



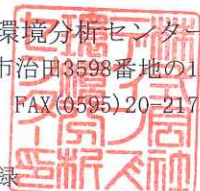
証明書番号： 230016
発行年月日： 2023年5月25日

濃 度 計 量 証 明 書

DINS関西株式会社 R&E事業所 御中

2023年5月10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 (2023年 5月度)
試料採取年月日 : 2023年5月9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] | 7.3[19.0] | JIS K0102 12.1 | |
| 生物化学的酸素要求量 (BOD) | mg/L | 80 | JIS K0102 21及び32.3 | 0.5 |
| 浮遊物質量 (SS) | mg/L | 30 | 昭和46年環告第59号付表9 | 1 |
| 窒素含有量 (T-N) | mg/L | 12 | JIS K0102 45.2 | 0.2 |
| 磷含有量 (T-P) | mg/L | 0.11 | 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 | 520 | JIS K0102 50.4 | 0.1 |
| 以下余白 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 備考 | | | | |