



# 分析試験成績書

第198091337-001号  
平成10年09月22日

依頼者 バイオ・ファーマ・システム  
株式会社

検体名 DEPOTAL  
フレキシブルホース

付記事項 EPDM

財団法人  
**日本食品分析センター**

東京本部 〒151-0062 東京都渋谷区元代々木町52番1号  
大阪支所 〒564-0051 大阪府吹田市豊津町3番1号  
名古屋支所 〒460-0011 名古屋市中区大須4丁目5番13号  
九州支所 〒810-0034 福岡市博多区下呉服町1番12号  
多摩研究所 〒206-0025 東京都多摩市永山6丁目11番10号

平成10年09月11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	検出限界	注	分析方法
器具及び容器包装規格試験 (ゴム(ほ乳器具を除く)) 材質試験 ホミウム及び鉛 溶出試験 フェノール ホルムアルデヒド 亜鉛 重金属 蒸発残留物(水)	適  適 適 適 適 適(6.4ppm)		1	

注1. 食品、添加物等の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)の第3のDの3ゴム製の器具又は容器包装によった。  
区分: 使用温度, 100° を超える

以上