



令和6年7月25日

計 量 証 明 書

羊蹄山麓環境衛生組合長
文字 一 志 様札幌市東区北20条東2丁目2-32
環境クリエイト株式会社
(事業所名) 環境クリエイト株式会社 ラボラトリ
(所在地) 札幌市北区北29条西3丁目1-3
(登録番号) 計量証明事業登録 第677号
環境計量士 藤原 絵理子
第3756号 (濃度)

試料名	し尿(貯留槽)、脱離液、曝気槽液、沈殿池流出水、放流水
採取場所	羊蹄衛生センター
採取者	環境クリエイト株式会社
採取日	令和6年7月10日
受付日	令和6年7月10日

採取状況	し尿(貯留槽)	脱離液	曝気槽液	沈殿池流出水	放流水	単位
時刻	9:20	9:35	9:20	9:10	9:00	—
色相	茶褐色	褐色	褐色	淡黄色	淡黄色	—
臭気	し尿臭	アンモニア臭	無臭	無臭	無臭	—
透視度	—	—	—	30以上	30以上	度

計量の対象	し尿(貯留槽)	脱離液	曝気槽液	沈殿池流出水	放流水	単位
水素イオン濃度(水温)	6.6 (22)	7.2 (22)	7.0 (22)	7.0 (22)	7.2 (22)	— (℃)
浮遊物質	—	560	2 400	3	6	mg/L
化学的酸素要求量	2 000	350	—	9.2	7.3	mg/L
生物化学的酸素要求量	3 500	170	—	23	0.5 未満	mg/L
蒸発残留物	6 900	1 800	2 800	310	240	mg/L
強熱減量	6 000	860	2 100	110	68	mg/L
全窒素	—	530	—	—	26	mg/L
アンモニア性窒素	150	430	—	28	15	mg/L
亜硝酸性窒素	—	—	0.02	—	0.04	mg/L
硝酸性窒素	—	—	12	—	9.0	mg/L
塩化物イオン	75	280	—	40	28	mg/L
大腸菌群数	—	—	—	—	0	個/cm ³
溶存酸素量(DO)	—	—	1.9	—	—	mg/L
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	780	41	16	1.0 未満	—	mg/L

備 考

- ・大腸菌群数は、計量法第107条の計量証明対象外です。
- ・濃度が定量下限値未満の場合、定量下限値の数値に未満と付加し表記しました。