

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
(ガロンボトル)
(第2原水)
2019年2月8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5丁目5番1号



2019年(平成31年)02月11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	定量下限	注	方法
pH	8.1 (18 °C)		ガラス電極法
総硬度 (CaCO ₃)	86 mg/L	1	イオンクロマトグラフィー
ナトリウム	14 mg/L		イオンクロマトグラフィー
カリウム	1.3 mg/L		イオンクロマトグラフィー
カルシウム	33 mg/L		イオンクロマトグラフィー
マグネシウム	0.8 mg/L		イオンクロマトグラフィー

検体採取時刻：2019年02月08日15時20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. カルシウム及びマグネシウムの測定値から算出した。

以上