

計 量 証 明 書

No. 310114

2023年05月12日

計量証明事業登録 濃度 北海道第621号

羊蹄山麓環境衛生組合 様



株式会社 スターシャ

住所(所在地) 青森県西八戸市北目17

環境計量士 佐藤 智行

この度ご依頼承りました試料につきまして、下記の通り計量結果を証明致します。

試料名	放流水				
採取箇所	羊蹄衛生センター				
採取年月日	2023年04月19日	採取時刻	13:33	気温	7.7℃
受付年月日	2023年04月19日	天候	曇り	水温	7.2℃
採取者	藤原 充志	計量責任者	佐藤 智行		
受付区分	㈱ズコーシャ採取	計量対象	濃度		

計量項目	計量単位	計量結果	計量方法
色相		明黄褐色	衛生試験法4.1.3.3 3) (1)
臭気		微臭	衛生試験法4.1.3.3 4)
透視度	度	34	JIS K 0102 9
水素イオン濃度 (pH)		7.0 (25.4℃)	JIS K 0102 12.1
浮遊物質 (SS)	mg/L	7	昭和46環告59付表9
化学的酸素要求量 (COD _{Mn})	mg/L	13	JIS K 0102 17
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1.4	JIS K 0102 21, 32.3
蒸発残留物	mg/L	290	下水試験方法 2.1.9
強熱減量	mg/L	120	下水試験方法 2.1.11
全窒素	mg/L	48	JIS K 0102 45.2
アンモニア性窒素	mg/L	23	JIS K 0102 42.5
亜硝酸性窒素	mg/L	0.5 未満	JIS K 0102 43.1.2
硝酸性窒素	mg/L	18	JIS K 0102 43.2.5
塩化物イオン	mg/L	45	JIS K 0102 35.3
大腸菌群数 (D法)	個/cm ³	0	昭和37厚、建令1

備考：「色相」、「臭気」、「透視度」及び「大腸菌群数」については、計量法第107条の対象外項目である。
「昭和46環告59」とは、昭和46年12月28日環境庁告示第59号を示す。
「昭和37厚、建令1」とは、昭和37年12月17日厚生省、建設省令第1号を示す。
計量結果欄に「未満」と表示されている数値は定量下限値を示す。