

分析試験成績書

依頼者 株式会社 ヒサミ

検体名 ノイ・バッサ

財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木町52番1号



2012年(平成24年)04月24日 当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

分析試験結果

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
ナトリウム	2.7 mg/100g		原子吸光光度法
リン	11.0 mg/100g		ICP発光分析法
鉄	1.26 g/100g		ICP発光分析法
カルシウム	41.0 mg/100g		ICP発光分析法
カリウム	438 mg/100g		原子吸光光度法
マグネシウム	453 mg/100g		ICP発光分析法
銅	0.84 mg/100g		ICP発光分析法
亜鉛	2.31 mg/100g		ICP発光分析法
総クロム	8.5 mg/100g		ICP発光分析法
マンガン	14.2 mg/100g		原子吸光光度法
コバルト	471 µg/100g		原子吸光光度法
ニッケル	40.9 ppm		原子吸光光度法
バナジウム	26 ppm		ICP発光分析法
ケイ素	381 ppm		ICP発光分析法
アルミニウム	0.755 %		ICP発光分析法
チタン	0.133 %		ICP発光分析法
リチウム	4 ppm		原子吸光光度法
フッ素	13.0 mg/100g		ランタン-アリザリンコンプレキソン 吸光光度法
イオウ	6.24 g/100g		硫酸バリウム重量法
ルビジウム	29 ppm		炎光光度法

以上

検査成績書

依頼者
株式会社ヒサミ 殿

厚生労働大臣登録検査機関
一般財団法人 食品分析開発センター-SUNATEC
三重県四日市市赤堀新町9番5号



検体名 : ノイハツ

特記事項:

2016年10月18日 弊財団にご依頼されました検体の検査成績は以下の通りです。

検査項目	結果	定量下限	検査方法	備考
ヒ素 (As ₂ O ₃ として)	検出せず	0.1 μg/g (ppm)	ICP質量分析法	
鉛	検出せず	0.1 μg/g (ppm)	ICP質量分析法	
カドミウム	検出せず	0.05 μg/g (ppm)	ICP質量分析法	
水銀	検出せず	0.01 μg/g (ppm)	ICP質量分析法	