

# 分析試験成績書

依頼者 日本オーガニックミネラル株式会社

 検体名 フルボ酸(原液)  
 Fulvic Acid  
 Lot# 06061720

一般財団法人

**日本食品分析センター**

東京都渋谷区元代木1-52番1号



2020年09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
一般細菌数(生菌数)	30以下/ml	.....		標準寒天平板培養法
大腸菌群	陰性/22.2ml	.....		LB培地接種法
大腸菌	陰性/22.2ml	.....		増菌培養法
腸管出血性大腸菌O157	陰性	.....	1	.....
カビ数	陰性/1ml	.....		ポテトデキストロース寒天平板培養法
黄色ブドウ球菌	陰性/0.1ml	.....		平板塗抹培養法
サルモネラ	陰性/25ml	.....	2	.....
腸炎ビブリオ	陰性/25ml	.....		増菌培養法
セレウス菌	陰性/0.1ml	.....		平板塗抹培養法
ウェルシュ菌	陰性/1ml	.....		増菌培養法

注1. 腸管出血性大腸菌O26, O103, O111, O121, O145及びO157の検査法について(平成26年食安監発1120第3号)別添「食品からの腸管出血性大腸菌O26, O103, O111, O121, O145及びO157の検査法」。

注2. NIHSJ-01:2019「カビ初試験法」。

以上