

水質検査成績書

第 23-07226 号

依頼者 網走郡美幌町字東2条北2丁目25番地

美幌町水道事業管理者 美幌町長 平野 浩 司 様

2023年 09月 05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	2023年09月05日	時間	13時22分	天候	前日	曇	当日	晴
施設名	美幌町水道事業							
水源名称	網走川水系女満別川							
採水地点	美幌町字東2条北2丁目 美幌町役場庁舎 給水栓							
採水者	清水 誠 一		所属	一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター				
気温	22.5 °C		水温	17.6 °C		残留塩素	0.4 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	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（紫外線検出器）		0.001
04	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.23	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	0.07	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	<0.001	mg/L	0.02mg/L以下であること。		LC-MS法		0.001
07	クロロホルム	0.003	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	0.003	mg/L	0.03mg/L以下であること。		LC-MS法		0.001
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（紫外線検出器）		0.001
11	総トリハロメタン	0.004	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		0.001
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。		薄層分離-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	10.5	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	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
19	pH値	6.8		5.8以上8.6以下であること。		ガラス電極法		-
20	味	異常なし		異常でないこと。		官能法		-
21	臭気	異常なし		異常でないこと。		官能法		-
22	色度	<1	度	5度以下であること。		透過光測定法		1
23	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	2023年 09月 05日 ~ 2023年 09月 20日							
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴 浩							
	2023年 09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5 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 23-07796 号

依頼者 網走郡美幌町字東2条北2丁目25番地

美幌町水道事業管理者 美幌町長 平野 浩 司 様

2023年 09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	2023年09月05日	時間	19時00分	天候	前日	曇	当日	雨
施設名	美幌町水道事業							
水源名称	網走川水系女満別川							
採水地点	美幌町字東2条北2丁目 美幌町役場庁舎 給水栓							
採水者	石川 正 人	所属	美幌町建設部上下水道課施設グループ					
気温	※	℃	水温	15.7	℃	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	クリプトスポリジウム	0	個/20L	水質基準値なし。		ろ過濃縮(親水性PTFEろ過-ホルテックス剥離)-ウエルスライド染色法		-
02	ジアルジア	0	個/20L	水質基準値なし。		ろ過濃縮(親水性PTFEろ過-ホルテックス剥離)-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		2023年 09月 13日 ~ 2023年 09月 20日						
検査責任者		試験検査部部长 横山 貴 浩						
2023年 09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。