



No.6019504-2

令和元年7月22日

## 計量証明書

俱知安町長 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 紘理子  
第3756号

試料名	放流水
採取場所	俱知安町清掃センター 一般廃棄物最終処分場 浸出液処理施設
採取者	俱知安町清掃センター
採取日	令和元年7月9日
受付日	令和元年7月9日

計量の対象	計量の結果	単位	計量の方法
採取時刻	8:45	—	—
水素イオン濃度〔pH〕 (測定時水温)	7.2 (20)	—(°C)	JIS K 0102 12.1 ガラス電極法
生物化学的酸素要求量〔BOD〕	0.5 未満	mg/L	JIS K 0102 21 及び 32.3 隔膜電極法
化学的酸素要求量〔COD <sub>Mn</sub> 〕	1.7	mg/L	JIS K 0102 17 100°Cにおける過マンガニ酸カリウムによる酸素消費量
浮遊物質量〔SS〕	14	mg/L	昭和46年12月環境庁告示第59号付表9 ガラス纖維ろ紙法
大腸菌群数	0	個/cm <sup>3</sup>	昭和37年12月厚生省・建設省令第1号 別表第1
以下余白			

## 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となる場合、定量下限値の数値に未満と付加し表記しました。