

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 : アスパラガス 内田地区A1

特記事項:

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	0.32 mg/100g		ICP発光分析法	
葉酸	190 μ g/100g		微生物学的定量法	1

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 : アスパラガス 内田地区A2
特記事項:

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	0.36 mg/100g		ICP発光分析法	
葉酸	180 μ g/100g		微生物学的定量法	1

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 : アスパラガス 内田地区A3

特記事項:

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	0.35 mg/100g		ICP発光分析法	
葉酸	190 μ g/100g		微生物学的定量法	1

備考1 試験菌株:Lactobacillus rhamnosus ATCC 7469