

計量証明書

No. C1401190 1/3
2014年 10月 31日 発行



〒530-0046 大阪市北区菅原町8番14号
TEL: 06(6363)6370 FAX: 06(6363)6371
E-mail:kensa@mizu-shori.com http://www.mizu-shori.com
水道法第20条登録機関 登録番号第189号
計量証明事業登録 (濃度) 大阪府第10135号
ビル管理法指定番号 (水質検査) 大阪府23水第⑨-11号
作業環境測定機関 登録番号 27-97

依頼者 ニューメディカ・テック株式会社 殿
現場名 有害物質除去評価試験 殿
受付年月日 2014年9月25日 証明年月日 2014年10月31日

天候 一 気温 一

分析結果は、下記の通りであることを証明します。

環境 計量士	松岡 秀行	
-----------	-------	--

試料番号		3C-3038			試験方法
採取日		2014年9月25日			
採取時間		9:50			
水温		—			
採取場所		クリスタル・ヴァレー 浄水機			
項目	種別	ろ過処理水			
カドミウム	mg/L	0.0003 未満			JIS K 0102(2008) 55.4 ICP質量分析法
シアン化合物及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満			平成15年5月30日厚生労働省令第101号イオンクロマトグラフ法
鉛	mg/L	0.001 未満			JIS K 0102(2008) 54.4 ICP質量分析法
クロム(VI)	mg/L	0.005 未満			JIS K 0102(2008) 65.2.5 ICP質量分析法
ひ素	mg/L	0.001 未満			JIS K 0102(2008) 61.4 ICP質量分析法
総水銀	mg/L	0.00005 未満			昭和46年 環境庁告示第59号 付表1 還元化原子吸光法
ジクロロメタン	mg/L	0.002 未満			JIS K 0125(1995) 5.2 HS-GC/MS法
四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満			JIS K 0125(1995) 5.2 HS-GC/MS法
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.0002 未満			平成9年 環境庁告示第10号 付表 P&T-GC/MS法
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.001 未満			JIS K 0125(1995) 5.2 HS-GC/MS法
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002 未満			JIS K 0125(1995) 5.2 HS-GC/MS法
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004 未満			JIS K 0125(1995) 5.2 HS-GC/MS法
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.001 未満			JIS K 0125(1995) 5.2 HS-GC/MS法
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.001 未満			JIS K 0125(1995) 5.2 HS-GC/MS法
トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満			JIS K 0125(1995) 5.2 HS-GC/MS法
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001 未満			JIS K 0125(1995) 5.2 HS-GC/MS法
1,3-ジクロロプロパン	mg/L	0.0002 未満			JIS K 0125(1995) 5.2 HS-GC/MS法

備考

採取区分	現地採水
分析担当者 松岡 秀行	

計量証明書

No. C1401190 2/3
2014年 10月 31日 発行

依頼者 ニューメディカ・テック株式会社 殿

現場名 有害物質除去評価試験 殿

受付年月日 2014年9月25日 証明年月日 2014年10月31日

天候 — 気温 —

分析結果は、下記の通りであることを証明します。

〒530-0046 大阪市北区萱原町8番14号
TEL: 06(6363)6370 FAX: 06(6363)6371
E-mail:kensa@mizu-shori.com http://www.mizu-shori.com
水道法第20条登録機関 登録番号第189号
計量証明事業登録 (濃度) 大阪府第10135号
ビル管理法指定番号 (水質検査) 大阪府23水第⑨-11号
作業環境測定機関 登録番号 27-97

環境 計量士	松岡 秀行	
-----------	-------	---

試験方法

試料番号	3C-3038		
採取日	2014年9月25日		
採取時間	9:50		
水温	—		
採取場所	クリスタル・ヴァレー 浄水機		
項目 種別	ろ過処理水		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004 未満	JIS K 0125(1995) 5.2 HS-GC/MS法
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004 未満	JIS K 0125(1995) 5.2 HS-GC/MS法
クロロホルム	mg/L	0.006 未満	JIS K 0125(1995) 5.2 HS-GC/MS法
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.01 未満	JIS K 0125(1995) 5.2 HS-GC/MS法
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003 未満	JIS K 0125(1995) 5.2 HS-GC/MS法
ブロモホルム	mg/L	0.009 未満	JIS K 0125(1995) 5.2 HS-GC/MS法
塩素酸	mg/L	0.06 未満	平成15年5月30日厚生労働省令第101号イオンクロマトグラ法
臭素酸	mg/L	0.001 未満	平成15年5月30日厚生労働省令第101号イオンクロマトグラ法
クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	平成15年5月30日厚生労働省令第101号LC/MS法
ジクロロ酢酸	mg/L	0.003 未満	平成15年5月30日厚生労働省令第101号LC/MS法
トリクロロ酢酸	mg/L	0.003 未満	平成15年5月30日厚生労働省令第101号LC/MS法
チウラム	mg/L	0.0006 未満	昭和46年 環境庁告示第59号 付表4 固相抽出・HPLC法
シマジン	mg/L	0.0003 未満	昭和46年 環境庁告示第59号 付表5の第1 固相抽出・GC/MS法
チオベンカルブ	mg/L	0.002 未満	昭和46年 環境庁告示第59号 付表5の第1 固相抽出・GC/MS法
ベンゼン	mg/L	0.001 未満	JIS K 0125(1995) 5.2 HS-GC/MS法
セレン	mg/L	0.001 未満	JIS K 0102(2008) 67.4 ICP質量分析法
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	JIS K 0102(2008) 43.2.5及び43.1.2 イオンクロマトグラ法

備考

採取区分

現地採水

分析担当者 松岡 秀行

計量證明書

No. C1401190 3/3
2014年 10月 31日 発行

依頼者 ニューメディカ・テック株式会社 殿

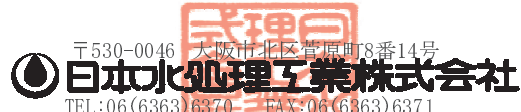
現場名 有害物質除去評価試験

受付年月日 2014年9月25日 証明年月日 2014年10月31日

天候 — 気温 —

分析結果は、下記の通りであることを証明します。

分析結果は、下記の通りであることを証明します。



〒530-0046 大阪市北区脇原町8番14号
◎日本水処理工業株式会社
TEL:06(6363)6370 FAX:06(6363)6371
E-mail:kensa@mizu-shori.com <http://www.mizu-shori.com>
水道法第20条登録機関 登録番号第189号
計量証明事業登録 (濃度) 大阪府第10135号
ビル管理法指定番号 (水質検査) 大阪府23水第⑨-11号
作業環境測定機関 登録番号27-97

環境
計量士 松岡 秀行

備考

採取区分

現地採水

分析担当者 松岡 秀行