

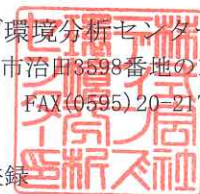


# 濃度計量証明書

DINS関西株式会社 R&E事業所 御中

2023年9月5日に受付致しました試料についての計量結果を次のとおり証明致します。

株式会社ディンズ環境分析センター  
〒518-1155 三重県伊賀市治田3598番地の2  
TEL (0595) 20-2155 FAX (0595) 20-2173



試料名称 : R&E水処理放流水 (2023年 9月度)  
試料採取年月日 : 2023年9月4日  
試料採取場所 : DINS関西株式会社 R&E事業所  
試料採取者 : 依頼者持込

計量証明事業登録  
三重県知事 濃度 第229号  
環境計量士 亀本 和成  
登録番号 第3515号



試験区分 : 水質試験

計量の対象	計量単位	計量の結果	計量の方法	定量 下限値
水素イオン濃度 (pH)	pH [°C]	7.5 [28.6]	JIS K0102 12.1	....
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	18	JIS K0102 21及び32.3	0.5
浮遊物質 (SS)	mg/L	34	昭和46年環告第59号付表9	1
窒素含有量 (T-N)	mg/L	6.4	JIS K0102 45.2	0.2
燐含有量 (T-P)	mg/L	0.18	JIS K0102 46.3	0.05
不揮発性鉱物油類	mg/L	5未満	JIS K0102 附属書1. II	5
不揮発性動植物油類	mg/L	5未満	JIS K0102 附属書1. II	5
カルシウムイオン	mg/L	270	JIS K0102 50.4	0.1
以下余白				
備考				