

# 計量証明書

No. fK2208038-001

株式会社 クリクラ南九州

様

2022年 7月 20日

計量証明事業登録 福岡県知事登録第82号  
株式会社 東洋環境分析センター  
本社 鹿児島県鹿児島市下伊敷一丁目11番10号  
事業所 福岡県福岡市博多区井相田三丁目5番10号  
Tel 092-588-7750 Fax 092-588-7751  
環境計量士 斉藤 富士彦

受付日	2022年 7月 12日	受付方法	当方採取		
採取日	2022年 7月 12日	時刻	—		
天候	晴	温度	—		
検査期間	2022年 7月 12日	～	2022年 7月 19日		
採取者	熊本ラボ 小田原				
試料名	排水	外観	—	臭気	—
採取場所	—				

御依頼されました試料の計量結果を下記により証明致します。

計量の対象	単位	計量の結果	定量下限値	計量の方法
水素イオン濃度 (pH)	—	7.9(22.3°C)	—	JIS K 0102 12.1
生物学的酸素要求量 (BOD)	mg/ℓ	2.0	0.5	JIS K 0102 21及び32.3
化学的酸素要求量 (COD <sub>Mn</sub> )	mg/ℓ	0.5 未満	0.5	JIS K 0102 17
浮遊物質 (SS)	mg/ℓ	1 未満	1	昭和46年 環境庁告示第59号 付表9
n-ヘキサン抽出物質 (鉱物)	mg/ℓ	0.5 未満	0.5	昭和49年 環境庁告示第64号 付表4
n-ヘキサン抽出物質 (動植物)	mg/ℓ	0.5 未満	0.5	昭和49年 環境庁告示第64号 付表4
フェノール類含有量	mg/ℓ	0.05 未満	0.05	JIS K 0102 28.1.1及び28.1.3
銅含有量	mg/ℓ	0.01 未満	0.01	JIS K 0102 52.5
亜鉛含有量	mg/ℓ	0.01 未満	0.01	JIS K 0102 53.4
溶解性鉄含有量	mg/ℓ	0.09	0.01	JIS K 0102 57.4
溶解性マンガン含有量	mg/ℓ	0.01 未満	0.01	JIS K 0102 56.5
クロム含有量	mg/ℓ	0.02 未満	0.02	JIS K 0102 65.1.5
*大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	不検出	—	昭和37年 厚生省・建設省令第1号
窒素含有量	mg/ℓ	1.3	0.05	JIS K 0102 45.2及び45.6
磷含有量	mg/ℓ	0.38	0.005	JIS K 0102 46.3.1及び46.3.4
		—以下余白—		

\*印は計量法(107条)の計量証明対象外項目です。  
計量の結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。

備 考