

計量証明書

No. Y2100870 - 001
2021年10月6日

株式会社 富士企画 環境公害分析センター 様



計量証明事業者
〒390-1242 長野県松本市大字和田4010-5
環境未来株式会社
計量証明事業所
環境計量証明事業所 山梨県知事登録濃証第3号
〒409-3845 山梨県中央市流通団地1-6-1
環境未来株式会社 山梨検査センター
環境計量士 渡辺正仁

依頼者	株式会社 富士企画 環境公害分析センター 山梨県甲府市青葉町4-9		
施設名又は試料名	高野産業株式会社 放流水		
採取場所名	最終放流口		
採取者	望月雄一郎 (所属) 環境未来株式会社		
採取日時	2021年9月24日 (13時20分)	受付年月日	2021年9月24日
天候	晴	採取時の温度	気温 27.0℃ 水温 21.0℃
計量年月日	2021年9月24日 ~ 2021年10月4日		

貴依頼の試料についての計量の結果を次のとおり証明します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法
水素イオン濃度 (pH)	—	7.0 (23.2℃)	JIS K 0102 12.1
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	4.6	JIS K 0102 21及び32.3
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	6.9	JIS K 0102 17
浮遊物質 (SS)	mg/L	31	昭和46年環境庁告示第59号付表9
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L	2.0 未満	昭和49年環境庁告示第64号付表4
		—以下余白—	

1. 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します。

備考