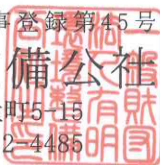


分析証明書

濃度計量証明事業所 福岡県知事登録第45号
一般財団法人 有明環境整備公社
〒836-0057 福岡県大牟田市汐屋町5-15
TEL (0944)52-4466 FAX (0944)52-4485



株式会社 山栄

様 環境計量士 田中 弘



ご依頼のありました試料の分析結果を、下記のとおり証明いたします。

試料名：精製水

試料受付日： 2013年9月9日 [受付方法：採取]

試料採取日： 2013年9月9日 13時47分 [天候：晴れ 気温：33.1℃ 水温：30.0℃]

発行日： 2013年9月24日 [発行番号：C2132059 -1/2]

分析項目	単位	分析結果	分析の方法
外観		異常なし	視覚法
臭気		無臭	上水試験方法 -2011年版- 官能法
色度	度	1未満	上水試験方法 -2011年版- 透過光測定法
濁度	度	0.1未満	上水試験方法 -2011年版- 積分球式光電光度法
pH値(水温)		6.4(26℃)	上水試験方法 -2011年版- ガラス電極法
電気伝導率	μS/cm	0.84	JIS K 0101-12 電気伝導度計法
COD	mg/l	0.5未満	JIS K 0101-17 滴定法(高温酸性法)
蒸発残留物	mg/l	1未満	上水試験方法 -2011年版- 重量法
全有機炭素	mg/l	0.3未満	上水試験方法 -2011年版- 燃焼酸化法
重金属類	ppm	1未満	厚生省告示第20号 比色法
全硬度	mg/l	1未満	上水試験方法 -2011年版- 滴定法
全窒素	mg/l	0.3未満	JIS K 0101-39.2 紫外吸光光度法
塩化物イオン	mg/l	0.2未満	上水試験方法 -2011年版- IC法
硫酸イオン	mg/l	0.2未満	上水試験方法 -2011年版- IC法
フッ素イオン	mg/l	0.05未満	上水試験方法 -2011年版- IC法

備考

〇〇未満は定量下限値を下回ったことを表します。

分析証明書

濃度計量証明事業所 福岡県知事登録第45号
 一般財団法人 **有明環境整備公社**
 〒836-0057 福岡県大牟田市汐屋町5-15
 TEL (0944)52-4466 FAX (0944)52-4485



株式会社 **山栄**

様 環境計量士 田 中



ご依頼のありました試料の分析結果を、下記のとおり証明いたします。

試料名: 精製水

試料受付日: 2013年9月9日 [受付方法: 採取]

試料採取日: 2013年9月9日 13時47分 [天候: 晴れ 気温: 33.1℃ 水温: 30.0℃]

発行日: 2013年9月24日 [発行番号: C2132059 -2/2]

分析項目	単位	分析結果	分析の方法
全シリカ	mg/l	1未満	JIS K 0101-44.3.1 吸光光度法
一般細菌	/ml	0	厚生労働省告示第261号 標準寒天培地法
性状試験		無色澄明 においなし	日本薬局方準拠
純度試験		紅色は消えない	日本薬局方準拠
		以下余白	

備考

〇〇未満は定量下限値を下回ったことを表します。