

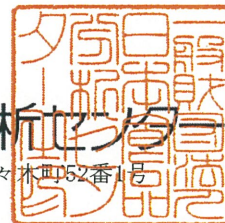
依頼者 株式会社 ケイ・エフ・ジー

検体名 ミネラルウォーター
(第一原水)

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1-52番1号



2015年(平成27年)04月20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	0.4 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04月17日10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

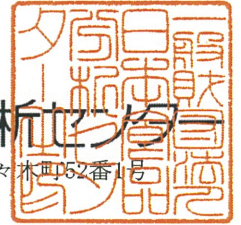
依頼者 株式会社 ケイ・エフ・ジー

検体名 ミネラルウォーター
(第二原水)

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1-52番1号



2015年(平成27年)04月20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	0.6 Bq/kg
セシウム-134	検出せず	0.5 Bq/kg
ヨウ素-131	検出せず	0.6 Bq/kg

検体採取時刻：2015年04月17日10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