



発行番号 No.SW90384  
発行年月日 2019年8月28日

## 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 札幌支店 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	2019年8月8日	採取者/所属	佐藤 大介/エヌエス環境株式会社 札幌支店
採取状況	-		
採取場所	登別市	試料受付日	2019年8月8日
件名	浸透水及び地下水の水質分析	計量の対象	水質

試料名	計量の結果(下段は計量の項目)			
	BOD (mg/L)	塩化物イオン (mg/L)	電気伝導率* (mS/m)	-
① 第1期 安定型 浸透水	4.4	-	-	-
② 第2期 管理型 地下水	-	11	21.2	-
③ 第2期 安定型 下流地下水	0.5未満	7.1	13.1	-
④ 第1期 管理型 地下水	0.5未満	9.1	10.5	-
⑤ 第1期 安定型 上流地下水	-	7.8	8.4	-
⑥ 第2期 安定型 上流地下水	0.5未満	14	10.6	-
⑦ 第2期 安定型 浸透水	1.5	-	-	-
⑧ 第3期 管理型 東側下流地下水	0.5未満	6.1	7.6	-
⑨ 第3期 管理型 上流地下水	0.5未満	6.4	7.9	-
⑩ 第3期 管理型 西側下流地下水	0.5未満	4.4	11.0	-
以下余白				
定量下限値	0.5	0.1	0.1	-
計量の方法	JIS K 0102 21及び32.3(隔膜電極法)	JIS K 0101 32.5(イオンクロマトグラフ法)	JIS K 0101 12(電気伝導率計による)	-

備考 \*印は、計量法第107条の対象外項目です。