有限会社 芦名商会 様

計量証明書



環境計量士 菊地

| 試 | 料 | | 名 | 排水 | | | | | | |
|---|-------------------------------|----|---|------------------------------|------|-------|------|--------|---------|-----|
| 採 | 取 年 | 月日 | 時 | 平成 22年 4月 20日 1 | 3:10 | | 受付年月 | 日 平成 2 | 2年 4月 2 | 20日 |
| 採 | 取 | 場 | 所 | 制芦名商会矢巾事業所(産業廃棄物処理水) | | | | | | |
| 採 | 取 | 者 | 名 | 有限会社 芦名商会 矢巾事業所 菅原 | | | | | | |
| 採 | 取 者 住 所 紫波郡矢巾町藤沢第10地割大下田183-2 | | | | | | | | | |
| 天 | 候 当日 | 晴れ | L | 前日 | 気 温 | 16.0℃ | 水温 | | 透視度 | |

平成 22年 4月 20日に受付けいたしました試料の計量結果を次のとおり証明します。

| 計量対象 | 計量結果 | 計 量 方 法 |
|--------------|---------------------------------------|--|
| 水素イオン濃度 | 7. 0 (14. 2°C) | JIS K 0102-12.1 ガラス電極法 |
| 生物化学的酸素要求量 | 13 mg/l | JIS K 0102-21&32.3 隔膜電極法 |
| 化学的酸素要求量 | 19 mg/l | JIS K 0102-17 滴定法 |
| 浮遊物質量 | 19 mg/l | 昭和46年環境庁告示第59号付表8 ろ過重量法 |
| フェノール類含有量 | 0.011 mg/! | JIS K 0102-28.1.2 4-アミノアンチピリン吸光 光度法 |
| 銅含有量 | 0.018 mg/l | JIS K 0102-52.5 I C P 質量分析法 |
| 亜鉛含有量 | 0.33 mg/l | JIS K 0102-53.4 I C P 質量分析法 |
| 溶解性鉄含有量 | 0.50 mg/l | JIS K 0102-57.4 電気加熱原子吸光法 |
| 溶解性マンガン含有量 | 0.042 mg/l | JIS K 0102-56.5 I C P 質量分析法 |
| クロム含有量 | 0.01 mg/I以下 | JIS K 0102-65.1.3 電気加熱原子吸光法 |
| ※大腸菌群数 | 2.6×10 ³ 個/cm ³ | 昭和37年厚生省建設省令第1号 |
| 窒素含有量 | 9.4 mg/l | JIS K 0102-45.2 紫外線吸光光度法 |

| 計 量 対 象 | 計 量 結 果 | 計 量 方 法 |
|-------------|--------------|-----------------------------------|
| 燐含有量 | 0.27 mg/l | JIS K 0102-46.3.1 ペルオキソニ硫酸カリウム分解法 |
| 動植物油 | 2.7 mg0CB/1 | JIS K 0102 参考Ⅱ |
| 鉱物油 | 0.70 mg0CB/I | JIS K 0102 参考Ⅱ |
| 以下余白 | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | , | |
| | , | |
| | | |
| | | |
| | | |

備考 ※印項目は計量証明の対象外