


# 水質検査成績書

第 21-14473 号

依頼者 目梨郡羅臼町栄町100の83

羅臼町長 湊屋 稔 様

2022年 02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	2022年02月08日	時間	10時19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	1.6 °C			水温			4.4 °C			
							残留塩素 0.46 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菌数が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	六価クロム化合物	<0.002	mg/L	六価クロムの量に関して、0.02mg/L以下であること。		ICP-MS法		0.002		
04	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	mg/L	シアンの量に関して、0.01mg/L以下であること。		イソクロマトグラフ-ボストリム吸光度法		0.001		
05	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		
06	塩素酸	0.06	mg/L	0.6mg/L以下。		イオンクロマトグラフ法		0.06		
07	クロロ酢酸	<0.001	mg/L	0.02mg/L以下であること。		LC-MS法		0.001		
08	クロロホルム	<0.001	mg/L	0.06mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		0.001		
09	ジクロロ酢酸	<0.001	mg/L	0.03mg/L以下であること。		LC-MS法		0.001		
10	ジプロモクロロメタン	0.002	mg/L	0.1mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		0.001		
11	臭素酸	<0.001	mg/L	0.01mg/L以下であること。		イソクロマトグラフ-ボストリム吸光度法		0.001		
12	総トリハロメタン	0.003	mg/L	0.1mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		0.001		
13	トリクロロ酢酸	<0.001	mg/L	0.03mg/L以下であること。		LC-MS法		0.001		
14	ブロモジクロロメタン	<0.001	mg/L	0.03mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		0.001		
15	ブロモホルム	0.001	mg/L	0.09mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		0.001		
16	ホルムアルデヒド	<0.003	mg/L	0.08mg/L以下であること。		誘導体化-高速液体クロマトグラフ法		0.003		
17	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		
18	塩化物イオン	19.0	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		
19	蒸発残留物	133	mg/L	500mg/L以下であること。		重量法		10		
20	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		
21	pH値	7.4		5.8以上8.6以下であること。		ガラス電極法		-		
22	味	異常なし		異常でないこと。		官能法		-		
23	臭気	異常なし		異常でないこと。		官能法		-		
24	色度	<1	度	5度以下であること。		比色法		1		
25	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	2022年 02月 08日 ~ 2022年 02月 15日									
検査責任者	試験検査部次長 飛山 毅									
 2022年 02月 15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5-6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。

# 水質検査成績書

第 21-14474 号

依頼者 目梨郡羅臼町栄町100の83

羅臼町長 湊 屋 稔 様

2022年 02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	2022年02月08日	時間	9時42分	天 候	前日	晴	当日	曇	
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	2.3 °C		水温	7.9 °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	六価クロム化合物	<0.002 mg/L	六価クロムの量に関して、0.02mg/L以下であること。	ICP-MS法	0.002				
04	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001 mg/L	シアンの量に関して、0.01mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法	0.001				
05	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.13 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				
06	塩素酸	<0.06 mg/L	0.6mg/L以下。	イオンクロマトグラフ法	0.06				
07	クロロ酢酸	<0.001 mg/L	0.02mg/L以下であること。	LC-MS法	0.001				
08	クロロホルム	<0.001 mg/L	0.06mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001				
09	ジクロロ酢酸	<0.001 mg/L	0.03mg/L以下であること。	LC-MS法	0.001				
10	ジプロモクロロメタン	<0.001 mg/L	0.1mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001				
11	臭素酸	<0.001 mg/L	0.01mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法	0.001				
12	総トリハロメタン	<0.001 mg/L	0.1mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001				
13	トリクロロ酢酸	<0.001 mg/L	0.03mg/L以下であること。	LC-MS法	0.001				
14	ブロモジクロロメタン	<0.001 mg/L	0.03mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001				
15	ブロモホルム	<0.001 mg/L	0.09mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001				
16	ホルムアルデヒド	<0.003 mg/L	0.08mg/L以下であること。	誘導体化-高速液体クロマトグラフ法	0.003				
17	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				
18	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				
19	蒸発残留物	83 mg/L	500mg/L以下であること。	重量法	10				
20	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				
21	pH値	7.4	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-				
22	味	異常なし	異常でないこと。	官能法	-				
23	臭気	異常なし	異常でないこと。	官能法	-				
24	色度	<1 度	5度以下であること。	比色法	1				
25	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	2022年 02月 08日 ~ 2022年 02月 15日								
検査責任者	試験検査部次長 飛山 毅								
 2022年 02月 15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 21-14475 号

依頼者 目梨郡羅臼町栄町100の83

羅臼町長 湊屋 稔 様

2022年 02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	2022年02月08日	時間	11時07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	-0.7 °C		水温	3.1 °C		残留塩素	0.23 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	六価クロム化合物	<0.002	mg/L	六価クロムの量に関して、0.02mg/L以下であること。	ICP-MS法	0.002			
04	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	mg/L	シアンの量に関して、0.01mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法(紫外吸収光度法)	0.001			
05	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			
06	塩素酸	<0.06	mg/L	0.6mg/L以下。	イオンクロマトグラフ法	0.06			
07	クロロ酢酸	<0.001	mg/L	0.02mg/L以下であること。	LC-MS法	0.001			
08	クロロホルム	<0.001	mg/L	0.06mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001			
09	ジクロロ酢酸	<0.001	mg/L	0.03mg/L以下であること。	LC-MS法	0.001			
10	ジブロモクロロメタン	<0.001	mg/L	0.1mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001			
11	臭素酸	<0.001	mg/L	0.01mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法(紫外吸収光度法)	0.001			
12	総トリハロメタン	<0.001	mg/L	0.1mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001			
13	トリクロロ酢酸	<0.001	mg/L	0.03mg/L以下であること。	LC-MS法	0.001			
14	ブロモジクロロメタン	<0.001	mg/L	0.03mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001			
15	ブロモホルム	<0.001	mg/L	0.09mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001			
16	ホルムアルデヒド	<0.003	mg/L	0.08mg/L以下であること。	誘導体化-高速液体クロマトグラフ法	0.003			
17	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			
18	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			
19	蒸発残留物	77	mg/L	500mg/L以下であること。	重量法	10			
20	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			
21	pH値	7.2		5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-			
22	味	異常なし		異常でないこと。	官能法	-			
23	臭気	異常なし		異常でないこと。	官能法	-			
24	色度	<1	度	5度以下であること。	比色法	1			
25	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	2022年 02月 08日 ~ 2022年 02月 15日								
検査責任者	試験検査部次長 飛山 毅								
		2022年 02月 15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。

