



## 分析試験成績書

第 18100296001-0101 号  
2018年(平成30年)09月26日

依頼者

検体名 PFCストロー

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



2018年(平成30年)09月10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
オクトフェニルフェノール溶出量	—	—	1	—
試験1回目	検出せず	0.05 µg/ml	—	—
試験2回目	検出せず	0.05 µg/ml	—	—
試験3回目	検出せず	0.05 µg/ml	—	—
テトラペンタゾール溶出量	—	—	1	—
試験1回目	検出せず	0.05 µg/ml	—	—
試験2回目	検出せず	0.05 µg/ml	—	—
試験3回目	検出せず	0.05 µg/ml	—	—
ジフェニル溶出量	—	—	1	—
試験1回目	検出せず	0.5 µg/ml	—	—
試験2回目	検出せず	0.5 µg/ml	—	—
試験3回目	検出せず	0.5 µg/ml	—	—
イソブチル溶出量	—	—	2	—
試験1回目	検出せず	0.2 µg/ml	—	—
試験2回目	検出せず	0.2 µg/ml	—	—
試験3回目	検出せず	0.2 µg/ml	—	—
二酸化硫黄溶出量	検出せず	3 µg/ml	3	—
溶出試験	—	—	4	—
ヒ素(As <sub>2</sub> O <sub>3</sub> として)(溶媒:4V/1V酢酸)	検出せず	0.05 µg/ml	—	DDTC-Ag吸光光度法
重金属(Pbとして)(溶媒:4V/1V酢酸)	検出せず	1 µg/ml	—	硫化ナトリウム比色法
フェノール類(フェノールとして)(溶媒:水)	検出せず	0.5 µg/ml	—	4-アミノアザピリン吸光光度法
トリブチル(溶媒:水)	検出せず	0.5 µg/ml	—	アセチルアミン吸光光度法

注1. 割りばしに係る監視指導について(平成19年食安監発第1113001号,食安基発第1113001号)別紙1「防かび剤(オクトフェニルフェノール,テトラペンタゾール,ジフェニル及びイソブチル)」。ただし,依頼者の指定により,溶出割合は検体1 cm<sup>2</sup> 当たり2 mlとした。

注2. 割りばしに係る監視指導について(平成19年食安監発第1113001号,食安基発第1113001号)別紙1「防かび剤(オクトフェニルフェノール,テトラペンタゾール,ジフェニル及びイソブチル)」。ただし,依頼者の指定により,溶出割合は検体1 cm<sup>2</sup> 当たり2 mlとした。なお,定量は液体クロマトグラフィー質量分析法による。

注3. 割りばしに係る監視指導について(平成19年食安監発第1113001号,食安基発第1113001号)別紙2「二酸化硫黄又は亜硫酸塩類」。ただし,依頼者の指定により,溶出割合は検体1 cm<sup>2</sup> 当たり2 mlとした。

注4. 溶出条件:表面積1cm<sup>2</sup> 当たり2mlの溶媒を用い,60℃で30分間浸漬抽出

以上