



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7年2月5日
受付日	令和7年2月5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	9:00	9:25	9:10	9:05	8:55	—
色相	黒褐色	濃褐色	茶褐色	淡褐色	淡褐色	—
臭気	し尿臭	アンモニア臭	無臭	無臭	無臭	—
透視度	—	—	—	21	27	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)	7.0 (19)	7.3 (19)	6.8 (19)	7.0 (19)	7.2 (20)	— (°C)
浮遊物質	—	300	1 600	13	9	mg/L
化学的酸素要求量	14 000	360	—	17	11	mg/L
生物化学的酸素要求量	17 000	130	—	140	0.7	mg/L
蒸発残留物	48 000	2 200	1 900	310	240	mg/L
強熱減量	36 000	640	1 400	84	56	mg/L
全窒素	—	790	—	—	25	mg/L
アンモニア性窒素	800	700	—	26	15	mg/L
亜硝酸性窒素	—	—	0.15	—	0.07	mg/L
硝酸性窒素	—	—	14	—	9.4	mg/L
塩化物イオン	530	510	—	44	31	mg/L
大腸菌群数	—	—	—	—	0	個/cm ³
溶存酸素量(DO)	—	—	1.8	—	—	mg/L
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	8 100	100	13	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。