





水質検査成績書

第 11-16965 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 03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 03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	西雄信内						
採水者	工藤 浩一		所属	天塩町建設課水道係			
気温	-2.0 °C		水温	3.0 °C		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	0.25 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	<0.01 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	43.0 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)	1.4 mg/l	3mg/l以下であること。			全有機炭素計測定法	
7	pH値	6.8	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22年2月17日厚生労働省告示48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 03月 07日 ~ 2012年 03月 13日						
検査責任者	佐々木俊継						
2012年 03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号			
		札幌市豊平区平岸1条8丁目6番6号		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 11-15657 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 02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 02月 08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	西雄信内		
採 水 者	工 藤 浩 一	所 属	天塩町建設課水道係
気 温	-3.0 ℃	水 温	3.5 ℃ 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	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	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	0.24 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)
6	パラ-1,2-ジクロロベンゼン及びオース-1,2-ジクロロベンゼン	<0.001 mg/l	0.04mg/l以下であること。	PT-GC-MS法
7	塩素酸	<0.06 mg/l	0.6mg/l以下。	イオンクロマトグラフ法
8	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
9	クロロホルム	0.002 mg/l	0.06mg/l以下であること。	PT-GC-MS法
10	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
11	ジブromクロロメタン	0.007 mg/l	0.1mg/l以下であること。	PT-GC-MS法
12	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)
13	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
14	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
15	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
16	ブromホルム	0.002 mg/l	0.09mg/l以下であること。	PT-GC-MS法
17	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
18	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
19	塩化物イオン	36.4 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)
20	蒸発残留物	148 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)	1.3 mg/l	3mg/l以下であること。	全有機炭素計測定法
22	pH値	6.7	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22年2月17日厚生労働省告示48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 02月 08日 ~ 2012年 02月 14日
検 査 責 任 者	佐々木俊継

2012年 02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
 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 11-14323 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 01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	2012年 01月 12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	西雄信内						
採 水 者	工 藤 浩 一	所 属	天塩町建設課水道係				
気 温	-7.0 ℃	水 温	6.0 ℃		残留塩素	0.4 mg/l	

No	項 目 名	結 果 値	水 質 基 準	検 査 方 法
1	一般細菌	0	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	<0.01 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	35.7 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)	1.2 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22年2月17日厚生労働省告示48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 01月 12日 ~ 2012年 01月 17日
検 査 責 任 者	佐々木俊継



2012年 01月 17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
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 11-12933 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

2011年 12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	2011年 12月 07日		天 候 前 日 雪 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	西雄信内			
採 水 者	工 藤 浩 一	所 属	天塩町建設課水道係	
気 温	2.0 ℃	水 温	6.5 ℃ 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	✓ 0.29 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	✓ 33.5 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	✓ 6.9	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22年2月17日厚生労働省告示48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	2011年 12月 07日 ~ 2011年 12月 12日			
検 査 責 任 者	佐々木俊継			
2011年 12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 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 11-11275 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

2011年 11月 14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	2011年 11月 14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	西雄信内			
採水者	工藤 浩一	所属	天塩町建設課水道係	
気温	3.5 °C	水温	9.0 °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	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	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
○5	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)
△6	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
△7	塩素酸	0.11 mg/l	0.6mg/l以下。	イオンクロマトグラフ法
△8	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
△9	クロロホルム	0.005 mg/l	0.06mg/l以下であること。	PT-GC-MS法
△10	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
△11	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
△12	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
△13	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
△14	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
△15	ブrom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
△16	ブromホルム	0.001 mg/l	0.09mg/l以下であること。	PT-GC-MS法
△17	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
○18	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
○19	塩化物イオン	32.6 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)
○20	蒸発残留物	128 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)	1.4 mg/l	3mg/l以下であること。	全有機炭素計測定法
○22	pH値	6.6	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22年2月17日厚生労働省告示48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	2011年 11月 14日 ~ 2011年 11月 21日			
検査責任者	佐々木俊継			
2011年 11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号 札幌市豊平区平岸1条8丁目6番6号 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 11-10197 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

2011年 10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	2011年 10月 24日		天 候	前 日	雨
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	西雄信内 [REDACTED]				
採 水 者	工藤 浩一	所 属	天塩町建設課水道係		
気 温	13.0 ℃	水 温	11.0 ℃	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 Iml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	✓ 0.01 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	✓ 31.4 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)	✓ 1.8 mg/l	3mg/l以下であること。		全有機炭素計測定法
7	pH値	✓ 6.7	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22年2月17日厚生労働省告示48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	2011年 10月 24日 ~ 2011年 10月 31日				
検 査 責 任 者	佐々木俊継				
2011年 10月 31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 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 11-08389 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

2011年 09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	2011年 09月 21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	西雄信内 [REDACTED]						
採 水 者	工 藤 浩 一		所 属	天塩町建設課水道係			
気 温	18.0 °C		水 温	14.5 °C		残留塩素	1.1 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	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	✓ 0.32	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	✓ 51.0	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)	✓ 0.9	mg/l	3mg/l以下であること。		全有機炭素計測定法	
7	pH値	✓ 6.6	✓	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22年2月17日厚生労働省告示48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	2011年 09月 21日 ~ 2011年 09月 30日						
検 査 責 任 者	佐々木俊継						
2011年 09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		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 11-06321-1 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

2011年 08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	2011年 08月 16日	天 候	前 日	雨	当 日	雨
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	西雄信内					
採 水 者	阿 部 憲 慎	所 属	(財)北海道薬剤師会公衆衛生検査センター			
気 温	21.0 °C	水 温	15.0 °C		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	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-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	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。		付クロマトグラフ-分光吸光光度法
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.02	mg/l	10mg/l以下であること。		イオンクロマトグラフ法(陰イオン)
11	フッ素及びその化合物	<0.08	mg/l	フッ素の量に関して、0.8mg/l以下であること。		イオンクロマトグラフ法(陰イオン)
12	ホウ素及びその化合物	0.04	mg/l	ホウ素の量に関して、1.0mg/l以下であること。		ICP-MS法
13	四塩化炭素	<0.0002	mg/l	0.002mg/l以下であること。		PT-GC-MS法
14	1,4-ジオキサン	<0.0005	mg/l	0.05mg/l以下であること。		PT-GC-MS法
15	2,2,4,4-テトラフルオロエタン及び1,1,2,2-テトラフルオロエタン	<0.001	mg/l	0.04mg/l以下であること。		PT-GC-MS法
16	ジクロロメタン	<0.001	mg/l	0.02mg/l以下であること。		PT-GC-MS法
17	テトラクロロエチレン	<0.0005	mg/l	0.01mg/l以下であること。		PT-GC-MS法
18	トリクロロエチレン	<0.0005	mg/l	0.01mg/l以下であること。		PT-GC-MS法
19	ベンゼン	<0.001	mg/l	0.01mg/l以下であること。		PT-GC-MS法
20	塩素酸	0.28	mg/l	0.6mg/l以下。		イオンクロマトグラフ法
21	クロロ酢酸	0.002	mg/l	0.02mg/l以下であること。		溶媒抽出-GC-MS法
22	クロロホルム	0.015	mg/l	0.06mg/l以下であること。		PT-GC-MS法
23	ジクロロ酢酸	0.023	mg/l	0.04mg/l以下であること。		溶媒抽出-GC-MS法
24	ジブromクロロメタン	0.012	mg/l	0.1mg/l以下であること。		PT-GC-MS法
25	臭素酸	<0.001	mg/l	0.01mg/l以下であること。		付クロマトグラフ-分光吸光光度法
26	総トリハロメタン	0.048	mg/l	0.1mg/l以下であること。		PT-GC-MS法
27	トリクロロ酢酸	0.020	mg/l	0.2mg/l以下であること。		溶媒抽出-GC-MS法
28	ブromジクロロメタン	0.020	mg/l	0.03mg/l以下であること。		PT-GC-MS法
29	ブromホルム	0.001	mg/l	0.09mg/l以下であること。		PT-GC-MS法
30	ホルムアルデヒド	<0.003	mg/l	0.08mg/l以下であること。		溶媒抽出-誘導体化-GC-MS法
検 査 方 法	平成15年厚生労働省告示第261号(最終改正 平成22年2月17日厚生労働省告示48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	2011年 08月 16日 ~ 2011年 09月 02日					
検 査 責 任 者	佐々木俊継					
2011年 09月 02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 財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター				

道薬検





水質検査成績書

第 11-06321-2 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

2011年 08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	2011年 08月 16日		天 候	前 日	雨	当 日	雨
施 設 名 称	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	西雄信内						
採 水 者	阿 部 憲 慎		所 属	(財)北海道薬剤師会公衆衛生検査センター			
気 温	21.0 °C		水 温	15.0 °C		残留塩素	0.1 mg/l
No	項 目 名	結 果 値	水 質 基 準		検 査 方 法		
31	亜鉛及びその化合物	0.010 mg/l	亜鉛の量に関して、1.0mg/l以下であること。		ICP-MS法		
32	アルミニウム及びその化合物	<0.01 mg/l	アルミニウムの量に関して、0.2mg/l以下であること。		ICP-MS法		
33	鉄及びその化合物	0.04 mg/l	鉄の量に関して、0.3mg/l以下であること。		ICP法		
34	銅及びその化合物	0.008 mg/l	銅の量に関して、1.0mg/l以下であること。		ICP-MS法		
35	ナトリウム及びその化合物	27.9 mg/l	ナトリウムの量に関して、200mg/l以下であること。		イオンクロマトグラフ法 (陽イオン)		
36	マンガン及びその化合物	0.002 mg/l	マンガンの量に関して、0.05mg/l以下であること。		ICP-MS法		
37	塩化物イオン	36.2 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)		
38	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	28.9 mg/l	300mg/l以下であること。		イオンクロマトグラフ法 (陽イオン)		
39	蒸発残留物	151 mg/l	500mg/l以下であること。		重量法		
40	陰イオン界面活性剤	<0.02 mg/l	0.2mg/l以下であること。		固相抽出-高速液体クロマトグラフ法		
41	ジェオスミン	0.000002 mg/l	0.00001mg/l以下であること。		PT-GC-MS法		
42	2-メチルイソボルネオール	<0.000001 mg/l	0.00001mg/l以下であること。		PT-GC-MS法		
43	非イオン界面活性剤	<0.005 mg/l	0.02mg/l以下であること。		固相抽出-吸光光度法		
44	フェノール類	<0.0005 mg/l	フェノールの量に換算して、0.005mg/l以下であること。		固相抽出-誘導体化-GC-MS法		
45	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	2.2 mg/l	3mg/l以下であること。		全有機炭素計測定法		
46	pH値	6.5	5.8以上8.6以下であること。		ガラス電極法		
47	味	異常なし	異常でないこと。		官能法		
48	臭気	異常なし	異常でないこと。		官能法		
49	色度	1 度	5度以下であること。		比色法		
50	濁度	<0.1 度	2度以下であること。		積分球式光電光度法		
51	アンモニア態窒素	<0.05 mg/l	水質基準なし。		吸光光度法		
52		以下余白					
53							
54							
55							
56							
57							
58							
59							
60							
検 査 方 法	平成15年厚生労働省告示第261号(最終改正 平成22年2月17日厚生労働省告示48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	2011年 08月 16日 ~ 2011年 09月 02日						
検 査 責 任 者	佐々木俊継						
2011年 09月 02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		札幌市豊平区平岸1条8丁目6番6号		
	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 11-04873 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

2011年 07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	2011年 07月 21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	西雄信内		
採水者	工藤 浩一	所属	天塩町建設課水道係
気温	25.0 °C	水温	11.0 °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	✓ 0.30 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	✓ 27.4 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)	✓ 1.5 mg/l	3mg/l以下であること。	全有機炭素計測定法
7	pH値	✓ 6.4	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22年2月17日厚生労働省告示48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	2011年 07月 21日 ~ 2011年 07月 27日
検査責任者	佐々木俊継



2011年 07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56号
札幌市豊平区平岸1条8丁目6番6号
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 11-03405 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

2011年 06月 22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	2011年 06月 22日		天 候 前 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	西雄信内 [REDACTED]		
採 水 者	工藤 浩一	所 属	天塩町経済課水道係
気 温	15.0 °C	水 温	10.0 °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	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	- 0.04 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	- 33.8 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)	- 1.9 mg/l	3mg/l以下であること。	全有機炭素計測定法
7	pH値	- 6.8	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22年2月17日厚生労働省告示48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	2011年 06月 22日 ~ 2011年 06月 27日
検 査 責 任 者	佐々木俊継

2011年 06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56号
 札幌市豊平区平岸1条8丁目6番6号
 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 11-02191 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

2011年 05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	2011年 05月 24日	天 候	前 日 晴 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	西雄信内 [REDACTED]			
採 水 者	工 藤 浩 一	所 属	天塩町経済課水道係	
気 温	12.0 °C	水 温	5.0 °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	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	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
5	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)
6	ア-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-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
7	塩素酸	0.06 mg/l	0.6mg/l以下。	イオンクロマトグラフ法
8	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
9	クロロホルム	0.003 mg/l	0.06mg/l以下であること。	PT-GC-MS法
10	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
11	ジブromクロロメタン	0.004 mg/l	0.1mg/l以下であること。	PT-GC-MS法
12	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
13	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
14	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
15	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
16	ブromホルム	<0.001 mg/l	0.09mg/l以下であること。	PT-GC-MS法
17	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
18	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
19	塩化物イオン	26.0 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)
20	蒸発残留物	97 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)	0.8 mg/l	3mg/l以下であること。	全有機炭素計測定法
22	pH値	6.5	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22年2月17日厚生労働省告示48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	2011年 05月 24日 ~ 2011年 05月 30日
検 査 責 任 者	佐々木俊継

2011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
 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 11-00713 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

2011年 04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	2011年 04月 19日		天 候	前 日	雪	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	西雄信内						
採 水 者	工 藤 浩 一	所 属	天塩町経済課水道係				
気 温	4.0 ℃		水 温	4.0 ℃		残留塩素	0.9 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	0.32 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	29.8 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)	0.8 mg/l	3mg/l以下であること。	全有機炭素計測定法
7	pH値	6.8	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22年2月17日厚生労働省告示48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	2011年 04月 19日 ~ 2011年 04月 22日
検 査 責 任 者	佐々木俊継



2011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
 財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター

