


水質検査成績書

第 21-07703 号

依頼者 目梨郡羅臼町栄町100の83

羅臼町長 湊 屋 稔 様

2021年 09月 07日 御依頼の試料について検査した結果は次の通りです。

種別	浄水	区分	上水道		
採水年月日	2021年09月07日	時間	9時05分		
天候	前日	晴	当日		
曇					
施設名	羅臼町上水道 湯の沢浄水場				
水源名称	ラウスガワ水系ラウスガワ (5022-10)				
採水地点	羅臼町海岸町 消防詰所				
採水者	平尾 晃 一	所属	羅臼町建設水道課		
気温	23.2 °C	水温	15.5 °C		
残留塩素	0.31 mg/L				
No.	項目名	結果値	水質基準	検査方法	定量下限値
01	一般細菌	0 1ml中	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること。	標準寒天培地法	-
02	大腸菌	不検出	検出されないこと。	特定酵素基質培地法	-
03	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.07 mg/L	10mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法 (陰イオン)	0.03
04	鉄及びその化合物	<0.01 mg/L	鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。	ICP法	0.01
05	塩化物イオン	17.3 mg/L	200mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法 (陰イオン)	0.2
06	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.3 mg/L	3mg/L以下であること。	全有機炭素計測定法	0.3
07	pH値	7.2	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-
08	味	異常なし	異常でないこと。	官能法	-
09	臭気	異常なし	異常でないこと。	官能法	-
10	色度	<1 度	5度以下であること。	比色法	1
11	濁度	<0.1 度	2度以下であること。	積分球式光電光度法	0.1
		以下余白			
検査方法	平成15年厚生労働省告示第261号 (最終改正 令和2年3月25日厚生労働省告示第95号)				
判定	上記の検査項目については水質基準に適合する。				
検査期日	2021年 09月 07日 ~ 2021年 09月 16日				
検査責任者	試験検査部次長 飛山 毅				
2021年 09月 16日	水道法第20条登録水質検査機関 登録番号 第29号		建築物飲料水水質検査登録機関 登録番号 北海道第56水第8号		
	札幌市豊平区平岸1条8丁目6番6号		一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター		

1、成績書の内容を転記する場合は当センターの承認を得てください。
 2、本結果は依頼された検体についての検査結果であり、該当検体のすべてを保証するものではありません。


水質検査成績書

第 21-07704 号

依頼者 目梨郡羅臼町栄町100の83

羅臼町長 湊 屋 稔 様

2021年 09月 07日 御依頼の試料について検査した結果は次の通りです。

種 別	浄水		区 分	簡易水道		
採水年月日	2021年09月07日	時間	9時28分	天 候	前日	晴
施設名	岬簡易水道					
水源名称	クアマベツ川水系クアマベツ川					
採水地点	羅臼町岬町 消防詰所					
採水者	平尾 晃 一	所属	羅臼町建設水道課			
気温	22.3 °C	水温	9.6 °C	残留塩素	0.14 mg/L	
No.	項 目 名	結 果 値	水 質 基 準	検 査 方 法	定量下限値	
01	一般細菌	0	1ml中 <small>1mlの検水で形成される集落数が100以下であること。</small>	標準寒天培地法	-	
02	大腸菌	不検出	検出されないこと。	特定酵素基質培地法	-	
03	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.13	mg/L <small>10mg/L以下であること。</small>	イオンクロマトグラフ法(陰イオン)	0.03	
04	鉄及びその化合物	<0.01	mg/L <small>鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。</small>	ICP法	0.01	
05	塩化物イオン	5.0	mg/L <small>200mg/L以下であること。</small>	イオンクロマトグラフ法(陰イオン)	0.2	
06	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	mg/L <small>3mg/L以下であること。</small>	全有機炭素計測定法	0.3	
07	pH値	7.3	<small>5.8以上8.6以下であること。</small>	ガラス電極法	-	
08	味	異常なし	異常でないこと。	官能法	-	
09	臭気	異常なし	異常でないこと。	官能法	-	
10	色度	<1	度 <small>5度以下であること。</small>	比色法	1	
11	濁度	<0.1	度 <small>2度以下であること。</small>	積分球式光電光度法	0.1	
		以下余白				
検 査 方 法	平成15年厚生労働省告示第261号(最終改正 令和2年3月25日厚生労働省告示第95号)					
判 定	上記の検査項目については水質基準に適合する。					
検 査 期 日	2021年 09月 07日 ~ 2021年 09月 16日					
検 査 責 任 者	試験検査部次長 飛 山 毅					
2021年 09月 16日	水道法第20条登録水質検査機関 登録番号 第29号 建築物飲料水水質検査登録機関 登録番号 北海道第56水第8号 札幌市豊平区平岸1条8丁目6番6号 一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター					

1、成績書の内容を転記する場合は当センターの承認を得てください。
2、本結果は依頼された検体についての検査結果であり、該当検体のすべてを保証するものではありません。


水質検査成績書

第 21-07705 号

依頼者 目梨郡羅臼町栄町100の83

羅臼町長 湊屋 稔 様

2021年 09月 07日 御依頼の試料について検査した結果は次の通りです。

種別	浄水			区分	簡易水道			
採水年月日	2021年09月07日	時間	10時20分	天候	前日	晴	当日	曇
施設名	峯浜簡易水道							
水源名称	リクシベツガワ水系リクザカエガワ (5037-20)							
採水地点	羅臼町峯浜町 峯浜消防詰所							
採水者	平尾 晃 一		所属	羅臼町建設水道課				
気温	21.0 °C		水温	15.3 °C		残留塩素	0.15 mg/L	
No.	項目名	結果値	水質基準	検査方法	定量下限値			
01	一般細菌	0 1ml中	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること。	標準寒天培地法	-			
02	大腸菌	不検出	検出されないこと。	特定酵素基質培地法	-			
03	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.06 mg/L	10mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法 (陰イオン)	0.03			
04	鉄及びその化合物	<0.01 mg/L	鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。	ICP法	0.01			
05	塩化物イオン	4.8 mg/L	200mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法 (陰イオン)	0.2			
06	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.4 mg/L	3mg/L以下であること。	全有機炭素計測定法	0.3			
07	pH値	7.3	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-			
08	味	異常なし	異常でないこと。	官能法	-			
09	臭気	異常なし	異常でないこと。	官能法	-			
10	色度	<1 度	5度以下であること。	比色法	1			
11	濁度	<0.1 度	2度以下であること。	積分球式光電光度法	0.1			
		以下余白						
検査方法	平成15年厚生労働省告示第261号 (最終改正 令和2年3月25日厚生労働省告示第95号)							
判定	上記の検査項目については水質基準に適合する。							
検査期日	2021年 09月 07日 ~ 2021年 09月 16日							
検査責任者	試験検査部次長 飛山 毅							
2021年 09月 16日		水道法第20条登録水質検査機関 登録番号 第29号 建築物飲料水水質検査登録機関 登録番号 北海道第56水第8号 札幌市豊平区平岸1条8丁目6番6号 一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター						

1、成績書の内容を転記する場合は当センターの承認を得てください。
2、本結果は依頼された検体についての検査結果であり、該当検体のすべてを保証するものではありません。


水質検査成績書

第 21-07707 号

依頼者 目梨郡羅臼町栄町100の83

羅臼町長 湊屋 稔 様

2021年 09月 07日 御依頼の試料について検査した結果は次の通りです。

種別	原水	区分	簡易水道		
採水年月日	2021年09月07日	時間	11時55分		
天候	前日	晴	当日		
曇					
施設名	峯浜簡易水道				
水源名称	リクシベツガワ水系リクザカエガワ (5037-20)				
採水地点	羅臼町峯浜国有林内118林班る小班				
採水者	平尾 晃 一	所属	羅臼町建設水道課		
気温	20.8 °C	水温	11.8 °C		
残留塩素	※ mg/L				
No.	項目名	結果値	水質基準	検査方法	定量下限値
01	クリプトスポリジウム	0 個/10L	水質基準値なし。	ろ過濃縮(親水性PTFEろ過-ボルテックス剥離)-ウエルスライド染色法	-
02	ジアルジア	0 個/10L	水質基準値なし。	ろ過濃縮(親水性PTFEろ過-ボルテックス剥離)-ウエルスライド染色法	-
		以下余白			
検査方法		平成19年3月30日健水発第0330006号(最終改正 平成26年3月31日)			
備考					
検査期日		2021年 09月 07日 ~ 2021年 09月 16日			
検査責任者		試験検査部次長 飛山 毅			
2021年 09月 16日		水道法第20条登録水質検査機関 登録番号 第29号 建築物飲料水水質検査登録機関 登録番号 北海道第56水第8号 札幌市豊平区平岸1条8丁目6番6号 一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター			

- 成績書の内容を転記する場合は当センターの承認を得てください。
- 本結果は依頼された検体についての検査結果であり、該当検体のすべてを保証するものではありません。