



# 水質検査成績書

第 12-17239 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 03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	2013年 03月 06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30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	0.35 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	- 0.27 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	- 67.2 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)	- 1.0 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 06日 ~ 2013年 03月 12日
検 査 責 任 者	佐々木俊継



2013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 12-15888 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 02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	2013年 02月 06日		天 候	前 日	曇	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	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 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	0.25 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	0.002 mg/l	0.06mg/l以下であること。	PT-GC-MS法
8	ジクロロ酢酸	0.001 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	0.009 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	0.021 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	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	0.004 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	0.04 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	63.9 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)	1.2 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	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 02月 06日 ~ 2013年 02月 15日
検査責任者	佐々木俊継



2013年 02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 12-14659 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 01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 01月 09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] (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	-5.0 ℃	水 温	6.7 ℃	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	0.25 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)
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	58.5 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)
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	6.8	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 01月 09日 ~ 2013年 01月 15日
検 査 責 任 者	佐々木俊継



2013年 01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 12-13227 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

2012年 12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	2012年 12月 05日		天 候 前 日 雨 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] (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	1.0 ℃	水 温	10.0 ℃ 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	0.25 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)
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	45.5 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)
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	6.8	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	2012年 12月 05日 ~ 2012年 12月 10日
検 査 責 任 者	佐々木俊継



2012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



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 12-11462 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

2012年 11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	2012年 11月 07日		天 候	前 日	晴	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05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	12.0 ℃		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	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	0.28	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	0.010	mg/l	0.06mg/l以下であること。		PT-GC-MS法	
8	ジクロロ酢酸	0.009	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	0.008	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	0.030	mg/l	0.1mg/l以下であること。		PT-GC-MS法	
12	トリクロロ酢酸	0.008	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	0.012	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	0.04	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	52.1	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)	1.2	mg/l	3mg/l以下であること。		全有機炭素計測定法	
19	pH値	6.5		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	2012年 11月 07日 ~ 2012年 11月 19日						
検 査 責 任 者	佐々木俊継						
2012年 11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 12-10128 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

2012年 10月 10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	2012年 10月 10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] (9時20分採水)						
採 水 者	吉 田 涉	所 属	天塩町建設課水道係				
気 温	17.4 °C	水 温	16.0 °C	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	0.14 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	0.03 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	61.6 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)	
6	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	2.5 mg/l	3mg/l以下であること。			全有機炭素計測定法	
7	pH値	7.4	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	2012年 10月 10日 ~ 2012年 10月 23日						
検 査 責 任 者	佐々木俊継						
2012年 10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 12-08141 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

2012年 09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	2012年 09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] (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	29.0 ℃	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 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	0.27 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	46.2 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)	1.4 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	2012年 09月 05日 ~ 2012年 09月 10日
検 査 責 任 者	佐々木俊継



2012年 09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3新号  
 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 12-06662 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

2012年 08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	2012年 08月 08日	天候	前日	曇	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] (10時40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	19.7 °C	水温	14.8 °C	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	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。			イソシアニド分光光度法
4	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.18 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	0.09 mg/l	0.6mg/l以下。			イオンクロマトグラフ法
6	クロロ酢酸	0.002 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	0.014 mg/l	0.06mg/l以下であること。			PT-GC-MS法
8	ジクロロ酢酸	0.011 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	0.010 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。			イソシアニド分光光度法
11	総トリハロメタン	0.038 mg/l	0.1mg/l以下であること。			PT-GC-MS法
12	トリクロロ酢酸	0.008 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	0.014 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	0.05 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	49.3 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)
18	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.5 mg/l	3mg/l以下であること。			全有機炭素計測定法
19	pH値	7.0	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	2012年 08月 08日 ~ 2012年 08月 16日					
検査責任者	佐々木俊継					
2012年 08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5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 12-05557 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

2012年 07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	2012年 07月 18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] (11時25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	13.0 ℃		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 / 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	✓ 0.31 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	✓ 51.4 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)	✓ 1.7 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	✓ 3 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	2012年 07月 18日 ~ 2012年 07月 25日
検査責任者	佐々木俊継



2012年 07月 25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9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 12-03218 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

2012年 06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	2012年 06月 06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] (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	19.0 °C	水 温	9.6 °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	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	0.24 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	0.04 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	28.1 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)	0.9 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	2012年 06月 06日 ~ 2012年 06月 08日
検 査 責 任 者	佐々木俊継



2012年 06月 08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 12-02526 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

2012年 05月 21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	2012年 05月 21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] (9時53分採水)						
採 水 者	吉 田 涉	所 属	天塩町建設課水道係				
気 温	17.0 °C	水 温	8.8 °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 lml中	1l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。	付加マトク77-キ*メカ75吸光光度法
4	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)
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	0.005 mg/l	0.06mg/l以下であること。	PT-GC-MS法
8	ジクロロ酢酸	0.005 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。	付加マトク77-キ*メカ75吸光光度法
11	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
12	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
13	ブromジクロロメタン	0.007 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	0.03 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	26.4 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)
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	6.6	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	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	2012年 05月 21日 ~ 2012年 05月 30日
検査責任者	佐々木俊継

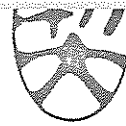


2012年 05月 30日

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 12-01130 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

2012年 04月 24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	2012年 04月 24日		天 候 前 日 雨 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] (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	11.0 ℃	水 温	8.0 ℃
		残留塩素	0.48 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	✓ 0.42 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	✓ 27.9 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)	✓ 0.9 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	2012年 04月 24日 ~ 2012年 04月 27日
検 査 責 任 者	佐々木俊継



2012年 04月 27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50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。