

水質検査結果報告書

八雲町長 岩村 克詔 殿

2021年 9月 14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		熊石総合支所 給湯室 給水栓						
採 取 日 時		2021年9月14日 9時15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		19.3 °C	水 温		19.9 °C	残 留 塩 素		0.3 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	39.9		イオンクロマトグラフ法 (陰イオン)	0.2	
42	ジ ェ オ ス ミ ン	mg/L	0.00001 以下	0.000001未満		P T - G C - M S 法	0.000001	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	0.000001未満		P T - G C - M S 法	0.000001	
46	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	3 以下	0.4		全有機炭素計測定法	0.3	
47	p H 値	-	5.8以上8.6以下	7.6		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		積分球式光電光度法	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9月14日 ~ 2021年9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 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 9月 14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9月14日 8時50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		18.2 °C	水 温	24.9 °C	残 留 塩 素	0.3 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	15.5	イオンクロマトグラフ法 (陰イオン)	0.2	
42	ジ ェ オ ス ミ ン	mg/L	0.00001 以下	0.000001未満	PT-GC-MS法	0.000001	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	0.000001未満	PT-GC-MS法	0.000001	
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	7.5	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	積分球式光電光度法	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9月14日 ~ 2021年9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 TEL (011) 837-8780 (代)						
検 査 責 任 者	川 村 尚						

