

濃度計量証明書

有限会社さんぱい 殿

計量証明**東松元**(進道 634号 事業者 エヌエス**原 開養** 会社 〒105-0003 東京都海内伊ィック 事業所札幌支店 世間の作セクト 〒060-0001 北海道札幌市中央区11条2 6丁目

計量管理者

倉井 規広

計量管理

 試料採取目
 平成26年6月10日
 採取者/所属
 中村 昌子 / エヌエス環境(株) 札幌支店

 採取状況

 採取場所
 登別市
 試料受付日
 平成26年6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

11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11					
	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)		_
① 浸透水	1.4		_		_
② 地下水南側	_	9.2	22.3	_	_
③ 地下水西側	0.5未満	7.2	13.3		_
④ 地下水東側	0.5未満	11	10.9	_	_
⑤ 地下水東側上流	. —	7.4	7.9		_
⑥ 安定型 上流地下水	0.5未満	12	10.6	_	
⑦ 安定型 下流浸透水	10	_	_		_
以下余白					
					-
定量下限値	0.5	0,1	0.1		_
76 = 1 PAID			IIC 1/ 0101 19/電		
計量の方法	JIS K 0102 21及 び32.3(隔膜電極 法)	(イオンクロマトグラフ 法)	気伝導率計によ る)	. –	_
*については計量証明対象外である	00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·		•

ŧ