


水質検査成績書

第 20-12772 号

依頼者 目梨郡羅臼町栄町100の83

羅臼町長 湊 屋 稔 様

2020年 12月 08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	2020年12月08日	時間	9時35分	天候	前日	曇	当日	晴	
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	1.0 °C		水温	7.2 °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	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	0.08	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	4.7	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	2020年 12月 08日 ~ 2020年 12月 14日								
検査責任者	試験検査部次長 飛山 毅								
2020年 12月 14日		道薬検		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 20-12773 号

依頼者 目梨郡羅臼町栄町100の83

羅臼町長 湊 屋 稔 様

2020年 12月 08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	2020年12月08日	時間	9時55分		
天候	前日	曇	当日		
天候	晴				
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	0.0 ℃	水温	4.4 ℃		
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	大腸菌数(MPN/100ml)	0	水質基準値なし。	特定酵素基質培地法	-
02	嫌気性芽胞菌数(個/100ml)	0	水質基準値なし。	ハンドフォード改良寒天培地法	-
		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 2020年 12月 08日 ~ 2020年 12月 14日					
検査責任者 試験検査部次長 飛山 毅					
2020年 12月 14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 20-12774 号

依頼者 目梨郡羅臼町栄町100の83

羅臼町長 湊 屋 稔 様

2020年 12月 08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	2020年12月08日	時間	11時00分	天候	前日	曇	当日	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	2.0 ℃			水温	8.1 ℃			残留塩素	0.29 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	0.14	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	5.0	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	7.4		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	2020年 12月 08日 ~ 2020年 12月 14日										
検査責任者	試験検査部次長 飛山 毅										
2020年 12月 14日		道薬検		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 20-12775 号

依頼者 目梨郡羅臼町栄町100の83

羅臼町長 湊 屋 稔 様

2020年 12月 08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	2020年12月08日	時間	11時45分	天候	前日	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	2.0 °C		水温	7.4 °C		残留塩素	0.35 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	18.3	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	7.4		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	2020年 12月 08日 ~ 2020年 12月 14日						
検査責任者	試験検査部次長 飛山 毅						
2020年 12月 14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。