



水質検査成績書

第 14-15857 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	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17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 0.3 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	0.25 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	0.09 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	50.5 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)	1.3 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50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。



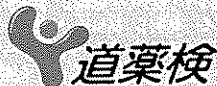
水質検査成績書

第 14-15856 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	泉源産土地区簡易水道			
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	振老配水ポンプ場 (9時30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 0.2 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	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	0.09 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	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)
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	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50水第8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 14-14306 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	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	-6.0 ℃		水 温	4.5 ℃		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	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(分光光度法)	
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	0.07	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	0.003	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	0.009	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(分光光度法)	
11	総トリハロメタン	0.025	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	0.010	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	48.0	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	6.7		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 14-14304 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	晴
施 設 名	泉源産土地区簡易水道					
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	振老配水ポンプ場 (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	-6.0 ℃	水 温	6.0 ℃		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	0.23	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)
6	塩素酸	<0.06	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	0.004	mg/l	0.06mg/l以下であること。		PT-GC-MS法
9	ジクロロ酢酸	0.004	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	0.008	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	0.022	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	0.009	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	0.05	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	48.2	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)
19	蒸発残留物	157	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)	1.1	mg/l	3mg/l以下であること。		全有機炭素計測定法
21	pH値	6.6		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 14-13146 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 雪	
施設名	泉源産土地区簡易水道			
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	振老配水ポンプ場 (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	-3.0 ℃	水温	7.0 ℃ 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 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	0.03 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)	1.1 mg/l	3mg/l以下であること。	全有機炭素計測定法
7	pH値	6.5	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 14-13147 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	
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	-3.0 ℃	水 温	6.0 ℃	
		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	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	0.05 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	46.7 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 14-11865 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	泉源産土地区簡易水道						
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	振老配水ポンプ場 (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	9.0 ℃		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	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	0.03 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	44.0 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)	1.2 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 14-11866 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	
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	-1.0 ℃	水 温	9.0 ℃	
		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	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-MS法
5	塩化物イオン	44.0 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)	1.2 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 14-10147 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	泉源産土地区簡易水道						
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	振老配水ポンプ場 (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	14.0 °C		水 温	12.0 °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	1al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(メタン吸光度法)		
5	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)		
6	塩素酸	0.15 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	0.015 mg/l	0.06mg/l以下であること。		PT-GC-MS法		
9	ジクロロ酢酸	0.008 mg/l	0.04mg/l以下であること。		溶媒抽出-GC-MS法		
10	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		
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(メタン吸光度法)		
12	総トリハロメタン	0.041 mg/l	0.1mg/l以下であること。		PT-GC-MS法		
13	トリクロロ酢酸	0.009 mg/l	0.2mg/l以下であること。		溶媒抽出-GC-MS法		
14	ブromジクロロメタン	0.016 mg/l	0.03mg/l以下であること。		PT-GC-MS法		
15	ブrom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	0.03 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	47.3 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	蒸発残留物	146 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)	1.5 mg/l	3mg/l以下であること。		全有機炭素計測定法		
21	pH値	6.8	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 14-10148 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	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40分採水)			
採水者	吉田 涉	所属	天塩町建設課水道係	
気温	14.0 °C	水温	12.0 °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 1ml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。	イオンクロマトグラフ-ストリム吸光光度法
4	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)
5	塩素酸	0.15 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	0.023 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。	イオンクロマトグラフ-ストリム吸光光度法
11	総トリハロメタン	0.052 mg/l	0.1mg/l以下であること。	PT-GC-MS法
12	トリクロロ酢酸	0.012 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	<0.001 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	46.0 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)	1.7 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 14-09056 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	泉源産土地区簡易水道						
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	振老配水ポンプ場 (12時25分採水)						
採水者	吉田 渉		所属	天塩町建設課水道係			
気温	17.0 °C		水温	14.0 °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	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	0.18	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)	
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	40.3	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	ジェオスミン	0.000001	mg/l	0.00001mg/l以下であること。		PT-GC-MS法	
7	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	
8	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	
9	pH値	6.8		5.8以上8.6以下であること。		ガラス電極法	
10	味	異常なし		異常でないこと。		官能法	
11	臭気	異常なし		異常でないこと。		官能法	
12	色度	1	度	5度以下であること。		比色法	
13	濁度	0.1	度	2度以下であること。		積分球式光電光度法	
14		以下余白					
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 14-09057 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	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	吉 田 渉	所 属	天塩町建設課水道係	
気 温	16.5 ℃	水 温	14.0 ℃ 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	0.18 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)
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	40.1 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)	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	6.7	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 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 14-07291 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	泉源産土地区簡易水道			
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	振老配水ポンプ場 (10時20分採水)			
採 水 者	吉 田 涉	所 属	天塩町建設課水道係	
気 温	24.5 °C	水 温	15.0 °C 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	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.22 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	38.5 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	ジェオスミン	<0.000001 mg/l	0.00001mg/l以下であること。	PT-GC-MS法
7	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
8	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
9	pH値	6.5	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法
10	味	異常なし	異常でないこと。	官能法
11	臭気	異常なし	異常でないこと。	官能法
12	色度	1 度	5度以下であること。	比色法
13	濁度	<0.1 度	2度以下であること。	積分球式光電光度法
14		以下余白		
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 14-07292 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	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	23.5 °C	水温	16.0 °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	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)
4	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
5	塩化物イオン	42.3 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	6.3	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 14-05755-1 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	泉源産土地区簡易水道						
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	振老配水ポンプ場 (12時42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	27.0 ℃		水 温	13.9 ℃		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	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。			イオンクロマトグラフ法(陰イオン)	
11	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)	
12	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)	
13	ホウ素及びその化合物	0.04 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	1,2-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	
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	<0.06 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	0.013 mg/l	0.06mg/l以下であること。			PT-GC-MS法	
24	ジクロロ酢酸	0.012 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	0.008 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。			イオンクロマトグラフ法	
27	総トリハロメタン	0.034 mg/l	0.1mg/l以下であること。			PT-GC-MS法	
28	トリクロロ酢酸	0.010 mg/l	0.2mg/l以下であること。			溶媒抽出-GC-MS法	
29	ブromジクロロメタン	0.013 mg/l	0.03mg/l以下であること。			PT-GC-MS法	
30	ブrom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 14-05755-2 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	泉源産土地区簡易水道						
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	振老配水ポンプ場 (12時42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	27.0 °C		水温	13.9 °C		残留塩素	0.3 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	0.009 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	0.04 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	0.005 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	38.6 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	<0.001 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	53.4 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)	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	20.8 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	153 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	0.000002 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)	1.3 mg/l	3mg/l以下であること。			全有機炭素計測定法	
47	pH値	6.4	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 14-05756 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	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	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 °C	水温	15.0 °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 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	0.22 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	0.013 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	ジブロモクロロメタン	0.007 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	0.033 mg/l	0.1mg/l以下であること。	PT-GC-MS法
12	トリクロロ酢酸	0.011 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	0.013 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	0.05 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	51.9 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)	1.3 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		



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 14-04245 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	泉源産土地区簡易水道			
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	振老配水ポンプ場 (11時20分採水)			
採 水 者	吉 田 渉	所 属	天塩町建設課水道係	
気 温	25.0 ℃	水 温	11.5 ℃ 残留塩素 0.15 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	0.17 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	40.8 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	ジェオスミン	0.000002 mg/l	0.00001mg/l以下であること。	PT-GC-MS法
7	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
8	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
9	pH値	6.7	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法
10	味	異常なし	異常でないこと。	官能法
11	臭気	異常なし	異常でないこと。	官能法
12	色度	1 度	5度以下であること。	比色法
13	濁度	<0.1 度	2度以下であること。	積分球式光電光度法
14		以下余白		
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 14-04246 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	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	25.0 ℃	水 温	12.5 ℃ 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	0.17 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	0.22 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	40.6 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)	1.2 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	0.2 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 14-02585 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	泉源産土地区簡易水道						
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	振老配水ポンプ場 (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	26.0 ℃		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	0.12 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	40.6 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)	1.5 mg/l	3mg/l以下であること。	全有機炭素計測定法
7	pH値	7.1	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	
<p>2014年 06月 09日</p> <p>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</p>		



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 14-02586 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	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35分採水)						
採水者	吉田 涉		所属	天塩町建設課水道係			
気温	26.0 ℃		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	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	0.13	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	0.05	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	40.4	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)	1.6	mg/l	3mg/l以下であること。		全有機炭素計測定法	
7	pH値	7.1		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 14-01930 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	泉源産土地区簡易水道					
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	振老配水ポンプ場 (11時50分採水)					
採 水 者	吉 田 渉	所 属	天塩町建設課水道係			
気 温	14.0 ℃	水 温	8.0 ℃	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	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	0.20	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)
6	塩素酸	<0.06	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	0.009	mg/l	0.06mg/l以下であること。		PT-GC-MS法
9	ジクロロ酢酸	0.007	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	0.006	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	0.025	mg/l	0.1mg/l以下であること。		PT-GC-MS法
13	トリクロロ酢酸	0.006	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	0.010	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	0.06	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	38.3	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	蒸発残留物	107	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)	0.9	mg/l	3mg/l以下であること。		全有機炭素計測定法
21	pH値	7.0		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 14-01931 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	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10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	0.2 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	0.22	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	0.006	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	0.006	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。		イオンクロマトグラフ法(陰イオン)	
11	総トリハロメタン	0.022	mg/l	0.1mg/l以下であること。		PT-GC-MS法	
12	トリクロロ酢酸	0.005	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	0.009	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	0.07	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	39.5	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)	
18	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.8	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 14-00558 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	泉源産土地区簡易水道		
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	振老配水ポンプ場 (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	5.0 ℃	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	0.33 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	41.4 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)	1.0 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。



水質検査成績書

第 14-00559 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	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	5.0 ℃	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	0.34 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	0.08 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	41.9 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)	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。