

分析試験成績書

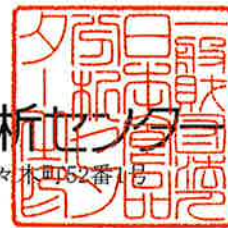
依頼者 有限会社 超ミネラル総研

検体名 岩の力2L(MMK)

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52番1号



2014年(平成26年)09月24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
清涼飲料水の成分規格	1
混濁	適
沈殿物	適
ヒ素(As ₂ O ₃ として)	適		ジエチルジチオカルバミン酸銀法
鉛	適		原子吸光光度法
カドミウム	適		原子吸光光度法
スズ	適(検出せず)	25 ppm		カリチレンアミノ-2-チオフェノール法
大腸菌群	適

注1. 食品, 添加物等の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)の第1食品D各条○清涼飲料水。

以上