
CENTRALT KOORDINEREDE LABORATORIEPROJEKTER SLUTRAPPORT

PFOS i prøver fra Korsør 2021

Projekt nr.: 5228

BAGGRUND OG FORMÅL

I forbindelse med forureningssagen om brandslukningsskum fra den nedlagte brandskole i Korsør har Fødevarestyrelsen undersøgt en række fødevarer fra lokalområdet. Prøverne omfatter alle mistankeprøver og stammer fra en kogræsserforening, en kolonihaveforening samt fiskeprøver fra Korsør Nor.

RESULTATER

| prøve | Prøvetype | Indhold af PFOS (mikrogram/kg) |
|-------|---------------|-----------------------------------|
| 1 | Okseculotte | 230 |
| 2 | Oksetyksteg | 156 |
| 3 | Oksetykkam | 189 |
| 4 | Kalveinderlår | 180 |
| 5 | Ålekvabber | 6,0 |
| 6 | Ålekvabber | 1,1 |
| 7 | Rejer | 0,7 |
| 8 | Kvabber | 3,1 |
| 9 | Hundestejler | 9,0 |
| 10 | Hundestejler | 2,2 |
| 11 | Skrubber | 1,3 |
| 12 | Hesterejer | 2,5 |
| 13 | Fjordrejer | 1,8 |
| 14 | Kutling | 1,7 |
| 15 | Ål | 2,4 |

| | | |
|----|-------------|------|
| 16 | Jordskokker | <0,6 |
| 17 | Jordbær | <0,6 |
| 18 | Porrer | <0,6 |
| 19 | Jostabær | <0,6 |
| 20 | Rabarber | <0,6 |
| 21 | Løg | <0,6 |
| 22 | Kartofler | <0,6 |
| 23 | Solbær | <0,6 |
| 24 | Peberrod | <0,6 |
| 25 | Æbler | <0,6 |
| 26 | Porrer | <0,6 |
| 27 | Honning | <0,3 |

KONKLUSION OG VURDERING

Indhold i kødprøver er meget høje og vurderes at udgøre en sundhedsmæssig risiko. Øvrige fund er lave eller under kvantifikationsgrænsen (LOQ).

Kontaktpersoner:

Kemi og Fødevarer kvalitet, Fødevarerstyrelsen: Lulu Krüger (lchk@fvst.dk)

Fødevarerstyrelsen Laboratorium i Ringsted: Gitte Geertsen (gig@fvst.dk).

Sikkerhed, sundhed og kvalitet fra jord til bord