

2020年10月1日

輸入・販売元

日本オーガニックミネラル株式会社
 東京都渋谷区広尾1-3-15 岩崎ビル8F
 TEL:03-6277-2324 FAX:03-6277-2426
 品質管理者:金澤

分析試験成績表

原料名: フルボ酸(原液)

Fulvic Acid

LOT: 06061720

規格項目	試験結果	定量下限	試験方法
外観	淡黄色の液体	—	目視
色	淡黄色	—	目視
匂い	なし	—	官能検査
風味	渋み・苦味あり	—	官能検査
混濁	適	—	目視
沈殿物	適	—	目視
溶解度	100%	—	目視
pH	2.7	—	ガラス電極法(日本食品分析センター)
濃度	4.1%	—	ATAGO社製PAL-97S濃度計(自社)
微生物検査(一般財団法人日本食品分析センター)			
一般細菌数(生菌数)	30以下/ml	—	抗真菌剤添加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
黄色ブドウ球菌	陰性/0.1ml	—	平板塗抹培養法
サルモネラ菌	陰性/25ml	—	サルモネラ試験法
腸管出血性大腸菌O157	陰性	—	平成26年食安監発 1120第3号の検査法
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
カビ菌	陰性/1ml	—	ポテトデキストロース寒天平板培養法
有害物質検査(一般財団法人日本食品分析センター)			
ヒ素(As ₂ O ₃ として)	検出せず	0.1 ppm	原子吸光光度法
鉛	検出せず	0.05 ppm	原子吸光光度法
スズ	検出せず	1 ppm	ICP発光分析法
総水銀	検出せず	0.01 ppm	還元気化原子吸光光度法