

濃度計量証明書

採取者/所属

有限会社 さんぱい 殿

試料採取日 平成25年7月12日

計量証明事業登録 北海道 第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 1981

計量管理者

倉井 規広

(種

貴依頼による計量の結果を下記のとおり証明致します。

環境計量士(濃度関係) 登録番号 第2285 号 中村 / エヌエス環境株式会社 札幌支店

名 浸透水及び地下水の水質分析			計量	対象 7	水質試料	
	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)	-	-	
	0.8	_	_	-	-	
地下水南側		8.8	22.6	-	-	
地下水西側	0.5未満	6.8	14. 3	-	-	
地下水東側	0.5未満	12	10.8	-	_	
地下水東側上流	-	7.5	7. 7	~	_	
安定型 上流地下水	0.5未満	15	11.4	_	_	
安定型 下流浸透水	0.8			_	_	
以下						
<u> </u>	ATE					
·						
	-		-			
				-		
			1			
		ļ				
定量下限値	0.5	0.1	0.1			
	JIS K 0102 21		JIS K 0101 12			
計量の方法	及び32.3 (隔膜電極法)	JIS K 0101 32 (イオンクロマトク・ラフ法)	(電気伝導率計による)			
※印は、計量法第107条の	対象外項目です。		1			