

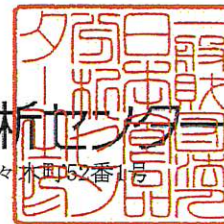
依頼者 ニューメディカ・テック株式会社

 検体名 新品R0+新品ミネマリン  
 ミネマリン出口水(水道水圧)

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四丁目6番1号



2017年(平成29年)12月15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
セレン及びその化合物	検出せず	0.001 mg/L	1	誘導結合プラズマ質量分析法
亜鉛及びその化合物	0.01 mg/L	.....	1	誘導結合プラズマ発光分光分析法
鉄及びその化合物	検出せず	0.03 mg/L	1	誘導結合プラズマ発光分光分析法
ナトリウム	1.7 mg/L	.....		イオンクロマトグラフ法
カリウム	0.2 mg/L	.....		イオンクロマトグラフ法
カルシウム	2.7 mg/L	.....		イオンクロマトグラフ法
マグネシウム	0.41 mg/L	.....		イオンクロマトグラフ法
バナジウム	検出せず	0.005 mg/L		ICP発光分析法
シリカ(SiO <sub>2</sub> )	検出せず	1 mg/L		ICP発光分析法

注1. 水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(平成15年厚生労働省告示第261号)。ただし、「試料の採取及び保存」を除く。

以上