

## Analyseattest

Laboratoriet i Ringsted

Kontrolobjekt  
Prøver uden kontrolobjekt - Fødevarer  
Stationsparken 33  
2600 GlostrupAttestnr A2108087  
Godkendt dato 06-05-2021Projekt ID 5228  
Prøveserie 2111458Formål Kontrol  
Prøveudtager Niels Birkdahl JensenModtaget den 20-04-2021  
Prøve påbegyndt 20-04-2021

Prøve ID	21016739	Reference	1 a
Handelsnavn:	Jordskokker	Udtag. dato:	20-04-2021
Produkt:	Jordskok		
Behandlinger:	Frisk		
Akkred. udtagning:	Nej	Område hos kontrolobjekt:	Haveforeningen Rundingen
Kontrolobj. udtagningssted:	Nr 2	Udtaget mængde:	200 g
Oprindelse land:	Danmark		

Analyseparametre	Analyseresultat	95% Konf. int.	Aktionsværdi	Enhed	Metode
Perfluorhexansyre (PFHxA)	<0,8 (LOQ)			ng/g	ANA-03.6100
Perfluorheptansyre (PFHpA)	<0,7 (LOQ)			ng/g	ANA-03.6100
Perfluoroktansyre (PFOA)	<0,9 (LOQ)			ng/g	ANA-03.6100
Perfluornonansyre (PFNA)	<1 (LOQ)			ng/g	ANA-03.6100
Perfluordecansyre (PFDeA)	<1 (LOQ)			ng/g	ANA-03.6100
Perfluorundecansyre (PFUnA)	<1 (LOQ)			ng/g	ANA-03.6100
Perfluoroktan sulfonsyre (PFOS)	<0,6 (LOQ)			ng/g	ANA-03.6100

## Prøvevurdering

Resultatet giver ikke anledning til anmærkninger.

Prøve ID	21016741	Reference	2 a
Handelsnavn:	Jordbær	Udtag. dato:	20-04-2021
Produkt:	Jordbær		
Behandlinger:	Dybfrost		
Akkred. udtagning:	Nej	Område hos kontrolobjekt:	Haveforeningen Rundingen
Kontrolobj. udtagningssted:	Nr 9	Udtaget mængde:	200 g
Oprindelse land:	Danmark		

## Analyseattest

Laboratoriet i Ringsted

Attestnr

A2108087

Analyseparametre	Analyseresultat	95% Konf. int.	Aktionsværdi	Enhed	Metode
Perfluorhexansyre (PFHxA)	<0,8 (LOQ)			ng/g	ANA-03.6100
Perfluorheptansyre (PFHpA)	<0,7 (LOQ)			ng/g	ANA-03.6100
Perfluoroktansyre (PFOA)	<0,9 (LOQ)			ng/g	ANA-03.6100
Perfluornonansyre (PFNA)	<1 (LOQ)			ng/g	ANA-03.6100
Perfluordecansyre (PFDeA)	<1 (LOQ)			ng/g	ANA-03.6100
Perfluorundecansyre (PFUnA)	<1 (LOQ)			ng/g	ANA-03.6100
Perfluoroktan sulfonsyre (PFOS)	<0,6 (LOQ)			ng/g	ANA-03.6100

**Prøvevurdering**

Resultatet giver ikke anledning til anmærkninger.

Prøve ID	21016742	Reference	3 a
Handelsnavn:	Porre	Udtag. dato:	20-04-2021
Produkt:	Porre		
Behandlinger:	Frisk		
Akkred. udtagning:	Nej	Område hos kontrolobjekt:	Haveforeningen Rundingen
Kontrolobj. udtagingssted:	Nr 9	Udtaget mængde:	200 g
Oprindelse land:	Danmark		

Analyseparametre	Analyseresultat	95% Konf. int.	Aktionsværdi	Enhed	Metode
Perfluorhexansyre (PFHxA)	<0,8 (LOQ)			ng/g	ANA-03.6100
Perfluorheptansyre (PFHpA)	<0,7 (LOQ)			ng/g	ANA-03.6100
Perfluoroktansyre (PFOA)	<0,9 (LOQ)			ng/g	ANA-03.6100
Perfluornonansyre (PFNA)	<1 (LOQ)			ng/g	ANA-03.6100
Perfluordecansyre (PFDeA)	<1 (LOQ)			ng/g	ANA-03.6100
Perfluorundecansyre (PFUnA)	<1 (LOQ)			ng/g	ANA-03.6100
Perfluoroktan sulfonsyre (PFOS)	<0,6 (LOQ)			ng/g	ANA-03.6100

**Prøvevurdering**

Resultatet giver ikke anledning til anmærkninger.

## Analyseattest

Laboratoriet i Ringsted

Attestnr

A2108087

<b>Prøve ID</b>	21016743	<b>Reference</b>	4 a
Handelsnavn:	Jostabær	Udtag. dato:	20-04-2021
Produkt:	Jostabær		
Behandlinger:	Dybfrost		
Akkred. udtagning:	Nej	Område hos kontrolobjekt:	Haveforeningen Rundingen
Kontrolobj. udtagingssted:	Nr11	Udtaget mængde:	200 g
Oprindelse land:	Danmark		

Analyseparametre	Analyseresultat	95% Konf. int.	Aktionsværdi	Enhed	Metode
Perfluorhexansyre (PFHxA)	<0,8 (LOQ)			ng/g	ANA-03.6100
Perfluorheptansyre (PFHpA)	<0,7 (LOQ)			ng/g	ANA-03.6100
Perfluoroktansyre (PFOA)	<0,9 (LOQ)			ng/g	ANA-03.6100
Perfluornonansyre (PFNA)	<1 (LOQ)			ng/g	ANA-03.6100
Perfluordecansyre (PFDeA)	<1 (LOQ)			ng/g	ANA-03.6100
Perfluorundecansyre (PFUnA)	<1 (LOQ)			ng/g	ANA-03.6100
Perfluoroktan sulfonsyre (PFOS)	<0,6 (LOQ)			ng/g	ANA-03.6100

## Prøvevurdering

Resultatet giver ikke anledning til anmærkninger.

<b>Prøve ID</b>	21016744	<b>Reference</b>	5 a
Handelsnavn:	Rababer	Udtag. dato:	20-04-2021
Produkt:	Rabarber		
Behandlinger:	Frisk		
Akkred. udtagning:	Nej	Område hos kontrolobjekt:	Haveforeningen Rundingen
Kontrolobj. udtagingssted:	Nr 13	Udtaget mængde:	200 g
Oprindelse land:	Danmark		

Analyseparametre	Analyseresultat	95% Konf. int.	Aktionsværdi	Enhed	Metode
Perfluorhexansyre (PFHxA)	<0,8 (LOQ)			ng/g	ANA-03.6100
Perfluorheptansyre (PFHpA)	<0,7 (LOQ)			ng/g	ANA-03.6100
Perfluoroktansyre (PFOA)	<0,9 (LOQ)			ng/g	ANA-03.6100
Perfluornonansyre (PFNA)	<1 (LOQ)			ng/g	ANA-03.6100
Perfluordecansyre (PFDeA)	<1 (LOQ)			ng/g	ANA-03.6100
Perfluorundecansyre (PFUnA)	<1 (LOQ)			ng/g	ANA-03.6100
Perfluoroktan sulfonsyre (PFOS)	<0,6 (LOQ)			ng/g	ANA-03.6100

## Analyseattest

Laboratoriet i Ringsted

Attestnr

A2108087

Analyseparametre	Analyseresultat	95% Konf. int.	Aktionsværdi	Enhed	Metode
------------------	-----------------	----------------	--------------	-------	--------

## Prøvevurdering

Resultatet giver ikke anledning til anmærkninger.

Prøve ID	21016745	Reference	6 a
Handelsnavn:	Løg	Udtag. dato:	20-04-2021
Produkt:	Løg		
Behandlinger:	Frisk		
Akkred. udtagning:	Nej	Område hos kontrolobjekt:	Haveforeningen Rundingen
Kontrolobj. udtagningssted:	Nr 15	Udtaget mængde:	200 g
Oprindelse land:	Danmark		

Analyseparametre	Analyseresultat	95% Konf. int.	Aktionsværdi	Enhed	Metode
------------------	-----------------	----------------	--------------	-------	--------

Perfluorhexansyre (PFHxA)	<0,8 (LOQ)			ng/g	ANA-03.6100
Perfluorheptansyre (PFHpA)	<0,7 (LOQ)			ng/g	ANA-03.6100
Perfluoroktansyre (PFOA)	<0,9 (LOQ)			ng/g	ANA-03.6100
Perfluornonansyre (PFNA)	<1 (LOQ)			ng/g	ANA-03.6100
Perfluordekansyre (PFDeA)	<1 (LOQ)			ng/g	ANA-03.6100
Perfluorundecansyre (PFUnA)	<1 (LOQ)			ng/g	ANA-03.6100
Perfluoroktan sulfonsyre (PFOS)	<0,6 (LOQ)			ng/g	ANA-03.6100

## Prøvevurdering

Resultatet giver ikke anledning til anmærkninger.

Prøve ID	21016746	Reference	7 a
Handelsnavn:	Kartofler	Udtag. dato:	20-04-2021
Produkt:	Kartoffel		
Behandlinger:	Frisk		
Akkred. udtagning:	Nej	Område hos kontrolobjekt:	Haveforeningen Rundingen
Kontrolobj. udtagningssted:	Nr 15	Udtaget mængde:	200 g
Oprindelse land:	Danmark		

Analyseparametre	Analyseresultat	95% Konf. int.	Aktionsværdi	Enhed	Metode
------------------	-----------------	----------------	--------------	-------	--------

Perfluorhexansyre (PFHxA)	<0,8 (LOQ)			ng/g	ANA-03.6100
Perfluorheptansyre	<0,7 (LOQ)			ng/g	ANA-03.6100



Test Reg. nr. 405

## Analyseattest

Laboratoriet i Ringsted

Attestnr

A2108087

Analyseparametre	Analyseresultat	95% Konf. int.	Aktionsværdi	Enhed	Metode
(PFHpA)					
Perfluoroktansyre (PFOA)	<0,9 (LOQ)			ng/g	ANA-03.6100
Perfluornonansyre (PFNA)	<1 (LOQ)			ng/g	ANA-03.6100
Perfluordecansyre (PFDeA)	<1 (LOQ)			ng/g	ANA-03.6100
Perfluorundecansyre (PFUnA)	<1 (LOQ)			ng/g	ANA-03.6100
Perfluoroktan sulfonsyre (PFOS)	<0,6 (LOQ)			ng/g	ANA-03.6100

### Prøvevurdering

Resultatet giver ikke anledning til anmærkninger.

Prøve ID	21016747	Reference	8 a
Handelsnavn:	Solbær	Udtag. dato:	20-04-2021
Produkt:	Solbær		
Behandlinger:	Frisk		
Akkred. udtagning:	Nej	Område hos kontrolobjekt:	Haveforeningen Rundingen
Kontrolobj. udtagningssted:	Nr 20	Udtaget mængde:	200 g
Oprindelse land:	Danmark		

Analyseparametre	Analyseresultat	95% Konf. int.	Aktionsværdi	Enhed	Metode
Perfluorhexansyre (PFHxA)	<0,8 (LOQ)			ng/g	ANA-03.6100
Perfluorheptansyre (PFHpA)	<0,7 (LOQ)			ng/g	ANA-03.6100
Perfluoroktansyre (PFOA)	<0,9 (LOQ)			ng/g	ANA-03.6100
Perfluornonansyre (PFNA)	<1 (LOQ)			ng/g	ANA-03.6100
Perfluordecansyre (PFDeA)	<1 (LOQ)			ng/g	ANA-03.6100
Perfluorundecansyre (PFUnA)	<1 (LOQ)			ng/g	ANA-03.6100
Perfluoroktan sulfonsyre (PFOS)	<0,6 (LOQ)			ng/g	ANA-03.6100

### Prøvevurdering

Resultatet giver ikke anledning til anmærkninger.



Test Reg. nr. 405

## Analyseattest

Laboratoriet i Ringsted

Attestnr

A2108087

Prøve ID	21016748	Reference	9 a
Handelsnavn:	Peberrod	Udtag. dato:	20-04-2021
Produkt:	Peberrod		
Behandlinger:	Hel, Frisk		
Akkred. udtagning:	Nej	Område hos kontrolobjekt:	Haveforeningen Rundingen
Kontrolobj. udtagningssted:	Nr 21	Udtaget mængde:	200 g
Oprindelse land:	Danmark		

Analyseparametre	Analyseresultat	95% Konf. int.	Aktionsværdi	Enhed	Metode
Perfluorhexansyre (PFHxA)	<0,8 (LOQ)			ng/g	ANA-03.6100
Perfluorheptansyre (PFHpA)	<0,7 (LOQ)			ng/g	ANA-03.6100
Perfluoroktansyre (PFOA)	<0,9 (LOQ)			ng/g	ANA-03.6100
Perfluornonansyre (PFNA)	<1 (LOQ)			ng/g	ANA-03.6100
Perfluordecansyre (PFDeA)	<1 (LOQ)			ng/g	ANA-03.6100
Perfluorundecansyre (PFUnA)	<1 (LOQ)			ng/g	ANA-03.6100
Perfluoroktan sulfonsyre (PFOS)	<0,6 (LOQ)			ng/g	ANA-03.6100

### Prøvevurdering

Resultatet giver ikke anledning til anmærkninger.

Prøve ID	21016749	Reference	10 a
Handelsnavn:	Æbler	Udtag. dato:	20-04-2021
Produkt:	Æble		
Behandlinger:	Udskåret		
Akkred. udtagning:	Nej	Område hos kontrolobjekt:	Haveforeningen Rundingen
Kontrolobj. udtagningssted:	Nr 30	Udtaget mængde:	200 g
Oprindelse land:	Danmark		

Analyseparametre	Analyseresultat	95% Konf. int.	Aktionsværdi	Enhed	Metode
Perfluorhexansyre (PFHxA)	<0,8 (LOQ)			ng/g	ANA-03.6100
Perfluorheptansyre (PFHpA)	<0,7 (LOQ)			ng/g	ANA-03.6100
Perfluoroktansyre (PFOA)	<0,9 (LOQ)			ng/g	ANA-03.6100
Perfluornonansyre (PFNA)	<1 (LOQ)			ng/g	ANA-03.6100
Perfluordecansyre (PFDeA)	<1 (LOQ)			ng/g	ANA-03.6100
Perfluorundecansyre (PFUnA)	<1 (LOQ)			ng/g	ANA-03.6100
Perfluoroktan sulfonsyre (PFOS)	<0,6 (LOQ)			ng/g	ANA-03.6100

## Analyseattest

Laboratoriet i Ringsted

Attestnr

A2108087

Analyseparametre	Analyseresultat	95% Konf. int.	Aktionsværdi	Enhed	Metode
------------------	-----------------	----------------	--------------	-------	--------

## Prøvevurdering

Resultatet giver ikke anledning til anmærkninger.

Prøve ID	21016750	Reference	11 a
Handelsnavn:	Porre	Udtag. dato:	20-04-2021
Produkt:	Porre		
Behandlinger:	Frisk		
Akkred. udtagning:	Nej	Område hos kontrolobjekt:	Haveforeningen Rundingen
Kontrolobj. udtagningssted:	Nr 53	Udtaget mængde:	200 g
Oprindelse land:	Danmark		

Analyseparametre	Analyseresultat	95% Konf. int.	Aktionsværdi	Enhed	Metode
Perfluorhexansyre (PFHxA)	<0,8 (LOQ)			ng/g	ANA-03.6100
Perfluorheptansyre (PFHpA)	<0,7 (LOQ)			ng/g	ANA-03.6100
Perfluoroktansyre (PFOA)	<0,9 (LOQ)			ng/g	ANA-03.6100
Perfluornonansyre (PFNA)	<1 (LOQ)			ng/g	ANA-03.6100
Perfluordecansyre (PFDeA)	<1 (LOQ)			ng/g	ANA-03.6100
Perfluorundecansyre (PFUnA)	<1 (LOQ)			ng/g	ANA-03.6100
Perfluoroktan sulfonsyre (PFOS)	<0,6 (LOQ)			ng/g	ANA-03.6100

## Prøvevurdering

Resultatet giver ikke anledning til anmærkninger.



Gitte Geertsen

Tegnforklaring: &lt; mindre end; &gt; større end; # ikke akkrediteret prøvning

Den anvendte beslutningsregel kan rekvireres ved henvendelse til Fødevarerstyrelsen, og vil fremgå af den til enhver tid gældende projektbeskrivelse. Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Metodeoplysninger og oplysninger om måleusikkerhed kan rekvireres ved henvendelse til laboratoriet. Resultaterne gælder kun for de prøvede emner. Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden laboratoriets skriftlige godkendelse.