





水質検査成績書

第 11-09591 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

2011年 10月 12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	2011年 10月 12日	天候	前日	晴	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	(財)北海道薬剤師会公衆衛生検査センター			
気温	14.0 ℃	水温	13.4 ℃	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 ml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	0.29 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	11.3 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)	0.4 mg/l	3mg/l以下であること。		全有機炭素計測定法	
7	pH値	7.0	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22年2月17日厚生労働省告示48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	2011年 10月 12日 ~ 2011年 10月 17日					
検査責任者	佐々木俊継					
2011年 10月 17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				
		財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター				

本成績書の内容を転記、または、複写する場合は、当センターの承認を得てください。