

【日本食品分析センター 分析試験成績書】



分析試験成績書

第 21135478001-0101 号
2022年01月07日

依頼者 株式会社 RISE Corporation

検体名 Geofill.BioGround
Geofill/S・Geofill/B
BioSand

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4-52番1号



2021年12月14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
溶出試験			1	
カドミウム(溶媒:水)	検出せず	0.001 µg/mL		原子吸光度法
総水銀(溶媒:水)	検出せず	0.001 µg/mL		還元酸化原子吸光度法
鉛(溶媒:水)	検出せず	0.01 µg/mL		原子吸光度法
ヒ素(Asとして)(溶媒:水)	検出せず	0.01 µg/mL		DDTC-Ag吸光度法

注1. 溶出条件: 検体1g当たり20mLの溶媒を用い、60℃で30分間浸漬溶出

以上

一般財団法人
日本食品分析センター

RCAG201-07

人体に全く影響がないことが証明されています。