

濃度計量証明書

採取者/所属

有限会社さんぱい 殿

計量記明事業分類 上海道 634号 事業者 エヌエス 東京 大 会 社 〒105-0003 東京都海区西新橋3-24-9 事業所 札 幌 支 店 土 根 分析 センター 〒060-0001 北海道 北東 市中央区北 条西16丁目

計量管理者

Th (011) 643 (198) 倉井 規広

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26年9月18日

環境計量士(濃度関係) 登録番号 第2285号 二村 大介 / エヌエス環境(株) 札幌支店

採取状況	天候:雨、気温:11.8	О, // ш. 11.4 С		ارطات	四亚4 口	₩ ₩ 00₩ 0 ₩ 1 = =	
採取場所	登別市				料受付日	平成26年9月18日	
件 名	浸透水及び地下水	浸透水及び地下水の水質分析			量の対象	水質	
			計量の	結果(下段は計)	量の項目)		
試料名		BOD	塩化物イオン	電気伝導率*			
		(mg/L)	(mg/L)	(mS/m)	_	- -	
D 浸透水		0.7	_	_	_		
② 地下水南側		-	10	22.3	_		
③ 地下水西側		0.5未満	7.0	13.3	_		
④ 地下水東側		0.5未満	9.3	11.4			
5 地下水東側上流		_	6.7	8.1			
)安定型 上		0.5未満	13	10.1			
)安定型 下		0.7		-		_	
	以下余	<u> </u>					
					-		
					-		
·							
					_		
				 			
	定量下限値	0.5	0.1	0.1		_	
	- 川刈川 生ン			JIS K 0101 12(雪 <u> </u>		
ğ	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(気伝導率計に。 る)	正 一		

考