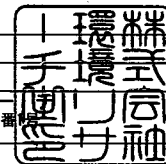


八雲町長 岩村 克詔 殿

2021年 4月 23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4月23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		9.1	°C	水温		10.8	°C	残留塩素	0.4	mg/L
種別		水道水								
No.	試験項目	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		-		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	0.001未満		IC-PC法		0.001		
21	塩素酸	mg/L	0.6 以下	0.06未満		イオンクロマトグラフ法 (陰イオン)		0.06		
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	0.002未満		溶媒抽出-誘導体化-GC-MS法		0.002		
23	クロロホルム	mg/L	0.06 以下	0.0021		PT-GC-MS法		0.0001		
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.002未満		溶媒抽出-誘導体化-GC-MS法		0.002		
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	0.0051		PT-GC-MS法		0.0001		
26	臭素酸	mg/L	0.01 以下	0.001未満		IC-PC法		0.001		
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	0.0121		PT-GC-MS法		0.0001		
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.002未満		溶媒抽出-誘導体化-GC-MS法		0.002		
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	0.0040		PT-GC-MS法		0.0001		
30	ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	0.0009		PT-GC-MS法		0.0001		
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	0.008未満		溶媒抽出-誘導体化-GC-MS法		0.008		
38	塩化物イオン	mg/L	200 以下	11.8		イオンクロマトグラフ法 (陰イオン)		0.2		
40	蒸発残留物	mg/L	500 以下	31		重量法		1		
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	0.005未満		固相抽出-吸光度法		0.005		
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	7.2		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4月23日 ~ 2021年4月30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番地 TEL (011) 837-8780 (代)								
検査責任者		川村 尚								

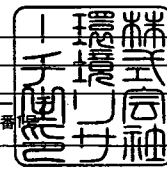


水質検査結果報告書

八雲町長 岩村 克詔 殿

2021年 4月 23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4月23日 9時45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		9.2	℃	水温		12.8	℃	残留塩素	0.3	mg/L
種別		水道水								
No.	試験項目	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		—		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	0.001未満		IC-PC法		0.001		
21	塩素酸	mg/L	0.6 以下	0.06未満		イオンクロマトグラフ法 (陰イオン)		0.06		
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	0.002未満		溶媒抽出-誘導体化-GC-MS法		0.002		
23	クロロホルム	mg/L	0.06 以下	0.0001未満		PT-GC-MS法		0.0001		
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.002未満		溶媒抽出-誘導体化-GC-MS法		0.002		
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	0.0012		PT-GC-MS法		0.0001		
26	臭素酸	mg/L	0.01 以下	0.001未満		IC-PC法		0.001		
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	0.0029		PT-GC-MS法		0.0001		
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.002未満		溶媒抽出-誘導体化-GC-MS法		0.002		
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	0.0004		PT-GC-MS法		0.0001		
30	ブromoホルム	mg/L	0.09 以下	0.0013		PT-GC-MS法		0.0001		
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	0.008未満		溶媒抽出-誘導体化-GC-MS法		0.008		
38	塩化物イオン	mg/L	200 以下	15.1		イオンクロマトグラフ法 (陰イオン)		0.2		
40	蒸発残留物	mg/L	500 以下	93		重量法		1		
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	0.005未満		固相抽出-吸光度法		0.005		
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	—	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4月23日 ~ 2021年4月30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								



八雲町長 岩村 克詔 殿

2021年 4月 23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	平田内川取水地						
採 取 日 時	2021年4月23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	8.7	℃	水 温	8.3	℃	残 留 塩 素	— mg/L
種 別	河川水・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4月23日 ~ 2021年4月24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番地 TEL (011) 837-8780 (代)						
検 査 責 任 者	川 村 尚						



