



水質検査成績書

第 13-16410 号

依頼者 天塩郡天塩町新栄通8丁目1466番地113
天塩町長 浅田 弘 隆 様

2014年 03月 05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	2014年 03月 05日		天 候	前 日	曇	当 日	曇
施 設 名	雄信内地区簡易水道						
水 源 名 称	地下水(深井戸水)						
採 水 地 点	天塩町役場 雄信内支所 (11時00分採水)						
採 水 者	吉 田 涉	所 属	天塩町建設課水道係				
気 温	-1.0 ℃	水 温	3.8 ℃	残留塩素	0.5 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	<0.03 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	19.8 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)	0.4 mg/l	3mg/l以下であること。			全有機炭素計測定法	
7	pH値	7.7	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3月30日厚生労働省告示290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	2014年 03月 05日 ~ 2014年 03月 07日						
検 査 責 任 者	吉 田 博 文						
2014年 03月 07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期 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				



1. 成績書の内容を転記する場合は当センターの承認を得てください。
 2. 本結果は依頼された検体についての検査結果であり、該当検体のすべてを保證するものではありません。



水質検査成績書

第 13-15201 号

依頼者 天塩郡天塩町新栄通8丁目1466番地113

天塩町長 浅田 弘 隆 様

2014年 02月 05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	2014年 02月 05日		天 候	前 日	晴	当 日	晴
施 設 名	雄信内地区簡易水道						
水 源 名 称	地下水(深井戸水)						
採 水 地 点	天塩町役場 雄信内支所 (11時10分採水)						
採 水 者	吉 田 涉	所 属	天塩町建設課水道係				
気 温	-6.0 ℃	水 温	4.0 ℃		残留塩素	0.6 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	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001 mg/l	シアンの量に関して、0.01mg/l以下であること。	イソクロマトグラフ-オーストカミ吸光度法
4	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.03 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)
5	塩素酸	<0.06 mg/l	0.6mg/l以下。	イオンクロマトグラフ法
6	クロロ酢酸	<0.001 mg/l	0.02mg/l以下であること。	溶媒抽出-GC-MS法
7	クロロホルム	0.007 mg/l	0.06mg/l以下であること。	PT-GC-MS法
8	ジクロロ酢酸	0.002 mg/l	0.04mg/l以下であること。	溶媒抽出-GC-MS法
9	ジブromクロロメタン	0.005 mg/l	0.1mg/l以下であること。	PT-GC-MS法
10	臭素酸	<0.001 mg/l	0.01mg/l以下であること。	イソクロマトグラフ-オーストカミ吸光度法
11	総トリハロメタン	0.018 mg/l	0.1mg/l以下であること。	PT-GC-MS法
12	トリクロロ酢酸	0.003 mg/l	0.2mg/l以下であること。	溶媒抽出-GC-MS法
13	ブromジクロロメタン	0.006 mg/l	0.03mg/l以下であること。	PT-GC-MS法
14	ブromホルム	<0.001 mg/l	0.09mg/l以下であること。	PT-GC-MS法
15	ホルムアルデヒド	<0.003 mg/l	0.08mg/l以下であること。	溶媒抽出-誘導体化-GC-MS法
16	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
17	塩化物イオン	19.7 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)
18	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	99.5 mg/l	300mg/l以下であること。	イオンクロマトグラフ法(陽イオン)
19	蒸発残留物	188 mg/l	500mg/l以下であること。	重量法
20	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
21	pH値	7.7	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法
22	味	異常なし	異常でないこと。	官能法
23	臭気	異常なし	異常でないこと。	官能法
24	色度	1 度	5度以下であること。	比色法
25	濁度	<0.1 度	2度以下であること。	積分球式光電光度法
26		以下余白		
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3月30日厚生労働省告示290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	2014年 02月 05日 ~ 2014年 02月 19日
検 査 責 任 者	吉 田 博 文



2014年 02月 19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種
 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



1. 成績書の内容を転記する場合は当センターの承認を得てください。
 2. 本結果は依頼された検体についての検査結果であり、該当検体のすべてを保証するものではありません。



水質検査成績書

第 13-14032 号

依頼者 天塩郡天塩町新栄通8丁目1466番地113

天塩町長 浅田 弘 隆 様

2014年 01月 08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	2014年 01月 08日		天 候	前 日	曇	当 日	曇
施 設 名	雄信内地区簡易水道						
水 源 名 称	地下水(深井戸水)						
採 水 地 点	天塩町役場 雄信内支所 (10時40分採水)						
採 水 者	吉 田 涉	所 属	天塩町建設課水道係				
気 温	-2.0 ℃	水 温	5.5 ℃	残留塩素	0.7 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	<0.03 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。	I C P法
5	塩化物イオン	19.2 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)	0.5 mg/l	3mg/l以下であること。	全有機炭素計測定法
7	pH値	7.9	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3月30日厚生労働省告示290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	2014年 01月 08日 ~ 2014年 01月 14日
検 査 責 任 者	吉 田 博 文



2014年 01月 14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



1. 成績書の内容を転記する場合は当センターの承認を得てください。
 2. 本結果は依頼された検体についての検査結果であり、該当検体のすべてを保証するものではありません。



水質検査成績書

第 13-12735 号

依頼者 天塩郡天塩町新栄通8丁目1466番地113

天塩町長 浅田 弘 隆 様

2013年 12月 04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 12月 04日		天 候 前 日 曇 当 日 曇	
施 設 名	雄信内地区簡易水道			
水 源 名 称	地下水(深井戸水)			
採 水 地 点	天塩町役場 雄信内支所 (10時45分採水)			
採 水 者	吉 田 涉	所 属	天塩町建設課水道係	
気 温	4.0 ℃	水 温	8.0 ℃ 残留塩素 0.5 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	<0.03 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	19.3 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	7.7	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3月30日厚生労働省告示290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 12月 04日 ~ 2013年 12月 06日			
検 査 責 任 者	吉 田 博 文			
2013年 12月 06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		



1. 成績書の内容を転記する場合は当センターの承認を得てください。
 2. 本結果は依頼された検体についての検査結果であり、該当検体のすべてを保證するものではありません。



水質検査成績書

第 13-11383 号

依頼者 天塩郡天塩町新栄通8丁目1466番地113

天塩町長 浅田 弘 隆 様

2013年 11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 11月 12日		天 候	前 日	雪	当 日	曇
施 設 名	雄信内地区簡易水道						
水 源 名 称	地下水(深井戸水)						
採 水 地 点	天塩町役場 雄信内支所 (10時40分採水)						
採 水 者	吉 田 涉	所 属	天塩町建設課水道係				
気 温	0.0 ℃	水 温	10.0 ℃	残留塩素	0.7 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	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001 mg/l	シアンの量に関して、0.01mg/l以下であること。			イソクロマトグラフ-ストリカム吸光度法	
4	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.03 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)	
5	塩素酸	0.20 mg/l	0.6mg/l以下。			イオンクロマトグラフ法	
6	クロロ酢酸	<0.001 mg/l	0.02mg/l以下であること。			溶媒抽出-GC-MS法	
7	クロロホルム	0.007 mg/l	0.06mg/l以下であること。			PT-GC-MS法	
8	ジクロロ酢酸	0.003 mg/l	0.04mg/l以下であること。			溶媒抽出-GC-MS法	
9	ジブromクロロメタン	0.004 mg/l	0.1mg/l以下であること。			PT-GC-MS法	
10	臭素酸	<0.001 mg/l	0.01mg/l以下であること。			イソクロマトグラフ-ストリカム吸光度法	
11	総トリハロメタン	0.016 mg/l	0.1mg/l以下であること。			PT-GC-MS法	
12	トリクロロ酢酸	0.006 mg/l	0.2mg/l以下であること。			溶媒抽出-GC-MS法	
13	ブromジクロロメタン	0.005 mg/l	0.03mg/l以下であること。			PT-GC-MS法	
14	ブromホルム	<0.001 mg/l	0.09mg/l以下であること。			PT-GC-MS法	
15	ホルムアルデヒド	<0.003 mg/l	0.08mg/l以下であること。			溶媒抽出-誘導体化-GC-MS法	
16	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	
17	塩化物イオン	20.0 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)	
18	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	90.5 mg/l	300mg/l以下であること。			イオンクロマトグラフ法(陽イオン)	
19	蒸発残留物	168 mg/l	500mg/l以下であること。			重量法	
20	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	
21	pH値	7.7	5.8以上8.6以下であること。			ガラス電極法	
22	味	異常なし	異常でないこと。			官能法	
23	臭気	異常なし	異常でないこと。			官能法	
24	色度	<1 度	5度以下であること。			比色法	
25	濁度	<0.1 度	2度以下であること。			積分球式光電光度法	
26		以下余白					
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3月30日厚生労働省告示290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 11月 12日 ~ 2013年 11月 20日						
検査責任者	吉田 博文						
2013年 11月 20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					



1. 成績書の内容を転記する場合は当センターの承認を得てください。
2. 本結果は依頼された検体についての検査結果であり、該当検体のすべてを保證するものではありません。



水質検査成績書

第 13-09779 号

依頼者 天塩郡天塩町新栄通8丁目1466番地113

天塩町長 浅田 弘 隆 様

2013年 10月 09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 10月 09日		天 候 前 日 晴 当 日 曇
施 設 名	雄信内地区簡易水道		
水 源 名 称	地下水(深井戸水)		
採 水 地 点	天塩町役場 雄信内支所 (12時30分採水)		
採 水 者	吉 田 涉	所 属	天塩町建設課水道係
気 温	17.0 ℃	水 温	16.5 ℃ 残留塩素 0.7 mg/l

No	項 目 名	結 果 値	水 質 基 準	検 査 方 法
1	一般細菌	0 lml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	<0.03 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	19.3 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)	0.6 mg/l	3mg/l以下であること。	全有機炭素計測定法
7	pH値	7.8	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3月30日厚生労働省告示290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 10月 09日 ~ 2013年 10月 18日
検 査 責 任 者	佐々木俊継

2013年 10月 18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58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 13-07875 号

依頼者 天塩郡天塩町新栄通8丁目1466番地113

天塩町長 浅田 弘 隆 様

2013年 09月 04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 09月 04日		天候 前日 曇 当日 雨	
施設名	雄信内地区簡易水道			
水源名称	地下水(深井戸水)			
採水地点	天塩町役場 雄信内支所 (10時50分採水)			
採水者	吉田 渉	所属	天塩町建設課水道係	
気温	19.0 °C	水温	19.0 °C 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	<0.03 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	19.1 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)	0.4 mg/l	3mg/l以下であること。	全有機炭素計測定法
7	pH値	7.6	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3月30日厚生労働省告示290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 09月 04日 ~ 2013年 09月 12日
検査責任者	佐々木俊継

2013年 09月 12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 13-06399-1 号

依頼者 天塩郡天塩町新栄通8丁目1466番地113

天塩町長 浅田 弘 隆 様

2013年 08月 07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 08月 07日		天候	前日	晴	当日	晴
施設名	雄信内地区簡易水道						
水源名称	地下水(深井戸水)						
採水地点	天塩町役場 雄信内支所 (11時35分採水)						
採水者	阿部 憲 慎		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	29.4 ℃		水温	20.1 ℃		残留塩素	0.5 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	カドミウム及びその化合物	<0.0003 mg/l	カドミウムの量に関して、0.003mg/l以下であること。			ICP-MS法	
4	水銀及びその化合物	<0.00005 mg/l	水銀の量に関して、0.0005mg/l以下であること。			還元気化-原子吸光度法	
5	セレン及びその化合物	<0.001 mg/l	セレンの量に関して、0.01mg/l以下であること。			ICP-MS法	
6	鉛及びその化合物	<0.001 mg/l	鉛の量に関して、0.01mg/l以下であること。			ICP-MS法	
7	ヒ素及びその化合物	<0.001 mg/l	ヒ素の量に関して、0.01mg/l以下であること。			ICP-MS法	
8	六価クロム化合物	<0.005 mg/l	六価クロムの量に関して、0.05mg/l以下であること。			ICP-MS法	
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001 mg/l	シアンの量に関して、0.01mg/l以下であること。			イオンクロマトグラフ-紫外吸光度法	
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.03 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)	
11	フッ素及びその化合物	<0.05 mg/l	フッ素の量に関して、0.8mg/l以下であること。			イオンクロマトグラフ法 (陰イオン)	
12	ホウ素及びその化合物	0.05 mg/l	ホウ素の量に関して、1.0mg/l以下であること。			ICP-MS法	
13	四塩化炭素	<0.0002 mg/l	0.002mg/l以下であること。			PT-GC-MS法	
14	1,4-ジオキサン	<0.0005 mg/l	0.05mg/l以下であること。			PT-GC-MS法	
15	2,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン	<0.001 mg/l	0.04mg/l以下であること。			PT-GC-MS法	
16	ジクロロメタン	<0.001 mg/l	0.02mg/l以下であること。			PT-GC-MS法	
17	テトラクロロエチレン	<0.0005 mg/l	0.01mg/l以下であること。			PT-GC-MS法	
18	トリクロロエチレン	<0.0005 mg/l	0.01mg/l以下であること。			PT-GC-MS法	
19	ベンゼン	<0.001 mg/l	0.01mg/l以下であること。			PT-GC-MS法	
20	塩素酸	0.19 mg/l	0.6mg/l以下。			イオンクロマトグラフ法	
21	クロロ酢酸	<0.001 mg/l	0.02mg/l以下であること。			溶媒抽出-GC-MS法	
22	クロロホルム	0.006 mg/l	0.06mg/l以下であること。			PT-GC-MS法	
23	ジクロロ酢酸	0.003 mg/l	0.04mg/l以下であること。			溶媒抽出-GC-MS法	
24	ジブロモクロロメタン	0.003 mg/l	0.1mg/l以下であること。			PT-GC-MS法	
25	臭素酸	<0.001 mg/l	0.01mg/l以下であること。			イオンクロマトグラフ-紫外吸光度法	
26	総トリハロメタン	0.014 mg/l	0.1mg/l以下であること。			PT-GC-MS法	
27	トリクロロ酢酸	0.004 mg/l	0.2mg/l以下であること。			溶媒抽出-GC-MS法	
28	プロモジクロロメタン	0.005 mg/l	0.03mg/l以下であること。			PT-GC-MS法	
29	プロモホルム	<0.001 mg/l	0.09mg/l以下であること。			PT-GC-MS法	
30	ホルムアルデヒド	<0.003 mg/l	0.08mg/l以下であること。			溶媒抽出-誘導体化-GC-MS法	
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3月30日厚生労働省告示290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 08月 07日 ~ 2013年 08月 15日						
検査責任者	佐々木俊継						
2013年 08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	
		道薬検		一般財団法人 北海道薬剤師会 公衆衛生検査センター			



水質検査成績書

第 13-06399-2 号

依頼者 天塩郡天塩町新栄通8丁目1466番地113

天塩町長 浅田 弘 隆 様

2013年 08月 07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 08月 07日		天候	前日	晴	当日	晴
施設名	雄信内地区簡易水道						
水源名称	地下水(深井戸水)						
採水地点	天塩町役場 雄信内支所 (11時35分採水)						
採水者	阿部 憲 慎	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	29.4 ℃		水温	20.1 ℃		残留塩素	0.5 mg/l
No	項目名	結果値	水質基準		検査方法		
31	亜鉛及びその化合物	、 0.020 mg/l	亜鉛の量に関して、1.0mg/l以下であること。		ICP-MS法		
32	アルミニウム及びその化合物	、 <0.01 mg/l	アルミニウムの量に関して、0.2mg/l以下であること。		ICP-MS法		
33	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		
34	銅及びその化合物	、 0.005 mg/l	銅の量に関して、1.0mg/l以下であること。		ICP-MS法		
35	ナトリウム及びその化合物	、 14.5 mg/l	ナトリウムの量に関して、200mg/l以下であること。		イオンクロマトグラフ法(陽イオン)		
36	マンガン及びその化合物	、 <0.001 mg/l	マンガンの量に関して、0.05mg/l以下であること。		ICP-MS法		
37	塩化物イオン	、 18.7 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)		
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	、 90.7 mg/l	300mg/l以下であること。		イオンクロマトグラフ法(陽イオン)		
39	蒸発残留物	、 186 mg/l	500mg/l以下であること。		重量法		
40	陰イオン界面活性剤	、 <0.02 mg/l	0.2mg/l以下であること。		固相抽出-高速液体クロマトグラフ法		
41	ジェオスミン	、 <0.000001 mg/l	0.00001mg/l以下であること。		PT-GC-MS法		
42	2-メチルイソボルネオール	、 <0.000001 mg/l	0.00001mg/l以下であること。		PT-GC-MS法		
43	非イオン界面活性剤	、 <0.002 mg/l	0.02mg/l以下であること。		固相抽出-高速液体クロマトグラフ法		
44	フェノール類	、 <0.0005 mg/l	フェノールの量に換算して、0.005mg/l以下であること。		固相抽出-誘導体化-GC-MS法		
45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	、 0.5 mg/l	3mg/l以下であること。		全有機炭素計測定法		
46	pH値	、 7.9	5.8以上8.6以下であること。		ガラス電極法		
47	味	、 異常なし	異常でないこと。		官能法		
48	臭気	、 異常なし	異常でないこと。		官能法		
49	色度	、 <1 度	5度以下であること。		比色法		
50	濁度	、 <0.1 度	2度以下であること。		積分球式光電光度法		
51	アンモニア態窒素	、 <0.05 mg/l	水質基準なし。		吸光光度法		
52		、 以下余白					
53							
54							
55							
56							
57							
58							
59							
60							
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3月30日厚生労働省告示290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 08月 07日 ~ 2013年 08月 15日						
検査責任者	佐々木俊継						
2013年 08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08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			



水質検査成績書

第 13-04688 号

依頼者 天塩郡天塩町新栄通8丁目1466番地113

天塩町長 浅田 弘 隆 様

2013年 07月 09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 07月 09日		天 候 前 日 晴 当 日 曇
施 設 名	雄信内地区簡易水道		
水 源 名 称	地下水(深井戸水)		
採 水 地 点	天塩町役場 雄信内支所 (10時00分採水)		
採 水 者	吉 田 涉	所 属	天塩町建設課水道係
気 温	23.0 ℃	水 温	17.0 ℃ 残留塩素 0.6 mg/l

No	項 目 名	結 果 値	水 質 基 準	検 査 方 法
1	一般細菌	0 lml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	<0.03 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	18.8 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)	0.4 mg/l	3mg/l以下であること。	全有機炭素計測定法
7	pH値	7.9	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3月30日厚生労働省告示290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 07月 09日 ~ 2013年 07月 18日
---------	-------------------------------

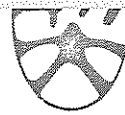
検 査 責 任 者	佐々木俊継
-----------	-------



2013年 07月 18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562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





水質検査成績書

第 13-02906 号

依頼者 天塩郡天塩町新栄通8丁目1466番地113

天塩町長 浅田 弘 隆 様

2013年 06月 05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 06月 05日		天 候 前 日 晴 当 日 晴
施 設 名	雄信内地区簡易水道		
水 源 名 称	地下水(深井戸水)		
採 水 地 点	天塩町役場 雄信内支所 (10時05分採水)		
採 水 者	吉 田 涉	所 属	天塩町建設課水道係
気 温	14.0 ℃	水 温	8.0 ℃ 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 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	0.03 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	19.8 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)	0.5 mg/l	3mg/l以下であること。	全有機炭素計測定法
7	pH値	7.7	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3月30日厚生労働省告示290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 06月 05日 ~ 2013年 06月 11日
検 査 責 任 者	佐々木俊継



2013年 06月 11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





水質検査成績書

第 13-01979 号

依頼者 天塩郡天塩町新栄通8丁目1466番地113
天塩町長 浅田 弘 隆 様

2013年 05月 15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 05月 15日		天候	前日	雨	当日曇
施設名	雄信内地区簡易水道					
水源名称	地下水(深井戸水)					
採水地点	天塩町役場 雄信内支所 (10時45分採水)					
採水者	吉田 渉		所属	天塩町建設課水道係		
気温	11.0 ℃		水温	6.0 ℃		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 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	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001 mg/l	シアンの量に関して、0.01mg/l以下であること。		イソクロマトグラフ-ストリム吸光度法	
4	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.03 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)	
5	塩素酸	0.11 mg/l	0.6mg/l以下。		イオンクロマトグラフ法	
6	クロロ酢酸	<0.001 mg/l	0.02mg/l以下であること。		溶媒抽出-GC-MS法	
7	クロロホルム	0.006 mg/l	0.06mg/l以下であること。		PT-GC-MS法	
8	ジクロロ酢酸	0.002 mg/l	0.04mg/l以下であること。		溶媒抽出-GC-MS法	
9	ジプロモクロロメタン	0.003 mg/l	0.1mg/l以下であること。		PT-GC-MS法	
10	臭素酸	<0.001 mg/l	0.01mg/l以下であること。		イソクロマトグラフ-ストリム吸光度法	
11	総トリハロメタン	0.013 mg/l	0.1mg/l以下であること。		PT-GC-MS法	
12	トリクロロ酢酸	0.003 mg/l	0.2mg/l以下であること。		溶媒抽出-GC-MS法	
13	プロモジクロロメタン	0.004 mg/l	0.03mg/l以下であること。		PT-GC-MS法	
14	プロモホルム	<0.001 mg/l	0.09mg/l以下であること。		PT-GC-MS法	
15	ホルムアルデヒド	<0.003 mg/l	0.08mg/l以下であること。		溶媒抽出-誘導体化-GC-MS法	
16	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	
17	塩化物イオン	19.8 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)	
18	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	99.7 mg/l	300mg/l以下であること。		イオンクロマトグラフ法(陽イオン)	
19	蒸発残留物	194 mg/l	500mg/l以下であること。		重量法	
20	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5 mg/l	3mg/l以下であること。		全有機炭素計測定法	
21	pH値	7.6	5.8以上8.6以下であること。		ガラス電極法	
22	味	異常なし	異常でないこと。		官能法	
23	臭気	異常なし	異常でないこと。		官能法	
24	色度	<1 度	5度以下であること。		比色法	
25	濁度	<0.1 度	2度以下であること。		積分球式光電光度法	
26		以下余白				
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3月30日厚生労働省告示290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 05月 15日 ~ 2013年 05月 20日					
検査責任者	佐々木俊継					
2013年 05月 20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 13-00799 号

依頼者 天塩郡天塩町新栄通8丁目1466番地113

天塩町長 浅田 弘 隆 様

2013年 04月 18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 04月 18日		天 候	前 日	曇	当 日	曇
施 設 名	雄信内地区簡易水道						
水 源 名 称	地下水(深井戸水)						
採 水 地 点	天塩町役場 雄信内支所 (10時40分採水)						
採 水 者	吉 田 涉		所 属	天塩町建設課水道係			
気 温	6.0 ℃		水 温	5.0 ℃		残留塩素	0.5 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	<0.03 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	18.9 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)	0.5 mg/l	3mg/l以下であること。			全有機炭素計測定法	
7	pH値	7.8	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3月30日厚生労働省告示290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 04月 18日 ~ 2013年 04月 22日						
検 査 責 任 者	佐々木俊継						
2013年 04月 22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。