

検査成績書

依頼者

株式会社サラダコスモ 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 : ながいもA

特記事項: 山形地区

2018年11月29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
食物繊維	1.0 g/100g		7°ロスキ法	
カリウム	374 mg/100g		原子吸光度法	
鉄	0.4 mg/100g		ICP発光分析法	
ビタミンB1(チアミン)	0.08 mg/100g		高速液体クロマトグラフィー法	1
ビタミンB6	0.068 mg/100g		微生物学的定量法	2

検査条件:皮を含まない状態で検査した。

備考1 チアミン塩酸塩として。

備考2 試験菌株:Saccharomyces cerevisiae ATCC 9080

検査成績書

依頼者

株式会社サラダコスモ 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 : ながいもB

特記事項: 波田地区

2018年11月29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
食物繊維	0.9 g/100g		ブロスキ法	
カリウム	386 mg/100g		原子吸光光度法	
鉄	0.4 mg/100g		ICP発光分析法	
ビ°タミンB1 (ファミン)	0.08 mg/100g		高速液体クロマトグラフ法	1
ビ°タミンB6	0.075 mg/100g		微生物学的定量法	2

検査条件:皮を含まない状態で検査した。

備考1 ファミン塩酸塩として。

備考2 試験菌株:Saccharomyces cerevisiae ATCC 9080

検査成績書

依頼者

株式会社サラダコスモ 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 : ながいもC

特記事項: 中山地区

2018年11月29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
食物繊維	1.0 g/100g		ブロスキ法	
カリウム	423 mg/100g		原子吸光光度法	
鉄	0.3 mg/100g		ICP発光分析法	
ビ°タミンB1(チアミン)	0.08 mg/100g		高速液体クロマトグラフィー法	1
ビ°タミンB6	0.087 mg/100g		微生物学的定量法	2

検査条件:皮を含まない状態で検査した。

備考1 チアミン塩酸塩として。

備考2 試験菌株:Saccharomyces cerevisiae ATCC 9080