

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 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 Tac (011) 643 - 1981。

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。

・ ※印は、計量法第107条の対象外項目です。

備

環境計量士(濃度関係) 登録番号 第2285号

採取状況 -					
採取場所 登別市				料受付日	_
件 名 浸透水及び地下水の水質	質分析		計	量対象	水質試料
T	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		
P -11 H	(mg/L)	(mg/L)	(mS/m)	-	-
) 浸透水	0.8	-	-	-	-
地下水南側		8.8	22. 5	-	-
3 地下水西側	0.6	6. 7	14. 9	-	-
り 地下水東側 地下水東側	0. 7	10	11.0	-	-
地下水東側上流	_	7.8	8. 1	-	-
) 安定型 上流地下水	0. 7	13	10. 9	-	-
) 安定型 下流浸透水	1. 9	-		-	-
以下余白					
·					
					1
		<u> </u>			
		<u> </u>			
		i	<u> </u>		
		<u>;</u>			
		·			
定量下限値	0. 5	0. 1	0. 1		
<u> </u>		V. 1			
計量の方法	JIS K 0102 21 及び32.3 (隔膜電極法)	JIS K 0101 32 (イオンクロマトグラフ法)	JIS K 0101 12 (電気伝導率計に る)	Į.	