

T 0508 HILL LAB (44 555 22) T +64 7 858 2000 E mail@hill-labs.co.nz W www.hill-laboratories.com

処理番号:

1841168

SPJv1

受領日:

2017-09-11

2017-09-18

報告完了日

JC5414-16094

参照番号:

< 0.0019

サンブル・タイプ		Sample	Type: Beverages
	サンプル名:	野草酵素	
	Sample Name:	enzyme drink	
	処理番号 :	1841168.1	
ヒ素	mg/kg as rcvd	< 0.019	
Arsenic	1000 100		
カドミウム	mg/kg as rcvd	0.0008	
Cadmium	982 118		
鉛	mg/kg as rcvd	0.0069	
Lead	4000) 50		

これらのサンプルは貴社(または貴社の代理人)により採集され、当社が受領したものを分析しました。この分析結果報告から一部だけを 抜粋することを禁止します。当社の文書による同意がある場合はこの限りではありません。

次ページにある分析手法詳細、分析対象物質一覧表、および検出限界値を参照ください。

These samples were collected by yourselves (or your agent) and analysed as received at the laboratory. This report must not be reproduced, except in full, without the written consent of the signatory.

Refer to the following pages for method details, list of analytes screened and detection limits.

mg/kg as rcvd

Malar Sritharan BSc

水銀

Mercury

Laboratory Technician - Food and Bioanalytical

次表は、本分析検査に使用した手法の概要を表しています。表にある検出限界値は、サンプルが比較的に良い条件の下での数値を表して います。サンプルの状態によっては検出限界値が変更されたり、希釈が必要とされたりすることがあります。

The following table(s) gives a brief description of the methods used to conduct the analyses for this job. The detection limits given below are those attainable in a relatively clean sample type. Detection limits may be higher for individual samples should insufficient sample be available, or if the sample type requires that dilutions be performed during analysis.

サンプル-タイプ Sample Type: Beverage			
分析テスト Test	分析手法 Method Description	検出限界 Default Detection Limit	対象サンプル Samples
動植物由来物の温浸	硝酸・塩酸による微細化加温浸酸(85°C1時間)	-	1
Biological Materials Digestion	Nitric and hydrochloric acid micro digestion, filtration.		
上素	動植物由来物の温浸。ICP-MSによる分析。	0.010 mg/kg as rcvd	1
Arsenic	Biological materials digestion. Analysis by ICP-MS.		
カドミウム	動植物由来物の温浸。ICP-MSによる分析。	0.0004 mg/kg as rcvd	1
Cadmium	Biological materials digestion. Analysis by ICP-MS.		
鉛	動植物由来物の温浸。ICP-MSによる分析。	0.0010 mg/kg as rcvd	1
Lead	Biological materials digestion. Analysis by ICP-MS.		
水銀	動植物由来物の温浸。ICP-MSによる分析。	0.0010 mg/kg as rcvd	1
Mercury	Biological materials digestion. Analysis by ICP-MS.		

当該サンプルのあまりがある場合、分析結果終了後その量や状態により一定期間、保管されます。特別の指示がない場合廃棄されます Samples are held at the laboratory after reporting for a length of time depending on the preservation used and the stability of the analytes being tested. Once the storage period is completed the samples are discarded unless otherwise advised by the client.