



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
 〒105-0003 東京都港区西新橋3-24-9
 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
 電話 (011) 643-1981
 計量管理者 阿部 修平
 環境計量士 登録番号 第環5800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28年5月10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:17.5℃、水温:10.5℃				
採取場所	登別市	試料受付日	平成28年5月10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	1.2	-	-	-	-
② 地下水南側	-	10	23.8	-	-
③ 地下水西側	0.5未満	7.0	12.9	-	-
④ 地下水東側	0.5未満	11	10.3	-	-
⑤ 地下水東側上流	-	7.3	7.5	-	-
⑥ 安定型 上流地下水	0.5未満	14	10.3	-	-
⑦ 安定型 下流浸透水	0.9	-	-	-	-
以下余白					
定量下限値	0.5	0.1	0.1	-	-
計量の手法	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。				