



証明書番号： 220018

発行年月日： 2022年5月24日

濃 度 計 量 証 明 書

DINS関西株式会社 R&E事業所 御中

2022年5月11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12
TEL (0595) 20-2155 FAX (0595) 20-2173



試料名称 : R&E水処理放流水
試料採取年月日 : 2022年5月2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]	7.7 [20.1]	JIS K0102 12.1	・・・
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	8.6	JIS K0102 21及び32.3	0.5
浮遊物質 (SS)	mg/L	5	昭和46年環告第59号付表9	1
窒素含有量 (T-N)	mg/L	17	JIS K0102 45.2	0.2
リン含有量 (T-P)	mg/L	1.2	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	290	JIS K0102 50.4	0.1
以下余白				
備考				



証明書番号： 220069

発行年月日： 2022年11月24日

濃度計量証明書

DINS関西株式会社 R&E事業所 御中

2022年11月3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。

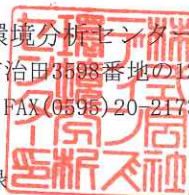
株式会社ディンズ環境分析センター
〒518-1155 三重県伊賀市治田3598番地の12

TEL (0595) 20-2155 FAX (0595) 20-2173

試料名称： R&E水処理放流水
試料採取年月日： 2022年11月2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]	7.4 [17.4]	JIS K0102 12.1
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	20	JIS K0102 21及び32.3	0.5
浮遊物質 (SS)	mg/L	19	昭和46年環告第59号付表9	1
窒素含有量 (T-N)	mg/L	5.7	JIS K0102 45.2	0.2
磷含有量 (T-P)	mg/L	0.08	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	380	JIS K0102 50.2	0.2
以下余白				
備考				

