

依頼者 株式会社 ジャパンエンハンス

検体名 有機フルボ酸原液

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町62番1号



2015年(平成27年)04月07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		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
腸管出血性大腸菌O157 カビ数	陰性 50/ml	1
酵母数	1.0×10 ⁵ /ml		ポテトエキス(10%)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		増菌培養法
腸炎ヒブリア	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」。

以上