

依頼者 村井金属

検体名 逆止弁

付記事項 *****

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 〒812-0034 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10月08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
水道用器具—浸出性能試験 六価クロム	検出せず	0.005mg/L	1 2	誘導結合プラズマ発光分光分析法
亜鉛	検出せず	0.005mg/L	2	誘導結合プラズマ発光分光分析法
鉄	検出せず	0.03mg/L	2	誘導結合プラズマ発光分光分析法
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.5mg/L以下		2	
味	異常なし			
臭気	異常なし			
色度	0.5度以下		2	分光光度計法
濁度	0.05度以下		2	積分球式濁度計法

注1. JIS S 3200-7:1997「水道用器具—浸出性能試験方法」によった。ただし、接触面積比は検体1個当たり浸出液17mlとした。

区分: 末端給水用具, 23±2℃, コンディショニング無し

注2. 得られた試料液(17ml)を1Lに希釈した液について試験した。

以上