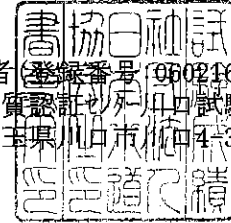


## 給水用具 浸出性能試験 分析結果

2008年(平成20年) 6月 16日

受付番号	No. 4
受付年月日	平成20年 4月 7日

JNLA登録試験事業者(登録番号 060216JP)  
 社団法人日本水道協会 品質認証センター試験所  
 埼玉県川口市北口4-3-39



試験対象名	有限会社 利幸商事 R-PEX-管用 締め付け接合形継手 (SUS-304) RS-LN13A×1/2" F 13A 95℃ 認証登録番号：G-592
-------	---

項目	単位	分析結果	分析方法
六価クロム化合物	mg/ L	0.001 未満	ICP-MS法
鉄及びその化合物	mg/ L	0.051	フレイムレス-原子吸光光度法
味	—	異常なし	官能法
臭 気	—	異常なし	官能法
色 度	度	0.2 未満	透過光測定法
濁 度	度	0.4	積分球式光電光度法

試験方法は、平成16年厚生労働省告示第15号により行い、基準(平成16年厚生労働省令第6号)への適合性は、当分析結果を 1/25 倍に補正(味及び臭気を除く)して判定する。

浸出液の水質： pH値7.1, 硬度42.7 mg/L, アルカリ度33.8 mg/L, 残留塩素0.2 mg/L,  
 水温 95℃

分析の実施期間：平成20年 5月 1日～ 5月 14日