

水質検査成績書

第 12-12014 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 11月 14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 11月 14日		天候	前日	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 (9時10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	7.6 ℃	水温	10.2 ℃	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	0.59	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	10.4	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)	0.4	mg/l	3mg/l以下であること。	全有機炭素計測定法
7	pH値	6.8		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24年2月28日厚生労働省告示66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 11月 14日 ~ 2012年 11月 21日
検査責任者	佐々木俊継



2012年 11月 21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



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。