

水質検査成績書

第 20-09806 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 10月 14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10月14日	時間	10時45分		
天候	前日	雨	当日		
天候	晴				
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	13.0 °C	水温	14.7 °C		
残留塩素	0.30 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	0.09 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	17.9 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)	0.7 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 10月 14日 ~ 2020年 10月 20日				
検査責任者	試験検査部次長 飛山 毅				
2020年 10月 20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 20-09807 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 10月 14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10月14日	時間	11時35分	天候	前日	雨	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	11.0 °C			水温	10.9 °C			残留塩素	0.22 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	5.1	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	7.5		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 10月 14日 ~ 2020年 10月 20日								
検査責任者	試験検査部次長 飛山 毅								
2020年 10月 20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 20-09808 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 10月 14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10月14日	時間	9時20分	天候	前日	雨	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シベツガワ (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	13.0 ℃			水温	14.6 ℃			残留塩素	0.11 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	1	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	0.16	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)	0.6	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 10月 14日 ~ 2020年 10月 20日								
検査責任者	試験検査部次長 飛山 毅								
2020年 10月 20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 20-09809 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 10月 14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10月14日	時間	10時05分	天 候	前日 雨	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シベツガワ (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	13.0 °C		水温	9.6 °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	大腸菌数(MPN/100ml)	4.1	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/100m ³)	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 10月 14日 ~ 2020年 10月 20日				
検 査 責 任 者		試験検査部次長 飛 山 毅				
2020年 10月 20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 <div style="float: right; text-align: center;">  </div>			

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。