

依頼者 有限会社 超ミネラル総研

 検体名 岩の力 2% (ミロク)  
 2019.05.22ロット

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



2017年(平成29年)06月19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	.....
一般規格	.....	.....		.....
混濁	適	.....		.....
沈殿物又は固形の異物	適	.....		.....
大腸菌群	適	.....		.....
個別規格(ミネラルウォーター類以外の清涼飲料水)	.....	.....		.....
ヒ素(As <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 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

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