

分析試験結果書

千葉市緑区古市場町474-38
リネン・テック株式会社 様

一般財団法人千葉県薬剤師会検査センター
〒260-0024 千葉市中央区中央港1丁目12番11号

試験責任者 粕谷智浩

水道法第20条登録検査機関(登録番号第18号)
計量証明事業登録機関(千葉県知事第507号)

平成27年 6月18日 受付した検体について分析試験の結果は、次のとおりです。

- 試料名 オムツカバー、バスタオル、フェイスタオル、清拭布
ベビーおむつ、大人おむつ、ベビー着物
- 採取日 平成27年 6月18日
- 採取者 --
- 分析項目及び分析方法

分析項目	分析方法
pH	ガラス電極法
大腸菌群	BGLB 培地法
一般細菌	標準寒天培地法
緑膿菌	NAC 寒天培地法 塗沫法

5. 分析の結果

試料名	オムツカバー	バスタオル	フェイスタオル	清拭布
pH	7.8(25.1℃)	7.3(24.6℃)	7.1(25.2℃)	7.6(25.0℃)
大腸菌群	陰性 (-)	陰性 (-)	陰性 (-)	陰性 (-)
一般細菌	<10 個/10cm ²	2.0×10 個/10cm ²	2.0×10 個/10cm ²	8.0×10 個/10cm ²
緑膿菌	陰性 (-)	陰性 (-)	陰性 (-)	陰性 (-)

試料名	ベビーおむつ	大人おむつ	ベビー着物
pH	7.8(25.0℃)	7.9(24.8℃)	7.6(24.9℃)
大腸菌群	陰性 (-)	陰性 (-)	陰性 (-)
一般細菌	1.0×10 個/10cm ²	2.0×10 個/10cm ²	4.0×10 個/10cm ²
緑膿菌	陰性 (-)	陰性 (-)	陰性 (-)

備考：ストマッカー用滅菌袋に面積の明らかな部分(10cm×10cm)を採取し、滅菌生理食塩水100mlを加えストマッカー処理したものを試料液とした。

—以下余白—

試験検査成績書

第 AA15-13-03334 号
平成 27 年 8 月 21 日

リネン・テック株式会社

殿

公益社団法人

日本食品衛生協会

東京本部

東京都渋谷区神宮前2丁目6番1号

食品衛生研究所 東京都町田市忠生2丁目5番47



平成27年8月3日当協会食品衛生研究所に依頼された供試品について試験検査した結果は下記のとおりです。

供試品名称	貸おむつ 種類：ドビー織
標記事項	平成27年度夏季 一般社団法人 日本ダイアパー事業振興会 細菌検査事業

試験検査結果

検査項目	検査結果	検出限界	検査方法	備考
衛生基準				
変色・異臭	なし		1	
大腸菌群	陰性		1	
黄色ブドウ球菌	陰性		1	
一般細菌数	1.9×10^4 個/枚		1	
セレウス菌	検出せず		2	

検査方法1：貸おむつに関する厚生省のガイドライン(平成5年11月25日)

2：依頼者試験法及び食品衛生検査指針(微生物編)による

本成績書またはこれに関して掲載するときは食品衛生研究所の承認を受けて下さい。