

依頼者 株式会社 パスピエール研究所

 検体名 パスピエール  
 (アッケシソウ)

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52番1号



2021年01月06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 <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 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
カドミウム	0.01 ppm	.....		原子吸光光度法
総水銀	検出せず	0.01 ppm		還元気化原子吸光光度法
一般細菌数(生菌数)	1.1×10 <sup>5</sup> /g	.....		標準寒天平板培養法
大腸菌群	陰性/0.1g	.....		デキストロース寒天平板培養法
黄色ブドウ球菌	陰性/0.01g	.....		平板塗抹培養法

以上