



濃度計量証明書

有限会社さんばい 殿

計量証明事業登録北海道 634号

事業者 エヌエス 環境株式会社
〒105-0011 東京都港区芝公園一丁目2番9号
事業所 札幌支社 札幌分析センター
〒060-0001 札幌市中央区北1条西16丁目1番地12
Tel (011) 643 - 1981

計量管理者 鈴木 直子

環境計量士(濃度関係) 登録番号 第3276号

貴依頼による計量の結果を下記のとおり証明致します。

| | | | | | | |
|-------|-------------------------|-------|-----------|--------|-----------------------|--|
| 試料採取日 | 2022年9月9日 | 採取時刻 | 11:11 | 採取者/所属 | 山形 明史/エヌエス環境株式会社 札幌支社 | |
| 採取状況 | 天候:晴れ、気温:22.8℃、水温:23.1℃ | | | | | |
| 採取場所 | 登別市 | 試験受付日 | 2022年9月9日 | | | |
| 件名 | 令和4年度 最終処分場に係る水質調査・分析業務 | | | | | |
| 試料名 | ① 第3期 管理型 放流水(処理後) | 計量の対象 | 水質 | | | |

| 計量の項目 | (単位) | 計量の結果 | 定量 下限値 | 計量の方法 |
|----------------|--------|---------|-----------|----------------------------|
| 水素イオン濃度(pH) | (-) | 8.2(20) | 小数1桁 | JIS K 0102 12.1(ガラス電極法) |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | (mg/L) | 1.7 | 0.5 | JIS K 0102 21及び32.3(隔膜電極法) |
| 化学的酸素要求量(COD) | (mg/L) | 55 | 0.5 | JIS K 0102 17(滴定法) |
| 浮遊物質(S) | (mg/L) | 6 | 1 | 環境庁告示第59号(昭46)(重量法) |
| 窒素含有量 | (mg/L) | 44 | 0.05 | JIS K 0102 45.2(紫外線吸光度法) |
| 以下余白 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

備考 水素イオン濃度の()内の数値は、測定時の水温(℃)を表します。