



水質検査成績書

第 20-01753 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

2020年 05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	2020年05月13日	時間	13時25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	20.3 °C	水温	8.1 °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 <small>1mlの検水で形成される集落数が100以下であること。</small>	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	0.37	mg/L <small>10mg/L以下であること。</small>	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 <small>鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。</small>	ICP法	0.01			
05	塩化物イオン	9.9	mg/L <small>200mg/L以下であること。</small>	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)	0.5	mg/L <small>3mg/L以下であること。</small>	全有機炭素計測定法	0.3			
07	pH値	6.8	<small>5.8以上8.6以下であること。</small>	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 <small>5度以下であること。</small>	比色法	1			
11	濁度	<0.1	度 <small>2度以下であること。</small>	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 05月 13日 ~ 2020年 05月 19日							
検査責任者	試験検査部次長 飛山 毅							
 2020年 05月 19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。