

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)
 2019年4月11日製造品


2019年(平成31年)04月12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	0.9 Bq/kg
セシウム-134	検出せず	0.7 Bq/kg
ヨウ素-131	検出せず	1.0 Bq/kg

検体採取時刻：2019年04月11日13時00分

検体採取場所：島根県浜田市金城町下来原(第1原水)

検体採取者氏名：釜田吉輝

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 多摩研究所(東京都多摩市永山6丁目11番10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)
2019年4月10日製造品

2019年(平成31年)04月12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	1.0 Bq/kg
セシウム-134	検出せず	0.8 Bq/kg
ヨウ素-131	検出せず	0.9 Bq/kg

検体採取時刻：2019年04月10日13時00分

検体採取場所：島根県浜田市金城町下来原(第2原水)

検体採取者氏名：釜田吉輝

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 多摩研究所(東京都多摩市永山6丁目11番10号)

以上