



水質検査成績書

第 14-01536 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 土谷 耕治 様

2014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	2014年 05月 13日		天候	前日	曇	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 (11時25分採水)						
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	22.0 °C	水温	8.0 °C	残留塩素	0.4 mg/l		
No	項目名	結果値	水質基準			検査方法	
1	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	
2	大腸菌	不検出	検出されないこと。			特定酵素基質培地法	
3	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.50 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)	
4	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	
5	塩化物イオン	8.0 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)	
6	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	
7	pH値	6.7	5.8以上8.6以下であること。			ガラス電極法	
8	味	異常なし	異常でないこと。			官能法	
9	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	
11	濁度	<0.1 度	2度以下であること。			積分球式光電光度法	
12		以下余白					
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							

検査方法 平成15年厚生労働省告示第261号(最終改正 平成26年3月31日厚生労働省告示147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 2014年 05月 13日 ~ 2014年 05月 16日

検査責任者 吉田 博文

2014年 05月 16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