



水質検査成績書

第 12-17241 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	雄信内地区簡易水道						
水 源 名 称	地下水(深井戸水)						
採 水 地 点	天塩町役場 雄信内支所 (10時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	4.0 ℃	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	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)
4	鉄及びその化合物	<0.01 mg/l	鉄の量に関して、0.3mg/l以下であること。	ICP法
5	塩化物イオン	19.1 mg/l	200mg/l以下であること。	イオンクロマトグラフ法(陰イオン)
6	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4 mg/l	3mg/l以下であること。	全有機炭素計測定法
7	pH値	8.0	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	<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



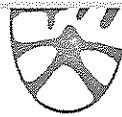
2013年 03月 12日

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567号第8号
札幌市豊平区平岸1条8丁目6番6号

一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター



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 12-15890 号

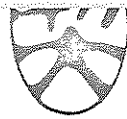
依頼者 天塩郡天塩町新栄通8丁目1466番地113

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	雄信内地区簡易水道						
水源名称	地下水(深井戸水)						
採水地点	天塩町役場 雄信内支所 (12時10分採水)						
採水者	吉田 渉		所属	天塩町建設課水道係			
気温	-1.0 ℃		水温	4.0 ℃		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	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。			イソクロマトグラフ-ボストラム吸光光度法	
5	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)	
6	塩素酸	0.10 mg/l	0.6mg/l以下。			イオンクロマトグラフ法	
7	クロロ酢酸	<0.001 mg/l	0.02mg/l以下であること。			溶媒抽出-GC-MS法	
8	クロロホルム	0.006 mg/l	0.06mg/l以下であること。			PT-GC-MS法	
9	ジクロロ酢酸	0.001 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	0.004 mg/l	0.1mg/l以下であること。			PT-GC-MS法	
11	臭素酸	<0.001 mg/l	0.01mg/l以下であること。			イソクロマトグラフ-ボストラム吸光光度法	
12	総トリハロメタン	0.015 mg/l	0.1mg/l以下であること。			PT-GC-MS法	
13	トリクロロ酢酸	0.002 mg/l	0.2mg/l以下であること。			溶媒抽出-GC-MS法	
14	プロモジクロロメタン	0.005 mg/l	0.03mg/l以下であること。			PT-GC-MS法	
15	プロモホルム	<0.001 mg/l	0.09mg/l以下であること。			PT-GC-MS法	
16	ホルムアルデヒド	<0.003 mg/l	0.08mg/l以下であること。			溶媒抽出-誘導体化-GC-MS法	
17	鉄及びその化合物	0.01 mg/l	鉄の量に関して、0.3mg/l以下であること。			ICP法	
18	塩化物イオン	19.4 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)	
19	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	96.4 mg/l	300mg/l以下であること。			イオンクロマトグラフ法(陽イオン)	
20	蒸発残留物	199 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)	0.7 mg/l	3mg/l以下であること。			全有機炭素計測定法	
22	pH値	7.7	5.8以上8.6以下であること。			ガラス電極法	
23	味	異常なし	異常でないこと。			官能法	
24	臭気	異常なし	異常でないこと。			官能法	
25	色度	<1 度	5度以下であること。			比色法	
26	濁度	<0.1 度	2度以下であること。			積分球式光電光度法	
27		以下余白					
28							
29							
30							
検査方法	平成15年厚生労働省告示第261号(最終改正 平成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 12-14660 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	雄信内地区簡易水道						
水 源 名 称	地下水(深井戸水)						
採 水 地 点	天塩町役場 雄信内支所 (10時30分採水)						
採 水 者	吉 田 涉	所 属	天塩町建設課水道係				
気 温	-7.0 ℃	水 温	5.0 ℃		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	< 0.02 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)
4	鉄及びその化合物	< 0.01 mg/l	鉄の量に関して、0.3mg/l以下であること。	ICP法
5	塩化物イオン	18.5 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)	0.5 mg/l	3mg/l以下であること。	全有機炭素計測定法
7	pH値	7.8	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法
8	味	異常なし	異常でないこと。	官能法
9	臭気	異常なし	異常でないこと。	官能法
10	色度	1 度	5度以下であること。	比色法
11	濁度	< 0.1 度	2度以下であること。	積分球式光電光度法
12		以下余白		
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				

検 査 方 法	平成15年厚生労働省告示第261号(最終改正 平成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 12-13229 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	雄信内地区簡易水道						
水源名称	地下水(深井戸水)						
採水地点	天塩町役場 雄信内支所 (11時00分採水)						
採水者	吉田 渉		所属	天塩町建設課水道係			
気温	-1.0 ℃		水温	8.0 ℃		残留塩素	0.75 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	<0.02 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)
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	20.0 mg/l	200mg/l以下であること。	イオンクロマトグラフ法(陰イオン)
6	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5 mg/l	3mg/l以下であること。	全有機炭素計測定法
7	pH値	7.8	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 12-11463 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	雄信内地区簡易水道					
水 源 名 称	地下水(深井戸水)					
採 水 地 点	天塩町役場 雄信内支所 (12時30分採水)					
採 水 者	吉 田 渉	所 属	天塩町建設課水道係			
気 温	7.0 ℃	水 温	13.0 ℃	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 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	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	<0.02 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)	
6	塩素酸	0.21 mg/l	0.6mg/l以下。		イオンクロマトグラフ法	
7	クロロ酢酸	<0.001 mg/l	0.02mg/l以下であること。		溶媒抽出-GC-MS法	
8	クロロホルム	0.007 mg/l	0.06mg/l以下であること。		PT-GC-MS法	
9	ジクロロ酢酸	0.003 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	0.005 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	0.018 mg/l	0.1mg/l以下であること。		PT-GC-MS法	
13	トリクロロ酢酸	0.004 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	0.006 mg/l	0.03mg/l以下であること。		PT-GC-MS法	
15	プロモホルム	<0.001 mg/l	0.09mg/l以下であること。		PT-GC-MS法	
16	ホルムアルデヒド	<0.003 mg/l	0.08mg/l以下であること。		溶媒抽出-誘導体化-GC-MS法	
17	鉄及びその化合物	<0.01 mg/l	鉄の量に関して、0.3mg/l以下であること。		ICP法	
18	塩化物イオン	19.8 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)	
19	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	99.2 mg/l	300mg/l以下であること。		イオンクロマトグラフ法(陽イオン)	
20	蒸発残留物	186 mg/l	500mg/l以下であること。		重量法	
21	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5 mg/l	3mg/l以下であること。		全有機炭素計測定法	
22	pH値	7.5	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 12-10130 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	曇
施 設 名	雄信内地区簡易水道						
水 源 名 称	地下水(深井戸水)						
採 水 地 点	天塩町役場 雄信内支所 (9時58分採水)						
採 水 者	吉 田 涉	所 属	天塩町建設課水道係				
気 温	16.0 ℃	水 温	18.0 ℃	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 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	<0.02 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)
4	鉄及びその化合物	<0.01 mg/l	鉄の量に関して、0.3mg/l以下であること。	ICP法
5	塩化物イオン	19.4 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)	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	8.0	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	<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

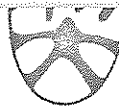
検 査 責 任 者 佐々木俊継

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 12-08143 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	雄信内地区簡易水道						
水 源 名 称	地下水(深井戸水)						
採 水 地 点	天塩町役場 雄信内支所 (11時10分採水)						
採 水 者	吉 田 涉	所 属	天塩町建設課水道係				
気 温	29.0 °C	水 温	20.5 °C	残留塩素	0.7 mg/l		
No	項 目 名	結 果 値	水 質 基 準			検 査 方 法	
1	一般細菌	0	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	<0.02	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)	
4	鉄及びその化合物	<0.01	mg/l	鉄の量に関して、0.3mg/l以下であること。		ICP法	
5	塩化物イオン	19.1	mg/l	200mg/l以下であること。		イオンクロマトグラフ法(陰イオン)	
6	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	mg/l	3mg/l以下であること。		全有機炭素計測定法	
7	pH値	7.8		5.8以上8.6以下であること。		ガラス電極法	
8	味	異常なし		異常でないこと。		官能法	
9	臭気	異常なし		異常でないこと。		官能法	
10	色度	<1	度	5度以下であること。		比色法	
11	濁度	<0.1	度	2度以下であること。		積分球式光電光度法	
12		以下余白					
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
検 査 方 法	平成15年厚生労働省告示第261号(最終改正 平成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 12-06666-1 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

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	雄信内地区簡易水道						
水 源 名 称	地下水(深井戸水)						
採 水 地 点	天塩町役場 雄信内支所 (12時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	20.8 ℃		水 温	18.6 ℃		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	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	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)		
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	0.10 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	0.05 mg/l	ホウ素の量に関して、1.0mg/l以下であること。		ICP-MS法		
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	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		
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	0.27 mg/l	0.6mg/l以下。		イオンクロマトグラフ法		
21	クロロ酢酸	<0.001 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	0.007 mg/l	0.06mg/l以下であること。		PT-GC-MS法		
23	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		
24	ジブロモクロロメタン	0.004 mg/l	0.1mg/l以下であること。		PT-GC-MS法		
25	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)		
26	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		
27	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		
28	ブロモジクロロメタン	0.006 mg/l	0.03mg/l以下であること。		PT-GC-MS法		
29	ブロモホルム	<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					



水質検査成績書

第 12-06666-2 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

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	雄信内地区簡易水道						
水 源 名 称	地下水(深井戸水)						
採 水 地 点	天塩町役場 雄信内支所 (12時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	20.8 ℃		水 温	18.6 ℃		残留塩素	0.5 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	0.050 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	<0.01 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	0.006 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	15.0 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	0.001 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	20.0 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)	
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	99.5 mg/l	300mg/l以下であること。			イオンクロマトグラフ法(陽イオン)	
39	蒸発残留物	191 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	<0.000001 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)	0.5 mg/l	3mg/l以下であること。			全有機炭素計測定法	
46	pH値	8.0	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 12-05553 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	雄信内地区簡易水道						
水 源 名 称	地下水(深井戸水)						
採 水 地 点	天塩町役場 雄信内支所 (10時40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	16.0 ℃		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	／ <0.02	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)	
4	鉄及びその化合物	／ <0.01	mg/l	鉄の量に関して、0.3mg/l以下であること。		ICP法	
5	塩化物イオン	／ 19.9	mg/l	200mg/l以下であること。		イオンクロマトグラフ法 (陰イオン)	
6	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	／ 0.5	mg/l	3mg/l以下であること。		全有機炭素計測定法	
7	pH値	／ 7.7		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 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 12-03219 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	雄信内地区簡易水道			
水 源 名 称	地下水(深井戸水)			
採 水 地 点	天塩町役場 雄信内支所 (11時50分採水)			
採 水 者	吉 田 渉	所 属	天塩町建設課水道係	
気 温	21.0 °C	水 温	13.0 °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 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	0.02 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)
4	鉄及びその化合物	<0.01 mg/l	鉄の量に関して、0.3mg/l以下であること。	ICP法
5	塩化物イオン	18.6 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)	0.4 mg/l	3mg/l以下であること。	全有機炭素計測定法
7	pH値	7.7	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法
8	味	異常なし	異常でないこと。	官能法
9	臭気	異常なし	異常でないこと。	官能法
10	色度	<1 度	5度以下であること。	比色法
11	濁度	<0.1 度	2度以下であること。	積分球式光電光度法
12		以下余白		
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				

検 査 方 法	平成15年厚生労働省告示第261号(最終改正 平成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5
 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





水質検査成績書

第 12-02527 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	雄信内地区簡易水道		
水 源 名 称	地下水(深井戸水)		
採 水 地 点	天塩町役場 雄信内支所 (11時00分採水)		
採 水 者	吉 田 涉	所 属	天塩町建設課水道係
気 温	18.0 ℃	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 lml中	1mlの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。	付加マトリックス吸収光度法
5	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)
6	塩素酸	- 0.10 mg/l	0.6mg/l以下。	イオンクロマトグラフ法
7	クロロ酢酸	- <0.001 mg/l	0.02mg/l以下であること。	溶媒抽出-GC-MS法
8	クロロホルム	- 0.006 mg/l	0.06mg/l以下であること。	PT-GC-MS法
9	ジクロロ酢酸	- 0.001 mg/l	0.04mg/l以下であること。	溶媒抽出-GC-MS法
10	ジブロモクロロメタン	- 0.003 mg/l	0.1mg/l以下であること。	PT-GC-MS法
11	臭素酸	- <0.001 mg/l	0.01mg/l以下であること。	付加マトリックス吸収光度法
12	総トリハロメタン	- 0.014 mg/l	0.1mg/l以下であること。	PT-GC-MS法
13	トリクロロ酢酸	- 0.002 mg/l	0.2mg/l以下であること。	溶媒抽出-GC-MS法
14	プロモジクロロメタン	- 0.005 mg/l	0.03mg/l以下であること。	PT-GC-MS法
15	プロモホルム	- <0.001 mg/l	0.09mg/l以下であること。	PT-GC-MS法
16	ホルムアルデヒド	- <0.003 mg/l	0.08mg/l以下であること。	溶媒抽出-誘導体化-GC-MS法
17	鉄及びその化合物	- 0.02 mg/l	鉄の量に関して、0.3mg/l以下であること。	ICP法
18	塩化物イオン	- 19.9 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)
19	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	- 94.4 mg/l	300mg/l以下であること。	イオンクロマトグラフ法(陽イオン)
20	蒸発残留物	- 178 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)	- 0.4 mg/l	3mg/l以下であること。	全有機炭素計測定法
22	pH値	- 7.5	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 12-01131 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	雄信内地区簡易水道						
水 源 名 称	地下水(深井戸水)						
採 水 地 点	天塩町役場 雄信内支所 (12時00分採水)						
採 水 者	吉 田 涉	所 属	天塩町建設課水道係				
気 温	11.0 ℃		水 温	8.0 ℃		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 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	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)
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	12.9 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)	0.4 mg/l	3mg/l以下であること。	全有機炭素計測定法
7	pH値	7.6	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法
8	味	異常なし	異常でないこと。	官能法
9	臭気	異常なし	異常でないこと。	官能法
10	色度	1 度	5度以下であること。	比色法
11	濁度	<0.1 度	2度以下であること。	積分球式光電光度法
12		以下余白		
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				

検 査 方 法 平成15年厚生労働省告示第261号(最終改正 平成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5
 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



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。