



CENTRALT KOORDINEREDE LABORATORIEPROJEKTER SLUTRAPPORT

Tin i dåsemad

Projektnummer 2012-29-64-00422

KONTROLRESULTATER 2018

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.

Matrix	Indkomne prøver
Tun i dåse	1

Analysen er udført som akkrediteret prøvning efter Fødevarestyrelsen's metode FM 061.1.

Målingerne er foretaget på en ICP-OES af typen Perkin-Elmer 4300DV.

RESULTATER

I nedenstående tabel er resultatet for den undersøgte prøve angivet.

Tin (mg/kg frisk vægt)

Prøve-nummer	Prøvematrice	Oprindelsesland	Tin
18053894	Tun i tomat	Thailand	(0,00)

Værdi i parentes angiver at indholdet mindre end detektionsgrænsen, som er 2,5 mg/kg frisk vægt

Resultatet af den undersøgte prøve overskrider ikke EU's grænseværdi, jvf. Kommissionens Forordning (EF) Nr. 1881/2006 af 19. december 2006 om fastsættelse af grænseværdier for bestemte forurenende stoffer i fødevarer.
EU's grænseværdi for tin i fødevarekonserves fremgår af nedenstående tabel.

Vareart	Grænseværdi i mg/kg frisk vægt tin
Fødevarekonserves	200

Diskussion og konklusion:

Resultatet viser, at der ikke er problemer med tin i dåsemad for den pågældende prøve.

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