



水質検査成績書

第 14-15858 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

2015年 03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	2015年 03月 09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30分採水)			
採 水 者	吉 田 涉	所 属	天塩町建設課水道係	
気 温	5.0 ℃	水 温	4.5 ℃ 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	0.02 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	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)
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26年3月31日厚生労働省告示147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 2015年 03月 09日 ~ 2015年 03月 12日

検 査 責 任 者 吉 田 博 文



2015年 03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



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 14-14307 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

2015年 02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	2015年 02月 04日	天 候	前 日	雪	当 日
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25分採水)				
採 水 者	吉 田 渉	所 属	天塩町建設課水道係		
気 温	0.0 ℃	水 温	5.0 ℃	残留塩素	0.35 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	亜硝酸態窒素	<0.004	mg/l	0.04mg/l以下であること。	イオンクロマトグラフ法(陰イオン)
4	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法(陰イオン)
5	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)
6	塩素酸	0.11	mg/l	0.6mg/l以下。	イオンクロマトグラフ法
7	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
8	クロロホルム	0.006	mg/l	0.06mg/l以下であること。	PT-GC-MS法
9	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
10	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
11	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法(陰イオン)
12	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
13	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
14	ブ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
15	ブロモホルム	<0.001	mg/l	0.09mg/l以下であること。	PT-GC-MS法
16	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
17	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
18	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)
19	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	93.2	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)
20	蒸発残留物	175	mg/l	500mg/l以下であること。	重量法
21	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
22	pH値	7.7		5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法
23	味	異常なし		異常でないこと。	官能法
24	臭気	異常なし		異常でないこと。	官能法
25	色度	<1	度	5度以下であること。	比色法
26	濁度	<0.1	度	2度以下であること。	積分球式光電光度法
27		以下余白			
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26年3月31日厚生労働省告示147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	2015年 02月 04日 ~ 2015年 02月 10日				
検 査 責 任 者	吉 田 博 文				
2015年 02月 10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 14-13148 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

2015年 01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	2015年 01月 07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30分採水)						
採 水 者	吉 田 涉	所 属	天塩町建設課水道係				
気 温	-3.0 ℃	水 温	5.0 ℃		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	10l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	19.0 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)	0.5 mg/l	3mg/l以下であること。			全有機炭素計測定法	
7	pH値	7.6	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26年3月31日厚生労働省告示147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	2015年 01月 07日 ~ 2015年 01月 13日						
検 査 責 任 者	吉 田 博 文						
2015年 01月 13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 14-11868 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 12月 03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 12月 03日		天 候	前 日	雪	当 日	雪
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30分採水)						
採 水 者	吉 田 涉	所 属	天塩町建設課水道係				
気 温	-3.0 ℃	水 温	9.0 ℃		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	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	<0.03	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-MS法	
5	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)	
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	7.6		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26年3月31日厚生労働省告示147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 12月 03日 ~ 2014年 12月 10日					
検 査 責 任 者		吉 田 博 文					
2014年 12月 10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 14-10149 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 11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 11月 05日		天候 前日 曇 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35分採水)			
採水者	吉田 渉	所属	天塩町建設課水道係	
気温	15.0 °C	水温	13.2 °C 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 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	亜硝酸態窒素	<0.004 mg/l	0.04mg/l以下であること。	イオンクロマトグラフ法(陰イオン)
4	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法(陰イオン)
5	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)
6	塩素酸	0.11 mg/l	0.6mg/l以下。	イオンクロマトグラフ法
7	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
8	クロロホルム	0.007 mg/l	0.06mg/l以下であること。	PT-GC-MS法
9	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
10	ジブロモクロロメタン	0.004 mg/l	0.1mg/l以下であること。	PT-GC-MS法
11	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法(陰イオン)
12	総トリハロメタン	0.017 mg/l	0.1mg/l以下であること。	PT-GC-MS法
13	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
14	ブロモジクロロメタン	0.006 mg/l	0.03mg/l以下であること。	PT-GC-MS法
15	ブロモホルム	<0.001 mg/l	0.09mg/l以下であること。	PT-GC-MS法
16	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
17	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
18	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)
19	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	95.3 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)
20	蒸発残留物	181 mg/l	500mg/l以下であること。	重量法
21	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
22	pH値	7.7	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法
23	味	異常なし	異常でないこと。	官能法
24	臭気	異常なし	異常でないこと。	官能法
25	色度	<1 度	5度以下であること。	比色法
26	濁度	<0.1 度	2度以下であること。	積分球式光電光度法
27		以下余白		
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26年3月31日厚生労働省告示147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 11月 05日 ~ 2014年 11月 13日
検査責任者	吉田 博文



2014年 11月 13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 14-09060 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 10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 10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 (12時00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	17.0 ℃	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	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26年3月31日厚生労働省告示147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 10月 08日 ~ 2014年 10月 20日						
検 査 責 任 者	吉 田 博 文						
2014年 10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証するものではありません。



水質検査成績書

第 14-07293 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 09月 03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 09月 03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 (9時50分採水)			
採水者	吉田 涉	所属	天塩町建設課水道係	
気温	24.0 °C	水温	20.5 °C 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	<0.01 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)	0.5 mg/l	3mg/l以下であること。	全有機炭素計測定法
7	pH値	7.6	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26年3月31日厚生労働省告示147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 09月 03日 ~ 2014年 09月 12日			
検査責任者	吉田 博文			
2014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号第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 14-05759-1 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

2014年 08月 06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 08月 06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 (12時03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	26.0 ℃		水温	20.2 ℃		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 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。			還元酸化一原子吸光光度法	
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	亜硝酸態窒素	<0.004 mg/l	0.04mg/l以下であること。			イオンクロマトグラフ法(陰イオン)	
10	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。			付次明クワボスガM吸光光度法	
11	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)	
12	フッ素及びその化合物	0.11 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)	
13	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	
14	四塩化炭素	<0.0002 mg/l	0.002mg/l以下であること。			PT-GC-MS法	
15	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	
16	2,4,6-トリクロロフェノール及び2,4,6-トリクロロフェノール	<0.001 mg/l	0.04mg/l以下であること。			PT-GC-MS法	
17	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	
18	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	
19	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	
20	ベンゼン	<0.001 mg/l	0.01mg/l以下であること。			PT-GC-MS法	
21	塩素酸	0.13 mg/l	0.6mg/l以下。			イオンクロマトグラフ法	
22	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	
23	クロロホルム	0.006 mg/l	0.06mg/l以下であること。			PT-GC-MS法	
24	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	
25	ジブromクロロメタン	0.006 mg/l	0.1mg/l以下であること。			PT-GC-MS法	
26	臭素酸	<0.001 mg/l	0.01mg/l以下であること。			付次明クワボスガM吸光光度法	
27	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	
28	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	
29	プロモジクロロメタン	0.006 mg/l	0.03mg/l以下であること。			PT-GC-MS法	
30	プロモホルム	<0.001 mg/l	0.09mg/l以下であること。			PT-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26年3月31日厚生労働省告示147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 08月 06日 ~ 2014年 08月 14日						
検査責任者	吉田 博文						
2014年 08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 14-05759-2 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

2014年 08月 06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 08月 06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 (12時03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	26.0 ℃	水 温	20.2 ℃	残留塩素		0.4 mg/l	
No	項 目 名	結 果 値	水 質 基 準		検 査 方 法		
31	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		
32	亜鉛及びその化合物	0.011 mg/l	亜鉛の量に関して、1.0mg/l以下であること。		ICP-MS法		
33	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		
34	鉄及びその化合物	0.03 mg/l	鉄の量に関して、0.3mg/l以下であること。		ICP法		
35	銅及びその化合物	0.003 mg/l	銅の量に関して、1.0mg/l以下であること。		ICP-MS法		
36	ナトリウム及びその化合物	14.7 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)		
37	マンガン及びその化合物	0.003 mg/l	マンガンの量に関して、0.05mg/l以下であること。		ICP法		
38	塩化物イオン	19.5 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)		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	95.5 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)		
40	蒸発残留物	184 mg/l	500mg/l以下であること。		重量法		
41	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		
42	ジェオスミン	<0.000001 mg/l	0.00001mg/l以下であること。		PT-GC-MS法		
43	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		
44	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		
45	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		
46	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		
47	pH値	7.6	5.8以上8.6以下であること。		ガラス電極法		
48	味	異常なし	異常でないこと。		官能法		
49	臭気	異常なし	異常でないこと。		官能法		
50	色度	1 度	5度以下であること。		比色法		
51	濁度	<0.1 度	2度以下であること。		積分球式光電光度法		
52	アンモニア態窒素	<0.05 mg/l	水質基準なし。		吸光光度法		
53		以下余白					
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26年3月31日厚生労働省告示147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 08月 06日 ~ 2014年 08月 14日						
検 査 責 任 者	吉 田 博 文						
2014年 08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			



水質検査成績書

第 14-04248 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 07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 07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30分採水)						
採 水 者	吉 田 涉		所 属	天塩町建設課水道係			
気 温	24.0 ℃		水 温	17.0 ℃		残留塩素	0.35 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	<0.03	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	18.9	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26年3月31日厚生労働省告示147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 07月 08日 ~ 2014年 07月 11日						
検 査 責 任 者	吉 田 博 文						
2014年 07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					



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 14-02589 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 06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	2014年 06月 04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45分採水)						
採水者	吉田 涉	所属	天塩町建設課水道係				
気温	31.0 ℃		水温	13.0 ℃		残留塩素	0.45 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	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)	0.6 mg/l	3mg/l以下であること。			全有機炭素計測定法	
7	pH値	7.7	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26年3月31日厚生労働省告示147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 06月 04日		～	2014年 06月 09日		
検査責任者	吉田 博文					
2014年 06月 09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 14-01932 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 05月 19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 05月 19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10分採水)					
採 水 者	吉 田 涉	所 属	天塩町建設課水道係			
気 温	13.0 ℃	水 温	12.0 ℃	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	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	亜硝酸態窒素	<0.004	mg/l	0.04mg/l以下であること。		イオンクロマトグラフ法(陰イオン)
4	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法(陰イオン)
5	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)
6	塩素酸	0.10	mg/l	0.6mg/l以下。		イオンクロマトグラフ法
7	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
8	クロロホルム	0.006	mg/l	0.06mg/l以下であること。		PT-GC-MS法
9	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
10	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
11	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法(陰イオン)
12	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
13	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
14	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
15	プロモホルム	<0.001	mg/l	0.09mg/l以下であること。		PT-GC-MS法
16	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
17	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
18	塩化物イオン	19.5	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)
19	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	97.6	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)
20	蒸発残留物	182	mg/l	500mg/l以下であること。		重量法
21	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
22	pH値	7.7		5.8以上8.6以下であること。		ガラス電極法
23	味	異常なし		異常でないこと。		官能法
24	臭気	異常なし		異常でないこと。		官能法
25	色度	<1	度	5度以下であること。		比色法
26	濁度	<0.1	度	2度以下であること。		積分球式光電光度法
27		以下余白				
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26年3月31日厚生労働省告示147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 05月 19日 ~ 2014年 05月 23日				
検 査 責 任 者		吉 田 博 文				
2014年 05月 23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 14-00557 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 04月 16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 04月 16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 (11時15分採水)			
採 水 者	吉 田 涉	所 属	天塩町建設課水道係	
気 温	5.0 ℃	水 温	8.0 ℃ 残留塩素 0.35 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)	0.6 mg/l	3mg/l以下であること。	全有機炭素計測定法
7	pH値	7.7	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26年3月31日厚生労働省告示147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 04月 16日 ~ 2014年 04月 21日
検 査 責 任 者	吉 田 博 文



2014年 04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



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。