



# 水質検査成績書

第 11-01598 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 05月 11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 05月 11日	天 候	前 日 雨 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	佐野茂雄	所 属	美幌町建設水道部水道グループ
気 温	8.0 ℃	水 温	7.0 ℃ 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	0.48 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	9.0 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	6.8	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 05月 11日 ~ 2011年 05月 16日
検査責任者	佐々木俊継



2011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  
 財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター

