

分析試験成績書

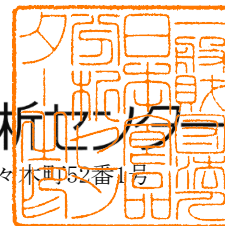
依頼者 善水株式会社

検体名 あんばい酵素水

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



2022年04月27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
リン	5.5 mg/100ml		ICP発光分析法
鉄	0.23 mg/100ml		ICP発光分析法
カルシウム	8.4 mg/100ml		ICP発光分析法
カリウム	143 mg/100ml		原子吸光光度法
マグネシウム	6.2 mg/100ml		ICP発光分析法
銅	0.03 mg/100ml		ICP発光分析法
亜鉛	-	1	ICP発光分析法
マンガン	0.29 mg/100ml		ICP発光分析法
セレン	-	1	蛍光光度法
ヨウ素	-	1	ガスクロマトグラフィー
比重(20°C)	1.161		振動式密度計法

依頼者指定の単位当たりに換算した。

注1. -: 定量下限未満のため換算せず。

以上