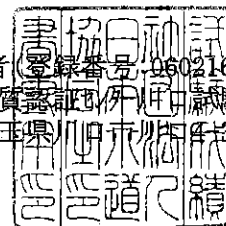


第2008-給-005-1号
2008年(平成20年) 6月 16日

有限会社 利幸商事 様

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



浸出性能試験結果

ご依頼のありました試験の結果は、次のとおりです。

依頼者	有限会社 利幸商事			
試験名	<設置場所> 途中器具 (給水管) 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			
受付年月日	平成20年 4月 7日	試験方法	平成16年 厚生労働省告示第15号	
分析年月日	平成20年 5月14日～ 6月 6日			
試験実施機関	社団法人日本水道協会 品質認証センター川口試験所	試験責任者	川口試験所長 青木正信	
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	
項目	試験結果(単位:mg/L)	基準(単位:mg/L)	注	分析方法
アルミニウム及びその化合物	0.008	0.2 以下		ICP-MS法
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3.7	5 以下		全有機炭素計測定法
味	異常なし	異常でないこと		官能法
臭 気	異常なし	異常でないこと		官能法
色 度	0.2 度未満	5 度 以下		透過光測定法
濁 度	0.1 度未満	2 度 以下		積分球式光電光度法
残留塩素の減量	0.5	0.7 以下		DPD吸光光度法
備考				

この試験結果は、完全な複製を除き、試験結果の一部のみを複製した場合は、無効とする。