

# 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  
〒836-0011 福岡県大牟田市健老町473番地5  
TEL 0944(52)4466 FAX 0944(52)4485

サンエイ化学株式会社

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： 2018年 7月 24日 [受付方法： 採取 ]

試料採取日： 2018年 7月 24日 9時37分 [天候： 晴 気温： 29.2℃ 水温： 28.6℃ ]

発行日： 2018年 7月 31日 [発行番号： K1800432 -1/2 ]

計量の対象	単位	計量結果	計量の方法
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)		6.9(24℃)	上水試験方法-2011年版-ガラス電極法
電気伝導率	μ S/cm	0.45	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	1.0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	ppm	1未満	厚生省告示第20号 比色法
全硬度	mg/L	1.0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 ○○未満は定量下限値を下回ったことを表します。

