

分析試験成績書

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)
2022年6月5日製造品

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452番1号



2022年06月07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	0.8 Bq/kg
ヨウ素-131	検出せず	0.8 Bq/kg

検体採取時刻：2022年06月05日11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

分析試験成績書

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)
2022年6月6日製造品

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丁目52番1号



2022年06月07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	0.8 Bq/kg

検体採取時刻：2022年06月06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