



発行番号 No.SW70084  
発行年月日 平成29年6月22日

# 濃度計量証明書

有限会社さんぱい 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 東京都港区芝公園三丁目2番9号  
 事業所 札幌支店 札幌分析センター  
 〒060-0001 北海道札幌市中央区北1条西16丁目  
 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	平成29年6月6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	天候:晴れ、気温:18.0℃、水温:13.0℃				
採取場所	登別市	試料受付日	平成29年6月6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 浸透水	1.7	—	—	—	—
② 地下水南側	—	10	23.0	—	—
③ 地下水西側	0.9	7.0	13.1	—	—
④ 地下水東側	0.8	9.5	10.2	—	—
⑤ 地下水東側上流	—	7.5	8.4	—	—
⑥ 安定型 上流地下水	0.5未満	12	11.3	—	—
⑦ 安定型 下流浸透水	5.7	—	—	—	—
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。