



水質検査成績書

第 19-14238 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 01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	2020年01月08日	時間	13時20分	天候	前日 晴	当日	曇
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	-2.2 °C	水温	4.1 °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	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	0.32 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	7.6 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)	0.4 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	6.9	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 平成30年3月28日 平成30年厚生労働省告示第138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 01月 08日 ~ 2020年 01月 15日						
検査責任者	副所長 吉田 博文						
2020年 01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。