



# 水質検査成績書

第 13-16408 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	泉源産土地区簡易水道(振老地区)						
水 源 名 称	天塩川水系雄信内川支流南雄信内川(河表水ダム直接)						
採 水 地 点	[REDACTED] (11時50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	5.5 ℃	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	0.26 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	0.03 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	50.8 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)	1.3 mg/l	3mg/l以下であること。	全有機炭素計測定法
7	pH値	7.2	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 13-15199 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	泉源産土地区簡易水道(振老地区)		
水 源 名 称	天塩川水系雄信内川支流南雄信内川(河表水ダム直接)		
採 水 地 点	[REDACTED] (12時20分採水)		
採 水 者	吉 田 涉	所 属	天塩町建設課水道係
気 温	-7.0 ℃	水 温	5.0 ℃ 残留塩素 0.25 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-オーストラリア吸光度法
4	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.25 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	0.003 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	ジブロモクロロメタン	0.010 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-オーストラリア吸光度法
11	総トリハロメタン	0.023 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	0.008 mg/l	0.03mg/l以下であること。	PT-GC-MS法
14	プロモホルム	0.002 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	0.07 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	45.1 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)
18	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.0 mg/l	3mg/l以下であること。	全有機炭素計測定法
19	pH値	6.5	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法
20	味	異常なし	異常でないこと。	官能法
21	臭気	異常なし	異常でないこと。	官能法
22	色度	1 度	5度以下であること。	比色法
23	濁度	<0.1 度	2度以下であること。	積分球式光電光度法
24		以下余白		
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 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 13-14031 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 雪	
施設名	泉源産土地区簡易水道(振老地区)			
水源名称	天塩川水系雄信内川支流南雄信内川(河表水ダム直接)			
採水地点	[REDACTED] (11時50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	7.0 ℃	
		残留塩素	0.25 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	0.23 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	0.06 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	43.3 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)	0.9 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 13-12740 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	泉源産土地区簡易水道(振老地区)		
水源名称	天塩川水系雄信内川支流南雄信内川(河表水ダム直接)		
採水地点	[REDACTED] (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	9.0 ℃ 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	、 0.23 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	、 0.07 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	、 40.7 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)	、 0.9 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証するものではありません。



# 水質検査成績書

第 13-11382 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	泉源産土地区簡易水道(振老地区)						
水 源 名 称	天塩川水系雄信内川支流南雄信内川(河表水ダム直接)						
採 水 地 点	[REDACTED] (11時55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	9.5 ℃		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	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	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	0.26	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	0.010	mg/l	0.06mg/l以下であること。		PT-GC-MS法	
8	ジクロロ酢酸	0.013	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	0.006	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	0.026	mg/l	0.1mg/l以下であること。		PT-GC-MS法	
12	トリクロロ酢酸	0.019	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	0.010	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	0.13	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	40.0	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	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.2	mg/l	3mg/l以下であること。		全有機炭素計測定法	
19	pH値	6.6		5.8以上8.6以下であること。		ガラス電極法	
20	味	異常なし		異常でないこと。		官能法	
21	臭気	異常なし		異常でないこと。		官能法	
22	色度	3	度	5度以下であること。		比色法	
23	濁度	<0.1	度	2度以下であること。		積分球式光電光度法	
24		以下余白					
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 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証するものではありません。



# 水質検査成績書

第 13-09776 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	泉源産土地区簡易水道(振老地区)		
水 源 名 称	天塩川水系雄信内川支流南雄信内川(河表水ダム直接)		
採 水 地 点	[REDACTED] (13時10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	15.2 ℃ 残留塩素 0.1 mg/l

No	項 目 名	結 果 値	水 質 基 準	検 査 方 法
1	一般細菌	1 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	0.15 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	0.06 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	35.0 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)	1.8 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



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 13-07873 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	泉源産土地区簡易水道(振老地区)		
水源名称	天塩川水系雄信内川支流南雄信内川(河表水ダム直接)		
採水地点	[REDACTED] (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	19.0 °C	水温	16.5 °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	0.21 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	0.08 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	40.7 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)	1.1 mg/l	3mg/l以下であること。	全有機炭素計測定法
7	pH値	6.6	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号第1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



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 13-06398 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	曇
施設名	泉源産土地区簡易水道(振老地区)						
水源名称	天塩川水系雄信内川支流南雄信内川(河表水ダム直接)						
採水地点	[REDACTED] (12時45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	28.1 °C		水温	16.2 °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	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	0.12 mg/l	0.6mg/l以下。			イオンクロマトグラフ法	
6	クロロ酢酸	0.003 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	0.012 mg/l	0.06mg/l以下であること。			PT-GC-MS法	
8	ジクロロ酢酸	0.016 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	0.017 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。			イオンクロマトグラフ吸光度法	
11	総トリハロメタン	0.050 mg/l	0.1mg/l以下であること。			PT-GC-MS法	
12	トリクロロ酢酸	0.013 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	0.019 mg/l	0.03mg/l以下であること。			PT-GC-MS法	
14	ブromホルム	0.002 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	0.03 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	58.9 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)	
18	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.8 mg/l	3mg/l以下であること。			全有機炭素計測定法	
19	pH値	6.9	5.8以上8.6以下であること。			ガラス電極法	
20	味	異常なし	異常でないこと。			官能法	
21	臭気	異常なし	異常でないこと。			官能法	
22	色度	<1 度	5度以下であること。			比色法	
23	濁度	<0.1 度	2度以下であること。			積分球式光電光度法	
24		以下余白					
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 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	
		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 13-04686 号

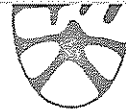
依頼者 天塩郡天塩町新栄通8丁目1466番地113

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	泉源産土地区簡易水道(振老地区)					
水源名称	天塩川水系雄信内川支流南雄信内川(河表水ダム直接)					
採水地点	[REDACTED] (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	23.0 °C	水温	14.0 °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	0.03 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	51.7 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)	1.1 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 13-02903 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	曇
施設名	泉源産土地区簡易水道(振老地区)						
水源名称	天塩川水系雄信内川支流南雄信内川(河表水ダム直接)						
採水地点	[REDACTED] (11時55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	12.0 ℃		残留塩素	0.28 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	0.20 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	0.17 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	48.8 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	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	2 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					

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 13-01978 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	晴
施 設 名	泉源産土地区簡易水道(振老地区)						
水 源 名 称	天塩川水系雄信内川支流南雄信内川(河表水ダム直接)						
採 水 地 点	[REDACTED] (11時30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	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	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)	
4	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	・ 0.23 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	・ 0.003 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	ジプロモクロロメタン	・ 0.004 mg/l	0.1mg/l以下であること。			PT-GC-MS法	
10	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)	
11	総トリハロメタン	・ 0.012 mg/l	0.1mg/l以下であること。			PT-GC-MS法	
12	トリクロロ酢酸	・ 0.002 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	・ 0.005 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	・ 0.06 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	・ 49.6 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	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	
19	pH値	・ 6.7	5.8以上8.6以下であること。			ガラス電極法	
20	味	・ 異常なし	異常でないこと。			官能法	
21	臭気	・ 異常なし	異常でないこと。			官能法	
22	色度	・ 1 度	5度以下であること。			比色法	
23	濁度	・ <0.1 度	2度以下であること。			積分球式光電光度法	
24		以下余白					
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 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 13-00796 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	泉源産土地区簡易水道(振老地区)		
水 源 名 称	天塩川水系雄信内川支流南雄信内川(河表水ダム直接)		
採 水 地 点	[REDACTED] (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	6.0 ℃	水 温	5.5 ℃ 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	0.34 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	0.04 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	55.7 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)	0.6 mg/l	3mg/l以下であること。	全有機炭素計測定法
7	pH値	6.6	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 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。