



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) 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4月23日
受付日	令和6年4月23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	9:15	9:25	9:45	9:35	9:15	—
色相	灰褐色	濃褐色	褐色	淡黄色	淡黄色	—
臭気	し尿臭	し尿臭	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)	7.3(21)	7.4(21)	7.0(21)	7.2(22)	7.3(23)	—(°C)
浮遊物質	—	400	2500	2	2	mg/L
化学的酸素要求量	2100	340	—	13	8.0	mg/L
生物化学的酸素要求量	5500	160	—	33	0.8	mg/L
蒸発残留物	9000	2200	2900	370	280	mg/L
強熱減量	7800	750	2100	170	120	mg/L
全窒素	—	850	—	—	37	mg/L
アンモニア性窒素	290	710	—	37	21	mg/L
亜硝酸性窒素	—	—	0.12	—	0.29	mg/L
硝酸性窒素	—	—	21	—	13	mg/L
塩化物イオン	250	510	—	55	38	mg/L
大腸菌群数	—	—	—	—	0	個/cm ³
溶存酸素量(DO)	—	—	1.6	—	—	mg/L
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	2200	150	19	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。