

# 分析試験成績書

依頼者 洗浄システム研究所

検体名 U-クリーン

付記事項 ＊＊＊＊＊

平成08年05月09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。

製造法人

日本食品分析センター

東京本部 〒106 東京都港区赤坂 2丁目52番12号  
 大阪支所 〒545 大阪市淀川区西中島 3番1号  
 名古屋支所 〒460 名古屋市中区大須 4丁目5番13号  
 九州支所 〒812 福岡市博多区上原 1番12号  
 多摩研究所 〒206 東京都多摩市永山6丁目11番10号

## 分析試験結果

分析試験項目	結果	検出限界	注	分析方法
ヒ素 (Asとして)	検出せず	0.05ppm		DDTC-Ag吸光光度法
重金属 (Pbとして)	検出せず	1ppm		
全りん酸塩 (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> として)	検出せず	0.05%	1	着色法
蛍光増白剤	検出せず		1	
pH値	10.9 (26℃)		2	
pH値	10.5 (26℃)		3	
耐硬水性	合格		4	

- 注1. JIS K3362 (1990) 「合成洗剤試験方法」によった。  
 注2. JIS K3362 (1990) 「合成洗剤試験方法」によった。ただし、標準使用濃度1%(W/V)で試験した。  
 注3. JIS K3362 (1990) 「合成洗剤試験方法」によった。ただし、濃度0.02%(W/V)で試験した。  
 注4. JIS K3362 (1990) 「合成洗剤試験方法」によった。ただし、標準使用濃度1%(W/V)で試験した。  
 なお、使用した硬水は180mg/L(CaCO<sub>3</sub>)であった。

以上