



Test Reg. nr. 405

Analyseattest

Kontrolobjekt
Prøver uden kontrolobjekt - Fødevarer
Stationsparken 33
2600 Glostrup

Laboratoriet i Ringsted

Attestnr A2104580
Godkendt dato 17-03-2021
Projekt ID 5228
Prøveserie 2106487

Formål Kontrol
Prøvedtager Niels Birkdahl Jensen

Modtaget den 08-03-2021
Prøve påbegyndt 08-03-2021

Prøve ID	21008062	Reference	NIBJ 01
Handelsnavn:	Kvarbber	Udtag. dato:	05-03-2021 15:30
Produkt:	Fisk, uspecifik		
Akkred. udtagning:	Nej	Område hos kontrolobjekt:	Hyttefad
Kontrolobj. udtagningssted:	Korsør Fiskerihavn	Udtaget mængde:	ca. 100 g
Produceret dato:	04-03-2021	Fiskeart:	Kvaber
Oprindelse land:	Danmark	Fangstområde:	MUSLINGEOMRÅDE 90: Storebælt
Suppl. prøvebeskrivelse:	Kvarberne er fanget i Korsør Nor		

Analyseparametre	Analyseresultat	95% Konf. int.	Aktionsværdi	Enhed	Metode
Perfluorhexansyre (PFHxA)	<0,9 (LOQ)			ng/g	ANA-03.6100
Perfluorheptansyre (PFHpA)	<0,6 (LOQ)			ng/g	ANA-03.6100
Perfluoroktansyre (PFOA)	<0,5 (LOQ)		1,47	ng/g	ANA-03.6100
Perfluorononansyre (PFNA)	<0,7 (LOQ)			ng/g	ANA-03.6100
Perfluordecansyre (PFDeA)	<0,7 (LOQ)			ng/g	ANA-03.6100
Perfluorundecansyre (PFUnA)	<1 (LOQ)			ng/g	ANA-03.6100
Perfluoroktan sulfonsyre (PFOS)	3,1	1,6 - 4,6	4,33	ng/g	ANA-03.6100

Parametervurdering

Perfluoroktan sulfonsyre (PFOS) Resultatet skal vurderes nærmere.

Prøvevurdering

Resultatet skal vurderes nærmere.

Prøve ID	21008064	Reference	NIBJ 02
Handelsnavn:	Ålekvabber	Udtag. dato:	05-03-2021 15:30
Produkt:	Fisk, uspecifik		
Akkred. udtagning:	Nej	Område hos kontrolobjekt:	Hyttefad
Kontrolobj. udtagningssted:	Korsør Fiskerihavn	Udtaget mængde:	ca. 200 g
Produceret dato:	04-03-2021	Fiskeart:	Ålekvaber
Oprindelse land:	Danmark	Fangstområde:	MUSLINGEOMRÅDE 90: Storebælt
Suppl. prøvebeskrivelse:	Ålekvaberne er fanget i Korsør Nor		

Analyseattest

Laboratoriet i Ringsted

Attestnr

A2104580

Analyseparametre	Analyseresultat	95% Konf. int.	Aktionsværdi	Enhed	Metode
Perfluorhexansyre (PFHxA)	<0,9 (LOQ)			ng/g	ANA-03.6100
Perfluorheptansyre (PFHpA)	<0,6 (LOQ)			ng/g	ANA-03.6100
Perfluoroktansyre (PFOA)	<0,5 (LOQ)		1,47	ng/g	ANA-03.6100
Perfluornonansyre (PFNA)	<0,7 (LOQ)			ng/g	ANA-03.6100
Perfluordecansyre (PFDeA)	<0,7 (LOQ)			ng/g	ANA-03.6100
Perfluorundecansyre (PFUnA)	<1 (LOQ)			ng/g	ANA-03.6100
Perfluoroktan sulfonsyre (PFOS)	6	3 - 9	4,33	ng/g	ANA-03.6100

Parametervurdering

Perfluoroktan sulfonsyre (PFOS) Resultatet skal vurderes nærmere.

Prøvevurdering

Resultatet skal vurderes nærmere.

Prøve ID	21008621	Reference	NIBJ 03
Handelsnavn:	Rejer	Udtag. dato:	05-03-2021 15:30
Produkt:	Rejer		
Akkred. udtagning:	Nej	Område hos kontrolobjekt:	Hyttefad
Kontrolobj. udtagningssted:	Korsør Fiskerihavn	Udtaget mængde:	ca. 300 g
Produceret dato:	04-03-2021	Fiskeart:	Rejer
Oprindelse land:	Danmark	Fangstområde:	MUSLINGEOMRÅDE 90: Storebælt
Suppl. prøvebeskrivelse:	Rejerne er fanget i Korsør Nor		

Analyseparametre	Analyseresultat	95% Konf. int.	Aktionsværdi	Enhed	Metode
Perfluorhexansyre (PFHxA)	<0,9 (LOQ)			ng/g	ANA-03.6100
Perfluorheptansyre (PFHpA)	<0,6 (LOQ)			ng/g	ANA-03.6100
Perfluoroktansyre (PFOA)	<0,5 (LOQ)		1,47	ng/g	ANA-03.6100
Perfluornonansyre (PFNA)	<0,7 (LOQ)			ng/g	ANA-03.6100
Perfluordecansyre (PFDeA)	<0,7 (LOQ)			ng/g	ANA-03.6100
Perfluorundecansyre (PFUnA)	<1 (LOQ)			ng/g	ANA-03.6100
Perfluoroktan sulfonsyre (PFOS)	0,7	0,4 - 1,0	4,33	ng/g	ANA-03.6100

Parametervurdering

Perfluoroktan sulfonsyre (PFOS) Resultatet skal vurderes nærmere.

Prøvevurdering

Resultatet skal vurderes nærmere.



Test Reg. nr. 405

Analyseattest

Laboratoriet i Ringsted

Attestnr

A2104580

Prøve ID	21008622	Reference	NIBJ 04
Handelsnavn:	Hundestejler	Udtag. dato:	05-03-2021 15:30
Produkt:	Fisk, uspecifik		
Akkred. udtagning:	Nej	Område hos kontrolobjekt:	Hyttefad
Kontrolobj. udtagningssted:	Korsør Fiskerihavn	Udtaget mængde:	ca. 300 g
Produceret dato:	04-03-2021	Fiskeart:	Hundestejler
Oprindelse land:	Danmark	Fangstområde:	MUSLINGEOMRÅDE 90: Storebælt
Suppl. prøvebeskrivelse:	Hundestejlerne er fanget i Korsør Nor		

Analyseparametre	Analyseresultat	95% Konf. int.	Aktionsværdi	Enhed	Metode
Perfluorhexansyre (PFHxA)	<0,9 (LOQ)			ng/g	ANA-03.6100
Perfluorheptansyre (PFHpA)	<0,6 (LOQ)			ng/g	ANA-03.6100
Perfluoroktansyre (PFOA)	<0,5 (LOQ)		1,47	ng/g	ANA-03.6100
Perfluornonansyre (PFNA)	0,8	0,5 - 1,1		ng/g	ANA-03.6100
Perfluordecansyre (PFDeA)	<0,7 (LOQ)			ng/g	ANA-03.6100
Perfluorundecansyre (PFUnA)	<1 (LOQ)			ng/g	ANA-03.6100
Perfluoroktan sulfonsyre (PFOS)	9	4 - 13	4,33	ng/g	ANA-03.6100
Perfluorhexan sulfonsyre (PFHxS)	0,40	0,20 - 0,60		ng/g	ANA-03.6100 #

Parametervurdering

Perfluornonansyre (PFNA) Resultatet skal vurderes nærmere.

Perfluoroktan sulfonsyre (PFOS) Resultatet skal vurderes nærmere.

Perfluorhexan sulfonsyre (PFHxS) Resultatet skal vurderes nærmere.

Prøvevurdering

Resultatet skal vurderes nærmere.

Gitte Geertsen

Tegnforklaring: < mindre end; > 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.