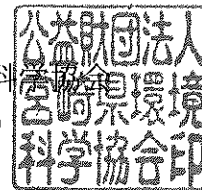


計量証明書

No. 水質2024-01168

令和 6年 8月 2日

日南串間広域不燃物処理組合
管理者 高橋 透 様公益財団法人 宮崎県環境科学協会
宮崎市大字田吉字ゾンブリ6258-20
濃度計量証明事業登録 環計第3号

環境計量士 満山 宗人



令和 6年 7月22日採取の下記試料について濃度に係る計量の結果を次の通り証明します。

試料名 黒潮環境センター(榎原地区)

項	目	放流口			計量の方法
水素イオン濃度 (pH)		7.5 (24.0℃)			JIS K 0102-1 12 ガラス電極法
生物学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	0.8			JIS K 0102-1 18
化学的酸素要求量 (CODMn)	mg/L	3.0			JIS K 0102-1 17.2 過マンガン酸カリ酸性法
浮遊物質 (SS)	mg/L	1.5			JIS K 0102-1 14.2 GF Pろ過法
全窒素	mg/L	8.1			JIS K 0102-2 17.5 流れ分析法
電気伝導率	mS/m	430	*		JIS K 0102-1 13 電極法
塩化物イオン	mg/L	1300			JIS K 0102-2 6.2硝酸銀滴定法又は6. (参照 1)
天候		晴れ	*		
時間		9:20	*		
水温	℃	24.6	*		JIS K 0102-1 6.3
気温	℃	30.1	*		JIS K 0102-1 6.2
- 以下余白 -					

(参照)

1. JIS K 0102-2 6.2硝酸銀滴定法又は6.3イオンクロマトグラフ