

水質検査結果報告書

八雲町長 岩村 克詔 殿

2021年 12月 15日付 採取の試料について下記の通り証明します。

業務名	令和3年度水質検査業務						
採取場所	相沼泊川出張所 屋外散水栓						
採取日時	2021年12月15日	9時18分	天候	前日	—	当日	晴れ
採水者	中谷 朋美 (所属) 株式会社 環境リサーチ						
気温	6.3	°C	水温	9.9	°C	残留塩素	0.2 mg/L
種別	水道水						
No.	検査項目	単位	基準値	測定結果	検査方法	定量下限値	
1	一般細菌	個/ml	100 以下	0	標準寒天培地法	—	
2	大腸菌	—	検出されないこと	不検出	特定酵素基質培地法	—	
38	塩化物イオン	mg/L	200 以下	15.3	イオンクロマトグラフ法 (陰イオン)	0.2	
46	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	3 以下	0.3未満	全有機炭素計測定法	0.3	
47	pH値	—	5.8以上8.6以下	7.4	ガラス電極法	—	
48	味	—	異常でないこと	異常なし	官能法	—	
49	臭 気	—	異常でないこと	異常なし	官能法	—	
50	色 度	度	5 以下	0.5未満	透過光測定法	0.5	
51	濁 度	度	2 以下	0.1未満	透過光測定法	0.1	
	以下 余 白						
判定	上記の検査項目については水質基準に適合します。						
検査方法	平成15年厚生労働省告示第261号						
検査期日	2021年12月15日 ~ 2021年12月17日						
検査機関	株式会社 環境リサーチ 〒062-0922 札幌市豊平区中の島2条9丁目1番1号 TEL (011) 837-8780 (代)						
検査責任者	川 村 尚						



水質検査結果報告書

八雲町長 岩村 克詔 殿

2021年 12月 15日付 採取の試料について下記の通り証明します。

業務名	令和3年度水質検査業務						
採取場所	相沼泊川水源地						
採取日時	2021年12月15日	8時55分	天候	前日	-	当日	曇り
採水者	中谷 朋美		(所属) 株式会社 環境リサーチ				
気温	4.2	℃	水温	11.6	℃	残留塩素	- mg/L
種別	湧水・原水						
No.	検査項目	単位	基準値	測定結果	検査方法	定量下限値	
1	大腸菌	MPN/100ml	-	1.8未満	特定酵素基質培地法による大腸菌の定量方法	1.8	
2	嫌気性芽胞菌	CFU/100ml	-	0	ハンドフォード改良寒天培地法	-	
	以下余白						
判定		水質基準はありません。					
検査方法		平成19年3月30日健水発第0330006号					
検査期日		2021年12月15日 ~ 2021年12月16日					
検査機関		株式会社 環境リサーチ 〒062-0922 札幌市豊平区中の島2条9丁目1番1号 TEL (011) 837-8780 (代)					
検査責任者		川村 尚					

