

分析結果報告書

整理No. 02300764-001

2023 年 9 月 27 日

有限会社 さんばい

様

株式会社 第一岸本臨床検査センター
 〒007-0867 北海道札幌市東区伏古七条三丁目5番10号
 株式会社 第一岸本臨床検査センター 苫小牧支社
 釧路 (北海道第643号) 熱塩 (北海道第643号)
 〒053-0816 北海道苫小牧市日吉町2丁目3番10号
 TEL 0144-72-5712 FAX 0144-74-8171

分析責任者 竹本 成孝

受付年月日	2023 年 9 月 13 日	受付方法	当方採取
採取年月日	2023 年 9 月 13 日	採取時刻	10時30分
天候	曇	温度	気温 26.2℃ 水温 27.5℃
採取者	森川 裕斗、五十嵐 直樹	検査担当者	竹本 成孝
施設名	管理型産業廃棄物最終処分場		
試料名	放流水		
採取場所	①第3期 管理型 浸出水処理施設 放流水 (処理水槽)		
特記事項			

ご依頼をうけました上記試料について分析した結果を下記の通り報告します。

分析項目	分析結果	単位	分析の方法
水素イオン濃度 (pH)	8.4 (21.5℃)		JIS K 0102 12.1
生物化学的酸素要求量 (BOD)	2.8	mg/L	JIS K 0102 21及び32.4
化学的酸素要求量 (CODMn)	63	mg/L	JIS K 0102 17
浮遊物質 (SS)	49	mg/L	昭和46年 環境庁告示第59号 付表9
窒素含有量	49	mg/L	JIS K 0102 45.6
-以下余白-			
備考	※ 2023年8月2日に砂ろ過塔のろ過砂を交換		

計量証明書

整理No. K2303545-001 1/1

2023 年 9 月 27 日

有限会社 さんばい 様



株式会社 第一岸本臨床検査センター
 〒007-0867 北海道札幌市東区伏古七条三丁目5番14号
 株式会社 第一岸本臨床検査センター 苫小牧支社
 濃度 (北海道第643号) 熱風 (北海道第197号) 衛生検査所
 〒053-0816 北海道苫小牧市日吉町2丁目3番14号
 TEL 0144-72-5712 FAX 0144-72-2177

環境計量士 竹本 成孝

受付年月日	2023 年 9 月 13 日	受付方法	当方採取
採取年月日	2023 年 9 月 13 日	採取時刻	10時38分
天候	曇	温度	気温 25.2℃ 水温 26.2℃
採取者	森川 裕斗、五十嵐 直樹	検査担当者	竹本 成孝
施設名	管理型産業廃棄物最終処分場		
試料名	原水		
採取場所	⑫第3期 管理型 浸出水処理施設 原水 (油水分離槽)		
特記事項			

ご依頼をうけました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量の対象	計量の結果	単位	計量の方法
水素イオン濃度 (pH)	8.2 (21.3℃)		JIS K 0102 12.1
*電気伝導率	240	mS/m	JIS K 0101 12
塩化物イオン	500	mg/L	JIS K 0101 32.5
-以下余白-			
備 考			

計量の対象欄に*と表示されている項目は計量法第107条以外の証明。