

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
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

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 —

環 境 計 量 士	松 岡 秀 行	
--------------	---------	--

分析結果は、下記の通りであることを証明します。

項目	種別	試料番号	採取日	採取時間	水 温	採取場所	試験方法
		3C-3038	2014年9月25日	9:50	—	クリスタル・ヴァレー 浄水機	試験方法
						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 還元気化原子吸光法
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-ジクロロプロペン	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



〒530-0046 大阪市北区菅原町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

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 —

環 境 計 量 士	松 岡 秀 行	
--------------	---------	--

分析結果は、下記の通りであることを証明します。

項目	種別	ろ過処理水			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romokロロメタン	mg/L	0.01 未満			JIS K 0125(1995) 5.2 HS-GC/MS法
ブromोजクロロメタン	mg/L	0.003 未満			JIS K 0125(1995) 5.2 HS-GC/MS法
ブrom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フ法
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フ法
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フ法

備考

採取区分 現地採水

分析担当者 松岡 秀行

計量証明書


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 大阪市北区菅原町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



項目	種別		ろ過処理水		試験方法
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				
ふっ素化合物	mg/L	0.08 未満			昭和46年 環境庁告示第59号 付表6 イオンクロマトグラフ法
ほう素	mg/L	0.1 未満			JIS K 0102(2008) 47.4 ICP質量分析法
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005 未満			昭和46年 環境庁告示第59号 付表7 HS-GC/MS法

備考

採取区分 現地採水 分析担当者 松岡 秀行