



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30年5月8日	採取者/所属	増谷 望/エヌエス環境株式会社 札幌支店		
採取状況	天候:曇り、気温:12.0℃、水温:9.7℃				
採取場所	登別市	試料受付日	平成30年5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 浸透水	0.5未満	-	-	-	-
② 地下水南側	-	11	22.5	-	-
③ 地下水西側	0.5未満	7.1	12.7	-	-
④ 地下水東側	0.5未満	10	10.7	-	-
⑤ 地下水東側上流	-	7.3	8.3	-	-
⑥ 安定型 上流地下水	0.5未満	13	11.5	-	-
⑦ 安定型 下流浸透水	0.5	-	-	-	-
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。