



濃度計量証明書

有限会社さんばい 殿

計量証明事業登録北海道 634号
 事業者 エヌエス環境株式会社
 〒105-0011 東京都港区芝公園一丁目2番9号
 事業所 札幌支社 札幌分析センター
 〒060-0001 札幌市中央区北1条西16丁目1番地12
 TEL (011) 643-1981

計量管理者 鈴木直子
 環境計量士(濃度関係) 登録番号 第3276号

貴依頼による計量の結果を下記のとおり証明致します。

試料採取日	2022年11月7日	採取時刻	11:02	採取者/所属	井藤 崇弘/エヌエス環境株式会社 札幌支社	
採取状況	天候:晴れ、気温:11.5°C、水温:17.0°C					
採取場所	登別市	試料受付日	2022年11月7日			
件名	令和4年度 最終処分場に係る水質調査・分析業務					
試料名	㊴ 第3期 管理型 放流水(処理後)			計量の対象	水質	

計量の項目	(単位)	計量の結果	定量 下限値	計量の方法
水素イオン濃度(pH)	(-)	8.3(17)	小数1桁	JIS K 0102 12.1(ガラス電極法)
生物化学的酸素要求量(BOD)	(mg/L)	2.0	0.5	JIS K 0102 21及び32.3(隔膜電極法)
化学的酸素要求量(COD)	(mg/L)	65	0.5	JIS K 0102 17(滴定法)
浮遊物質濃度(SS)	(mg/L)	10	1	環境庁告示第59号(昭46)(重量法)
窒素含有量	(mg/L)	49	0.05	JIS K 0102 45.2(紫外線吸光光度法)
以下余白				

備考 水素イオン濃度の()内の数値は、測定時の水温(°C)を表します。



濃度計量証明書

有限会社さんばい 殿

計量証明事業登録北海道 634号
事業者 エヌエス環境株式会社
〒105-0011 東京都港区芝公園一丁目2番9号
事業所 札幌支社 札幌分析センター
〒060-0001 札幌市中央区北1条西16丁目1番地12
〒 (011) 643 - 1981

計量管理者 鈴木直子
環境計量士(濃度関係) 登録番号 第3276号

貴依頼による計量の結果を下記のとおり証明致します。

試料採取日	2022年11月7日	採取時刻	11:06	採取者/所属	井藤 崇弘/エヌエス環境株式会社 札幌支社	
採取状況	天候:晴れ、気温:13.0℃、水温:10.8℃					
採取場所	登別市	試験受付日	2022年11月7日			
件名	令和4年度 最終処分場に係る水質調査・分析業務					
試料名	⑫ 第3期 管理型 原水(処理前)	計量の対象	水質			

計量の項目	(単位)	計量の結果	定量 下限値	計量の方法
塩化物イオン	(mg/L)	430	0.1	JIS K 0101 32.5(イオンクロマトグラフ法)
電気伝導率*	(mS/m)	249	0.1	JIS K 0101 12(電気伝導率計による)
水素イオン濃度(pH)	(-)	8.2(17)	小数1桁	JIS K 0102 12.1(ガラス電極法)
以下余白				

備考 *印は、計量法第107条の対象外項目です。
水素イオン濃度の()内の数値は、測定時の水温(℃)を表します。