

濃度計量証明書

有限会社さんぱい 殿

計量証明 事業者 エ ヌ エ ス 環 順 速 式 会 社 〒105-0003 東京 郡海県野新橋3 24-9 事業所 札 幌 支 店 〒060-0001 北海道札幌 中央 区北 多 26 丁目

環境計量士(濃度関係) 登録番号 第2285

計量管理者

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8月14日	採取者/所属	二村	大介 / エヌエン	マ環境(株) 札幌支店
採取状況	天候:晴れ、気温:24.8℃、水温:20.3℃				
採取場所	登別市	_		試料受付日	平成26年8月14日
件 名	浸透水及び地下水の水質分析			計量の対象	水質

件 名 浸透水及び地	ト水の水質分析			ノ	水質	
		計量の	結果(下段は計量の	の項目)		
試料名	BOD	BOD 塩化物イオン 電気伝導率*				
F 111 F	(mg/L)	(mg/L)	(mS/m)	_	_	
浸透水	0.9	_			_	
地下水南側		11	23.0	_	_	
地下水西側	0.5未満	7.2	14.7	_	_	
地下水東側	0.7	9.9	11.4	_		
地下水東側上流		7.3	8.0	_	_	
安定型 上流地下水	0.9	13	10.3		_	
安定型 下流浸透水	3.5	_				
	下余白					
	120					
.					-	
				:		
			-			
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)			

考