

# 試験検査成績書

第 MB504-080-1 号  
平成 27 年 5 月 7 日

富士山の銘水 株式会社 様

平成 27 年 4 月 20 日  
ご依頼を受けました検査結果は、  
下記のとおりです。

株式会社 静環検査センター

静岡県藤枝市高柳2310番地  
TEL 054-634-1000(代)

試料名	ナチュラルミネラルウォーター
採取年月日：時刻	—
特記事項	2015年4月度成分規格モニタリング 製造年月日：2015.04.15

検査項目	単位	結果	検出限界	検査方法
混濁、沈殿物又は固形の異物	---	認めない	---	食品衛生検査指針による
ヒ素	mg/L	検出されない	0.05	原子吸光光度法
鉛	mg/L	検出されない	0.05	原子吸光光度法
カドミウム	mg/L	検出されない	0.05	原子吸光光度法
スズ	mg/L	検出されない	0.05	ICP発光分光分析法
細菌数(生菌数)	CFU/250mL	0	---	メンブランフィルター法(標準寒天培地, 35°C48時間培養)
大腸菌群	---	陰性	---	清涼飲料水の成分規格の試験法
真菌数(カビ・酵母)	CFU/250mL	0	---	メンブランフィルター法(PDA培地, 25°C7日間培養)
腸球菌	---	陰性	---	清涼飲料水の成分規格の試験法
緑膿菌	---	陰性	---	清涼飲料水の成分規格の試験法
溶存酸素	mg/L	8.1	0.5	JIS K 0102 32.1
遊離炭酸	mg/L	検出されない	2	上水試験方法(2011) II-3 14.4.1
酸化還元電位	mV	122	---	ORP電極法
硝酸態窒素	mg/L	0.11	0.02	イオンクロマトグラフ法
亜硝酸態窒素	mg/L	検出されない	0.004	イオンクロマトグラフ法
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.11	0.02	イオンクロマトグラフ法
従属栄養細菌	CFU/500mL	0	---	混釈平板培養法(R2A寒天20°C7日間)
バナジウム	mg/L	0.087	0.001	ICP-MS法
カリウム	mg/L	0.8	0.1	炎光光度法
マグネシウム	mg/L	1.6	0.1	原子吸光光度法

以下余白