


水質検査成績書

第 24-14706 号

依頼者 目梨郡羅臼町栄町100の83

羅臼町長 湊 屋 稔 様

2025年 02月 13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	2025年02月13日	時間	9時09分	天候	前日	曇	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	-3.1 °C		水温	4.3 °C		残留塩素	0.28 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	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-ボストラム吸光度法	0.001			
04	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.10	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			
05	塩素酸	<0.06	mg/L	0.6mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法	0.06			
06	クロロ酢酸	<0.002	mg/L	0.02mg/L以下であること。	LC-MS法	0.002			
07	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			
08	ジクロロ酢酸	<0.002	mg/L	0.03mg/L以下であること。	LC-MS法	0.002			
09	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			
10	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-ボストラム吸光度法	0.001			
11	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			
12	トリクロロ酢酸	<0.002	mg/L	0.03mg/L以下であること。	LC-MS法	0.002			
13	プ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			
14	プロモホルム	0.001	mg/L	0.09mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001			
15	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			
16	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			
17	塩化物イオン	21.0	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			
18	蒸発残留物	138	mg/L	500mg/L以下であること。	重量法	10			
19	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			
20	pH値	7.2		5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-			
21	味	異常なし		異常でないこと。	官能法	-			
22	臭気	異常なし		異常でないこと。	官能法	-			
23	色度	<1	度	5度以下であること。	透過光測定法	1			
24	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4年3月31日厚生労働省告示第134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	2025年 02月 13日 ~ 2025年 02月 21日								
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩								
2025年 02月 21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 24-14707 号

依頼者 目梨郡羅臼町栄町100の83

羅臼町長 湊屋 稔様

2025年 02月 13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	2025年02月13日	時間	9時45分	天候	前日	曇	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	-3.2 °C			水温	7.9 °C			残留塩素	0.21 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	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(陰イオン)		0.001	
04	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.12	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	
05	塩素酸	<0.06	mg/L	0.6mg/L以下であること。			イオンクロマトグラフ法		0.06	
06	クロロ酢酸	<0.002	mg/L	0.02mg/L以下であること。			LC-MS法		0.002	
07	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	
08	ジクロロ酢酸	<0.002	mg/L	0.03mg/L以下であること。			LC-MS法		0.002	
09	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	
10	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(陰イオン)		0.001	
11	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	
12	トリクロロ酢酸	<0.002	mg/L	0.03mg/L以下であること。			LC-MS法		0.002	
13	プ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	
14	プロモホルム	<0.001	mg/L	0.09mg/L以下であること。			PT-GC-MS法		0.001	
15	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	
16	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	
17	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	
18	蒸発残留物	84	mg/L	500mg/L以下であること。			重量法		10	
19	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	
20	pH値	7.3		5.8以上8.6以下であること。			ガラス電極法		-	
21	味	異常なし		異常でないこと。			官能法		-	
22	臭気	異常なし		異常でないこと。			官能法		-	
23	色度	<1	度	5度以下であること。			透過光測定法		1	
24	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4年3月31日厚生労働省告示第134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	2025年 02月 13日 ~ 2025年 02月 21日									
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩									
2025年 02月 21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。

水質検査成績書

第 24-14708 号

依頼者 目梨郡羅臼町栄町100の83

羅臼町長 湊屋 稔様

2025年 02月 13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	2025年02月13日	時間	11時07分	天候	前日	曇	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	-0.1 °C		水温	5.0 °C		残留塩素	0.18 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	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-ボストラム吸光度法	0.001		
04	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		
05	塩素酸	<0.06	mg/L	0.6mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法	0.06		
06	クロロ酢酸	<0.002	mg/L	0.02mg/L以下であること。	LC-MS法	0.002		
07	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		
08	ジクロロ酢酸	<0.002	mg/L	0.03mg/L以下であること。	LC-MS法	0.002		
09	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		
10	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-ボストラム吸光度法	0.001		
11	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		
12	トリクロロ酢酸	<0.002	mg/L	0.03mg/L以下であること。	LC-MS法	0.002		
13	プ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		
14	プロモホルム	<0.001	mg/L	0.09mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001		
15	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		
16	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		
17	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		
18	蒸発残留物	84	mg/L	500mg/L以下であること。	重量法	10		
19	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		
20	pH値	7.2		5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-		
21	味	異常なし		異常でないこと。	官能法	-		
22	臭気	異常なし		異常でないこと。	官能法	-		
23	色度	<1	度	5度以下であること。	透過光測定法	1		
24	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4年3月31日厚生労働省告示第134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	2025年 02月 13日 ~ 2025年 02月 21日							
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩							
2025年 02月 21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。

