

依頼者 アウロジャパン株式会社

 検体名 AURO Nr. 431  
 (フロー用ワックス)


2020年02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
溶出試験 重金属(Pbとして)(溶媒:4V/V% 酢酸) *1	..... 検出せず	..... 1 µg/ml	1	..... 硫化ナリウム比色法

\*1 木製の皿に塗布された検体について試験した。

 注1. 溶出条件:表面積1cm<sup>2</sup> 当たり2mlの溶媒を用い,60℃で30分間浸漬溶出

以 上

依頼者 アウロジャパン株式会社

 検体名 AURO Nr. 431  
 (フロー用ワックス)

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02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
溶出試験 砒素 ( $As_2O_3$ として) (溶媒: 4V/V% 酢酸) *1	..... 検出せず	..... 0.05 $\mu\text{g}/\text{ml}$	1	..... DDTC-Ag 吸光光度法

\*1 木製の皿に塗布された検体について試験した。

 注1. 溶出条件: 表面積  $1\text{cm}^2$  当たり 2ml の溶媒を用い,  $60^\circ\text{C}$  で 30 分間浸漬溶出

以上