



2023年3月1日

## 計量証明書

羊蹄山麓環境衛生組合 様

〒060-0031

札幌市中央区北1条東15丁目1-40番地  
株式会社 公清企業

〒063-0837

札幌市西区発寒17条14丁目3番35号  
環境測定分析所

ご依頼の試料について、計量の結果を  
下記のとおり証明いたします。

環境計量士  
濃度関係  
第10787号

森 哲也



## 記

試料の種類	放流水				
試料採取月日	2023/2/9				
試料採取時刻	9時20分				
透視度(度)	22				
色相	淡褐色				
臭気	無臭				
分析試験項目	分析試験結果			定量下限値	分析試験方法
水素イオン濃度 (pH) (水温)	7.1 (19℃)			—	JIS K0102-12.1 (ガラス電極法)
浮遊物質 (SS) (単位:mg/L)	6			1	昭和46年 環境庁告示 第59号 (ろ過重量法)
化学的酸素要求量 (CODMn) (単位:mg/L)	12			0.5	JIS K0102-17 (滴定法)
生物化学的酸素要求量 (BOD) (単位:mg/L)	0.6			0.5	JIS K0102-21 JIS K0102-32.3 (隔膜電極法)
蒸発残留物 (単位:mg/L)	250			1	下水試験方法 第2編 第1章 第9節
強熱減量 (単位:mg/L)	75			1	下水試験方法 第2編 第1章 第11節
全窒素 (T-N) (単位:Nmg/L)	23			0.05	JIS K0102-45.6 (流れ分析法)
アンモニア性窒素 (NH <sub>4</sub> -N) (単位:Nmg/L)	14			0.7	JIS K0102-42.1及び 42.3 (中和滴定法)
硝酸性窒素 (NO <sub>3</sub> -N) (単位:Nmg/L)	9.1			0.2	JIS K0102-43.2.6 (流れ分析法)
亜硝酸性窒素 (NO <sub>2</sub> -N) (単位:Nmg/L)	定量下限値 未滿			0.2	JIS K0102-43.1.3 (流れ分析法)
塩化物イオン (単位:mg/L)	36			5	JIS K0102-35.2 (イオン電極法)
大腸菌群数(※) (単位:個/mL)	0			—	昭和37年厚生省・ 建設省令第1号(デソキン コール酸培地法)

(特記事項) 試料採取者：株式会社 公清企業 (※)計量法第107条の計量対象外の項目