



Signatur:

- Matrikelskel
- B1 Borings-ID og placering
- 100 (0,2)** Indhold af sum 12 PFAS (prøvetagningsdybde i m u.t.)

Indhold af sum 12 PFAS:
(Beregnet af NIRAS ud fra enkeltkomponenterne)

- > 0 - 400 µg/kg TS
- > 400 - 4.000 µg/kg TS
- > 4.000 µg/kg TS

Cirkeldiagram med fordelingen af PFAS-forbindelser:



PFAS-stoffer, som indgår i sum 12 PFAS:

- | | |
|-------|---------|
| PFBA | PFBS |
| PFPeA | PFHxS |
| PFHxA | PFOS |
| PFHpA | PFOSA |
| PFOA | 6:2 FTS |
| PFNA | |
| PFDA | |

Supplerende PFAS, som indgik i den daværende analyse, men som ikke indgår i sum 12 PFAS

- | | |
|--------|--------|
| PFUnDA | PFDODA |
| PFDS | |

PFAS, som indgår i sum 22 PFAS, men som ikke indgik i den daværende analyse

PFNS, PFPeS, PFHpS, PFUnDS, PFDDoDS, PFTTrDA, PFTTrDS

Bilag 1

**Slagelse Brand og Redning
Slagelse Landevej 3
4220 Korsør**

Situationsplan med cirkeldiagram for indhold af 12 PFAS-forbindelser i jordprøver (µg/kg TS)

Rev.:
Dato: August 2024
Udarb.: JKD
Kontrol: SDG
Sagsnr.: 10414123

NIRAS
Ceres Allé 3
8000 Aarhus C
www.niras.dk

14c

14b

14a

14d

307d

1h

