdi, jvf. Kommissionens Forordning (EF) Nr. 1881/2006 af 19. december 2006 om fastsættelse af grænseværdier for bestemte forurenende stoffer i fødevarer. Grænseværdien for tin i fiskekonserves er 200 mg/kg.

Diskussion og konklusion:

Der er ikke observeret overskridelser af grænseværdien for tin i importeret fiskekonserves.

Kontaktpersoner:

Fødevarestyrelsen: Dorthe Licht Cederberg, DLI@fvst.dk

Fødevarestyrelsens laboratorium: Inge Rokkjær, INRO@fvst.dk

Fødevareinstituttet DTU: Jens Jørgen Sloth, jjsl@food.dtu.dk

Sikkerhed, sundhed og kvalitet fra jord til bord