



Registrert **2014-06-27 13:22**
 Utstedt **2014-07-07**

Forbrukerrådet
 Kaja Lund-Iversen

Postboks 463 Sentrum
 0105 Oslo

Prosjekt **Att: 3450 Gunins**
 Bestnr

Analyse av næringsmiddel

Deres prøvenavn	Max Pommes Frites Mat/næringsmiddel				
Labnummer	N00311173				
Analyse	Resultater	Enhet	Metode	Utført	Sign
Akrylamid	296	µg/kg	1	1	JIBJ

Deres prøvenavn	Burger king P.F. Mat/næringsmiddel				
Labnummer	N00311174				
Analyse	Resultater	Enhet	Metode	Utført	Sign
Akrylamid	616	µg/kg	1	1	JIBJ

Deres prøvenavn	Kims Potetships Salt Mat/næringsmiddel				
Labnummer	N00311175				
Analyse	Resultater	Enhet	Metode	Utført	Sign
Akrylamid	463	µg/kg	1	1	JIBJ

Deres prøvenavn	Maarud Potetgull Paprika Mat/næringsmiddel				
Labnummer	N00311176				
Analyse	Resultater	Enhet	Metode	Utført	Sign
Akrylamid	2232	µg/kg	1	1	JIBJ

Deres prøvenavn	Eldorado Pommes Stripes Mat/næringsmiddel				
Labnummer	N00311177				
Analyse	Resultater	Enhet	Metode	Utført	Sign
Akrylamid	558	µg/kg	1	1	JIBJ

Deres prøvenavn	Rimi Pommes Frites Expres Mat/næringsmiddel				
Labnummer	N00311178				
Analyse	Resultater	Enhet	Metode	Utført	Sign
Akrylamid	168	µg/kg	1	1	JIBJ



* etter parameternavn indikerer uakkreditert analyse.
n.d. betyr ikke påvist.
n/a betyr ikke analyserbart.
< betyr mindre enn.
> betyr større enn.

Metodespesifikasjon	
1	Bestemmelse av Alkrylamid.
	Metode: Intern metode
	Deteksjon og kvantifisering: LC-MS/MS
	Kvantifikasjonsgrenser: 30 µg/kg

Godkjenner	
JIBJ	Jan Inge Bjørnengen

Underleverandør ¹	
1	Ansvarlig laboratorium: GBA-Food, Cuxhavener Strasse 42, 21149 Hamburg, Tyskland Akkreditering: Staatliche Akkreditierungsstelle Hannover (AKS), registreringsnr. AKS-P-20216-EU

Måleusikkerheten angis som en utvidet måleusikkerhet (etter definisjon i "Guide to the Expression of Uncertainty in Measurement", ISO, Geneva, Switzerland 1993) beregnet med en dekningsfaktor på 2 noe som gir et konfidensintervall på om lag 95%.

Måleusikkerhet fra underleverandører angis ofte som en utvidet usikkerhet beregnet med dekningsfaktor 2. For ytterligere informasjon, kontakt laboratoriet.

Denne rapporten får kun gjengis i sin helhet, om ikke utførende laboratorium på forhånd har skriftlig godkjent annet.

Angående laboratoriets ansvar i forbindelse med oppdrag, se aktuell produktkatalog eller vår webside www.alsglobal.no

Den digitalt signert PDF-fil representerer den opprinnelige rapporten. Eventuelle utskrifter er å anse som kopier.

¹ Utførende teknisk enhet (innen ALS Laboratory Group) eller eksternt laboratorium (underleverandør).