



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7年1月8日
受付日	令和7年1月8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	9:05	9:45	9:35	9:25	9:10	—
色相	黒褐色	茶褐色	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	—	—	—	18	21	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)	7.5 (20)	7.3 (20)	6.5 (20)	6.7 (20)	6.9 (20)	— (°C)
浮遊物質	—	340	1 600	17	12	mg/L
化学的酸素要求量	2 500	340	—	16	11	mg/L
生物化学的酸素要求量	2 000	78	—	84	0.8	mg/L
蒸発残留物	7 100	2 000	2 000	330	260	mg/L
強熱減量	5 500	680	1 500	150	110	mg/L
全窒素	—	660	—	—	20	mg/L
アンモニア性窒素	350	600	—	13	6.7	mg/L
亜硝酸性窒素	—	—	0.24	—	0.06	mg/L
硝酸性窒素	—	—	25	—	12	mg/L
塩化物イオン	250	430	—	36	27	mg/L
大腸菌群数	—	—	—	—	0	個/cm ³
溶存酸素量(DO)	—	—	2.2	—	—	mg/L
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	380	39	12	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。