

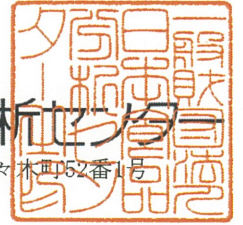
依頼者 株式会社 ケイ・エフ・ジー

検体名 ミネラルウォーター
(第1原水)

一般財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木4番4号



2015年(平成27年)06月08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	検出限界	注	方法
核種	1
セシウム-137	検出せず	0.5 Bq/kg
セシウム-134	検出せず	0.6 Bq/kg
ヨウ素-131	検出せず	0.7 Bq/kg

検体採取時刻：2015年06月05日14時00分

検体採取場所：島根県浜田市金城町下来原1431

検体採取者氏名：山口俊也

検体採取者所属：株式会社 ケイ・エフ・ジー

注1. γ 線スペクトロメータ(ゲルマニウム半導体検出器)法。試験実施施設：一般財団法人日本食品分析センター 彩都研究所(大阪府茨木市彩都あさぎ7丁目4番41号)

以上

依頼者 株式会社 ケイ・エフ・ジー

 検体名 ミネラルウォーター
 (第2原水)


2015年(平成27年)06月08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	検出限界	注	方法
核種	1
セシウム-137	検出せず	0.7 Bq/kg
セシウム-134	検出せず	0.6 Bq/kg
ヨウ素-131	検出せず	0.7 Bq/kg

検体採取時刻：2015年06月04日16時00分

検体採取場所：島根県浜田市金城町下来原1431

検体採取者氏名：山口俊也

検体採取者所属：株式会社 ケイ・エフ・ジー

注1. γ線スペクトロメータ(ゲルマニウム半導体検出器)法。試験実施施設：一般財団法人日本食品分析センター 彩都研究所(大阪府茨木市彩都あさぎ7丁目4番41号)

以上