



## CENTRALT KOORDINEREDE LABORATORIEPROJEKTER SLUTRAPPORT

### Tin i importeret tun på dåse

Projektnummer 2012-20-64-00422

### KONTROLRESULTATER 2013

---

#### BAGGRUND OG FORMÅL

---

Projektet, der er et delprojekt af projekt 2012-29-64-00418, som omfatter løbende importkontrol af kemiske forureninger, histaminer samt pesticidrester i fisk og andre fiskevarer. Prøverne til projektet er udtaget ved grænsekontrollen i Københavns Havn, Københavns lufthavn, Grænsekontrollen i Ålborg samt Grænsekontrollen i Århus. Prøverne er udtaget fra uge 34 til uge 51 i år 2013.

---

#### RESULTATER

---

I nedenstående tabel er angivet de statistiske data for de 7 prøver som er analyseret for tin.

#### Tin (mg/kg frisk vægt)

2013	Antal	Min	Max	Middelværdi	Spredning	Median
Tun i dåse	7	(0,0000)	(0,0005)	(0,0001)	0,0002	(0,0000)

Værdier i parentes ligger under detektionsgrænsen som er på 4,2 mg/kg for tin.

---

#### KONKLUSION

---

Der er i projektet 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.

EU's grænseværdi for tin i fødevarekonserves fremgår af nedenstående tabel.

Vareart	Grænseværdi i mg/kg frisk vægt tin
Fødevarekonserves	200

Kontaktpersoner:

Fødevarestyrelsen: Dorthe Licht Cederberg, [DLI@fvst.dk](mailto:DLI@fvst.dk)

Fødevarestyrelsens laboratorium: Inge Rokkjær, [INRO@fvst.dk](mailto:INRO@fvst.dk)

Fødevareinstituttet DTU: Jens Jørgen Sloth, [jjsl@food.dtu.dk](mailto:jjsl@food.dtu.dk)

*Sikkerhed, sundhed og kvalitet fra jord til bord*