



水質検査成績書

第 11-14353 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

2012年 01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	2012年 01月 12日	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	(財)北海道薬剤師会公衆衛生検査センター			
気 温	-6.8 ℃	水 温	4.6 ℃	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	0.29	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。		I C P法
5	塩化物イオン	9.4	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	p H値	7.3		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	2012年 01月 12日 ~ 2012年 01月 17日					
検査 責 任 者	佐々木俊継					
2012年 01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。