

分析試験成績書

依頼者 洗浄システム研究所

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。

財団法人
日本食品分析センター



東京本部 〒100 東京都千代田区千代田52番12号
 大阪支所 〒100 東京都千代田区千代田52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 福岡市博多区上原町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		硫化ナトリウム比色法
全りん酸塩 (P ₂ O ₅ として)	検出せず	0.05%	1	
蛍光増白剤	検出せず		1	染色法
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(CaCO₃)であった。

以上