

# 計 量 証 明 書

計量証明 No.1230814 (1/1)

都城市長 池田 宜永 様

令和 5 年 9 月 9 日

計量証明事業 宮崎県知事登録 環計第17号

株式会社 アクア分析センター

〒885-0011  
宮崎県都城市下川東2丁目13-12

環境計量士 吉行和也

ご依頼の試料について濃度に係る計量結果を次のとおり証明致します。

試料名	河川水(放出水)		
採取場所	木之川内ダム吐水槽		
受付日	令和5年9月4日	受付方法	当方採取
採取日時	令和5年9月4日 13時10分	採取者	吉行
天候	晴れ	温度	気温 33.0℃ 水温 23.0℃

計量対象物質	計量結果	単位	計量の方法
水素イオン濃度(pH)	8.0(24.0℃)	-	JIS K 0102 12.1
化学的酸素要求量(COD <sub>Mn</sub> )	1.0	mg/l	JIS K 0102 17
浮遊物質(SS)	2	mg/l	環境庁告示第59号付表9
溶存酸素(DO)	9.0	mg/l	JIS K 0102 32.1
全窒素(T-N)	0.79	mg/l	JIS K 0102 45.6
電気伝導率(EC) ※	28	mS/m	JIS K 0102 13
砒素	0.001 未満	mg/l	JIS K 0102 61.3
亜鉛	0.01	mg/l	JIS K 0102 53.3
銅	0.01 未満	mg/l	JIS K 0102 52.4
大腸菌数 ※	61	CFU/100ml	特定酵素基質培地 メンブランフィルター法
以下余白			
備考	・ ※については計量法第107条の証明対象外 ・ 計量結果欄に未満と表示されている数値は、定量下限値を示します。		

# 計 量 証 明 書

計量証明 No. 1230815 (1/1)

都城市長 池田 宜永 様

令和 5 年 9 月 9 日

計量証明事業 宮崎県知事登録 環計第17号  
株式会社 アクア分析センター



〒885-0011  
宮崎県都城市下川東2丁目13-12

環境計量士 吉行和也



ご依頼の試料について濃度に係る計量結果を次のとおり証明致します。

試料名	河川水		
採取場所	田野頭首工		
受付日	令和5年9月4日	受付方法	当方採取
採取日時	令和5年9月4日 14時00分	採取者	吉行
天候	晴れ	温度	気温 35.0℃ 水温 23.5℃

計量対象物質	計量結果	単位	計量の方法
水素イオン濃度 (pH)	7.6(24.0℃)	-	JIS K 0102 12.1
化学的酸素要求量 (COD <sub>Mn</sub> )	0.8	mg/l	JIS K 0102 17
浮遊物質 (SS)	1 未満	mg/l	環境庁告示第59号付表9
溶存酸素 (DO)	4.1	mg/l	JIS K 0102 32.1
全窒素 (T-N)	0.49	mg/l	JIS K 0102 45.6
電気伝導率 (EC) ※	7.5	mS/m	JIS K 0102 13
砒素	0.001 未満	mg/l	JIS K 0102 61.3
亜鉛	0.01 未満	mg/l	JIS K 0102 53.3
銅	0.01 未満	mg/l	JIS K 0102 52.4
大腸菌数 ※	0	CFU/100m $\phi$	特定酵素基質培地 メンブランフィルター法
以下余白			
備 考	・ ※については計量法第107条の証明対象外 ・ 計量結果欄に未満と表示されている数値は、定量下限値を示します。		