

分析試験成績書

依 頼 者 株式会社 ウチダ

検 体 名 ミルクカートン再生キッチンタオル 60W



2025年09月22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 | |
| 重金属(Pbとして)(溶媒:4V/V% 酢酸) | 検出せず | $1~\mu g/mL$ | | 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 <i>ノアン</i> チピリン吸光光度 法 |
| ホルムアルデヒド(溶媒:水) | 検出せず | $0.5 \mu \text{g/mL}$ | | アセチルアセトン吸光光度法 |
| 蛍光物質 | 溶出せず | | 2 | |
| PCB | 検出せず | 0.1 ppm | | カ゛スクロマトク゛ラフィー |

注1. 溶出条件:みかけの表面積1cm² 当たり2mLの溶媒を用い,60℃で30分間浸漬溶出

注2. 蛍光物質を使用した器具または容器包装の検査法について (昭和46年環食第244号, 平成16年食安基発第0107001号及び食安監発第0107001号)。溶出割合: みかけの表面積 $1 cm^2$ 当たり2 mL

以上