



水質検査成績書

第 12-17533 号

依頼者 富良野市弥生町1番1号

富良野市長 能登芳昭様

2013年 03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	簡易水道				
採水年月日	2013年 03月 12日		天候	前日	曇	当日	曇
施設名	学田地区簡易水道						
水源名称	地下水						
採水地点	種苗センター (9時10分採水)						
採水者	及川		所属	富良野市建設水道部上下水道課			
気温	-1.0 ℃		水温	4.0 ℃		残留塩素	0.40 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	1.57 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	24.1 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	7.1	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	2013年 03月 12日 ~ 2013年 03月 15日						
検査責任者	佐々木俊継						
2013年 03月 15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					

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。



水質検査成績書

第 12-17531 号

依頼者 富良野市弥生町1番1号

富良野市長 能登芳昭様

2013年 03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	簡易水道
採水年月日	2013年 03月 12日		天候 前日 曇 当日 曇
施設名	山部市街地区簡易水道		
水源名称	地下水		
採水地点	山部保育所 (10時15分採水)		
採水者	遠田敏史	所属	富良野市建設水道部上下水道課
気温	-1.0℃	水温	7.0℃ 残留塩素 0.2 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	5.14 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	6.4 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	pH値	7.6	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	2013年 03月 12日 ~ 2013年 03月 15日
検査責任者	佐々木俊継

2013年 03月 15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567水業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。



水質検査成績書

第 12-17534 号

依頼者 富良野市弥生町1番1号
富良野市長 能登芳昭様

2013年 03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	簡易水道				
採水年月日	2013年 03月 12日		天候	前日	曇	当日	曇
施設名	島の下地区簡易水道						
水源名称	表流水						
採水地点	北川商店 (9時30分採水)						
採水者	及川	所属	富良野市建設水道部上下水道課				
気温	-1.0 ℃		水温	5.0 ℃		残留塩素	0.30 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	0.45 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	0.02 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	24.9 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	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	2013年 03月 12日 ~ 2013年 03月 15日						
検査責任者	佐々木俊継						
2013年 03月 15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。



水質検査成績書

第 12-17532 号

依頼者 富良野市弥生町1番1号

富良野市長 能登芳昭様

2013年 03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	簡易水道				
採水年月日	2013年 03月 12日		天候	前日	曇	当日	曇
施設名	東山市街地区簡易水道						
水源名称	表流水						
採水地点	東山保育所 (9時30分採水)						
採水者	遠田敏史	所属	富良野市建設水道部上下水道課				
気温	0.0 °C		水温	4.0 °C		残留塩素	0.2 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	0.79 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	7.8 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	6.9	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	2013年 03月 12日 ~ 2013年 03月 15日						
検査責任者	佐々木俊継						
2013年 03月 15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					

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。



水質検査成績書

第 12-17529 号

依頼者 富良野市弥生町1番1号

富良野市長 能登芳昭様

2013年 03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	簡易水道				
採水年月日	2013年 03月 12日		天候	前日	曇	当日	曇
施設名	富丘地区簡易水道						
水源名称	湧水						
採水地点	富良野市東富丘 (6時30分採水)						
採水者	藤野昌俊	所属	富良野市建設水道部上下水道課				
気温	-5.0℃		水温	7.0℃		残留塩素	0.3 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	0.24 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	2.4 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	pH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	2013年 03月 12日 ~ 2013年 03月 15日
検査責任者	佐々木俊継

2013年 03月 15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29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



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。



水質検査成績書

第 12-17530 号

依頼者 富良野市弥生町1番1号

富良野市長 能登芳昭様

2013年 03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	簡易水道				
採水年月日	2013年 03月 12日		天候	前日	曇	当日	曇
施設名	布部市街地区簡易水道						
水源名称	地下水						
採水地点	布部消防署 (10時40分採水)						
採水者	遠田敏史	所属	富良野市建設水道部上下水道課				
気温	-1.0℃	水温	3.0℃		残留塩素	0.2 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	3.00 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	5.4 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	pH値	6.9	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	2013年 03月 12日 ~ 2013年 03月 15日
検査責任者	佐々木俊継

2013年 03月 15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
 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



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。



水質検査成績書

第 12-17527 号

依頼者 富良野市弥生町1番1号

富良野市長 能登芳昭様

2013年 03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	2013年 03月 12日		天候	前日	曇	当日	曇
施設名	下五区水源ポンプ場						
水源名称	伏流水						
採水地点	下五区水源ポンプ場 (9時30分採水)						
採水者	佐藤	所属	富良野市建設水道部上下水道課				
気温	-1.0℃		水温	8.0℃		残留塩素	0.2 mg/l

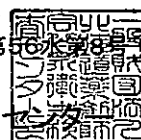
No	項目名	結果値	水質基準	検査方法
1	一般細菌	0 ml中	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること。	標準寒天培地法
2	大腸菌	不検出	検出されないこと。	特定酵素基質培地法
3	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.77 mg/l	10mg/l以下であること。	イオンクロマトグラフ法 (陰イオン)
4	鉄及びその化合物	<0.01 mg/l	鉄の量に関して、0.3mg/l以下であること。	ICP法
5	塩化物イオン	5.4 mg/l	200mg/l以下であること。	イオンクロマトグラフ法 (陰イオン)
6	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	<0.3 mg/l	3mg/l以下であること。	全有機炭素計測定法
7	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	2013年 03月 12日 ~ 2013年 03月 15日
検査責任者	佐々木俊継

2013年 03月 15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



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。



水質検査成績書

第 12-17528 号

依頼者 富良野市弥生町1番1号

富良野市長 能登芳昭様

2013年 03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	2013年 03月 12日		天候 前日 曇 当日 曇
施設名	中五区水源送水場		
水源名称	地下水		
採水地点	麻町保育所 (9時00分採水)		
採水者	佐藤	所属	富良野市建設水道部上下水道課
気温	-1.0℃	水温	5.0℃ 残留塩素 0.2 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	4.94 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	6.3 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)	<0.3 mg/l	3mg/l以下であること。	全有機炭素計測定法
7	pH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	2013年 03月 12日 ~ 2013年 03月 15日
検査責任者	佐々木俊継

2013年 03月 15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
 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



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。