

検査成績書

依頼者
松本市役所 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 : フロッキー 中山地区A

特記事項: 袋入り1本

2018年07月10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
亜鉛	0.37 mg/100g		ICP発光分析法	
ビタミンE(α-トコフェロール)	1.2 mg/100g		高速液体クロマトグラフィー法	
フィテノン(ビタミンK1)	97 μg/100g		高速液体クロマトグラフィー法	
葉酸	110 μg/100g		微生物学的定量法	1
ビタミンC	89 mg/100g		高速液体クロマトグラフィー法	

備考1 試験菌株:Lactobacillus rhamnosus ATCC 7469

検査成績書

依頼者
松本市役所 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 : ブロッコリー 芳川地区A

特記事項: 袋入り小間切

2018年07月10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
亜鉛	0.55 mg/100g		ICP発光分析法	
ビタミンE(α-トコフェロール)	1.5 mg/100g		高速液体クロマトグラフィー法	
フィロキノン(ビタミンK1)	120 μg/100g		高速液体クロマトグラフィー法	
葉酸	83 μg/100g		微生物学的定量法	1
ビタミンC	85 mg/100g		高速液体クロマトグラフィー法	

備考1 試験菌株:Lactobacillus rhamnosus ATCC 7469

検査成績書

依頼者
松本市役所 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 : ブロッコリー 山辺地区A

特記事項: 袋なし1本

2018年07月10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
亜鉛	0.30 mg/100g		ICP発光分析法	
ビタミンE(α-トコフェロール)	0.7 mg/100g		高速液体クロマトグラフ法	
フィロキノ(ビタミンK1)	71 μg/100g		高速液体クロマトグラフ法	
葉酸	72 μg/100g		微生物学的定量法	1
ビタミンC	89 mg/100g		高速液体クロマトグラフ法	

備考1 試験菌株:Lactobacillus rhamnosus ATCC 7469