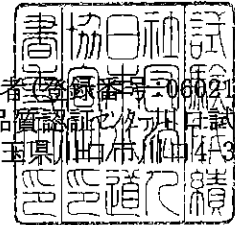


給水用具 浸出性能試験 分析結果

2008年(平成20年) 6月16日

受付番号	No. 5
受付年月日	平成20年 4月 7日

J N L A 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
 埼玉県川口市中山4-3-39



試験対象名	有限会社 利幸商事 ポリエチレン(温水用)アルミニウム架橋ポリエチレン管 PE-AL-PEX管(赤) 13A 95℃ 認証登録番号: 管F-7
-------	---

項目	単位	分析結果	分析方法
アルミニウム及びその化合物	mg/ L	0.008	I C P-MS 法
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/ L	3.7	全有機炭素計測定法
味	—	異常なし	官能法
臭 気	—	異常なし	官能法
色 度	度	0.2 度未満	透過光測定法
濁 度	度	0.1 度未満	積分球式光電光度法
残留塩素の減量	mg/ L	0.5	DPD吸光光度法

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、当分析結果により判定する。

浸出液の水質: pH値7.1, 硬度45.2 mg/L, アルカリ度34.1 mg/L, 残留塩素0.3 mg/L,
 水温 95℃

分析の実施期間: 平成20年 5月 14日 ~ 6月 6日