

2023年3月29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

分析試験項目	分析試験結果				定量下限値	分析試験方法
試料の種類	放流水					
試料採取月日	2023/3/2					
試料採取時刻	9時20分					
透視度(度)	20					
色 相	黄褐色					
臭 気	無臭					
水素イオン濃度 (pH) (水温)	6.9 (20℃)				—	JIS K0102-12.1 (ガラス電極法)
浮遊物質 (SS) (単位:mg/L)	8				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)	15				0.5	JIS K0102-17 (滴定法)
生物化学的酸素要求量 (BOD) (単位:mg/L)	1.1				0.5	JIS K0102-21 JIS K0102-32.3 (隔膜電極法)
蒸発残留物 (単位:mg/L)	270				1	下水試験方法 第2編 第1章 第9節
強熱減量 (単位:mg/L)	86				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 ₄ -N) (単位:Nmg/L)	13				0.7	JIS K0102-42.1及び 42.3 (中和滴定法)
硝酸性窒素 (NO ₃ -N) (単位:Nmg/L)	10				0.2	JIS K0102-43.2.6 (流れ分析法)
亜硝酸性窒素 (NO ₂ -N) (単位:Nmg/L)	定量下限値 未満				0.2	JIS K0102-43.1.3 (流れ分析法)
塩化物イオン (単位:mg/L)	58				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(デソキシ 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						