

分析試験成績書

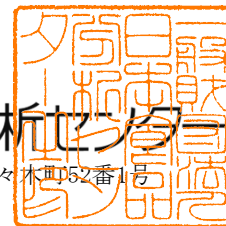
依頼者 株式会社 環科研

検体名 次亜シ-ALR

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1-52番1号



2020年06月19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
ヒ素(As ₂ O ₃ として)	検出せず	0.1 ppm		原子吸光光度法
重金属(Pbとして)	検出せず	5 ppm		硫化ナトリウム比色法
一般細菌数(生菌数)	100以下/g		SCDLP寒天平板培養法
大腸菌群	陰性/1g		LB培地接種法
pH	6.3(19℃)		ガラス電極法
ナトリウム	350 mg/L		イオンクロマトグラフ
カリウム	22 mg/L		イオンクロマトグラフ
マグネシウム	8.2 mg/L		イオンクロマトグラフ
有効塩素	検出せず	0.5 mg/L		よう素滴定法

以上