



# 水質検査成績書

第 12-17240 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						
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 渉	所属	天塩町建設課水道係				
気温	0.0 ℃	水温	5.0 ℃	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	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)
4	鉄及びその化合物	- 0.10 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	- 6.7 /	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	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55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 12-15887 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											
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40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	6.0 ℃	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	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	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	- <0.001 mg/l	シアノの量に関して、0.01mg/l以下であること。			イオンクロマトグラフ吸光光度法						
5	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	- 0.26 mg/l	10mg/l以下であること。			イオンクロマトグラフ法(陰イオン)						
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	- 0.002 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	- 0.009 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吸光光度法						
12	総トリハロメタン	- 0.020 mg/l	0.1mg/l以下であること。			PT-GC-MS法						
13	トリクロロ酢酸	- 0.001 mg/l	0.2mg/l以下であること。			溶媒抽出-GC-MS法						
14	ブ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	ブロモホルム	- 0.004 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	- 0.07 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	- 63.2 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	- 187 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)	- 1.2 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2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 12-14658 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					
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 渉	所属	天塩町建設課水道係			
気温	-6.0 ℃	水温	6.5 ℃	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	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	- 0.14 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	- 58.4 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)	- 1.1 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	- 2 度	5度以下であること。	比色法		
11	濁度	- 0.5 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56水質検査登録機関 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					
道薬検						

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 12-13226 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 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	(10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	9.0 ℃	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	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	/ 0.26 mg/l	10mg/l以下であること。	イオンクロマトグラフ法(陰イオン)	
4	鉄及びその化合物	/ 0.04 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	/ 47.8 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)	/ 1.1 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2号 札幌市豊平区平岸1条8丁目6番6号	北海道薬剤師会公衆衛生検査センター	
			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 12-11461 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									
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	吉田渉	所属	天塩町建設課水道係							
気温	7.0 ℃	水温	12.0 ℃	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 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	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001 mg/l	シアノの量に関して、0.01mg/l以下であること。		イオンクロマトグラフ吸光光度法					
5	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)					
6	塩素酸	0.11 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	0.008 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吸光光度法					
12	総トリハロメタン	0.024 mg/l	0.1mg/l以下であること。		PT-GC-MS法					
13	トリクロロ酢酸	0.007 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	ブロモホルム	<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	0.03 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	51.7 mg/l	200mg/l以下であること。		イオンクロマトグラフ法(陰イオン)					
19	蒸発残留物	166 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)	1.2 mg/l	3mg/l以下であること。		全有機炭素計測定法					
21	pH値	6.5	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55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 12-10129 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 03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	振老配水ポンプ場 (9時35分採水)					
採水者	吉田 渉	所属	天塩町建設課水道係			
気温	17.4 ℃	水温	14.0 ℃	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の換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	0.04 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	54.2 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)	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	7.5	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水質検査 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 12-08142 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										
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 渉	所属	天塩町建設課水道係								
気温	29.0 ℃	水温	14.7 ℃	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	0.26 mg/l	10mg/l以下であること。	イオンクロマトグラフ法(陰イオン)							
4	鉄及びその化合物	0.04 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	46.4 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)	1.4 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 12-06663-1 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
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	19.5 ℃	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	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	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001 mg/l	シアノの量に関して、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	0.19 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	0.05 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-ジクロロエタン及びトランス-1,2-ジクロロエタン	<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	0.08 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	0.011 mg/l	0.06mg/l以下であること。	PT-GC-MS法	
23	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	
24	ジブロモクロロメタン	0.010 mg/l	0.1mg/l以下であること。	PT-GC-MS法	
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	0.036 mg/l	0.1mg/l以下であること。	PT-GC-MS法	
27	トリクロロ酢酸	0.007 mg/l	0.2mg/l以下であること。	溶媒抽出-GC-MS法	
28	プロモジクロロメタン	0.014 mg/l	0.03mg/l以下であること。	PT-GC-MS法	
29	プロモホルム	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 12-06663-2 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
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	19.5 ℃	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	
31	亜鉛及びその化合物	- 0.005 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	- 0.02 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	- 0.06 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	- 0.003 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	- 39.4 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	- 46.6 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)	
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	- 23.6 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	- 159 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	ジエオスミン	- 0.000001 mg/l	0.00001mg/l以下であること。	PT-GC-MS法	
42	2-メチルイソポルネオール	- <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)	- 1.6 mg/l	3mg/l以下であること。	全有機炭素計測定法	
46	pH値	- 7.1	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 12-05555 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									
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 渉	所属	天塩町建設課水道係							
気温	24.0 ℃	水温	13.5 ℃	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	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	✓ 0.37 mg/l	10mg/l以下であること。			イオンクロマトグラフ法 (陰イオン)				
4	鉄及びその化合物	✓ 0.06 mg/l	鉄の量に関して、0.3mg/l以下であること。			ICP法				
5	塩化物イオン	✓ 49.4 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	✓ 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	✓ 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水第8新規 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 12-03216 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											
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45分採水)											
採水者	吉田 渉	所属	天塩町建設課水道係									
気温	19.0 ℃	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	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.19 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	28.4 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)	0.9 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水質検査登録 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 12-02525 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									
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10分採水)									
採水者	吉田 渉	所属	天塩町建設課水道係							
気温	17.0 ℃	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 1ml中	1mlの換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	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001 mg/l	シアノの量に関して、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	0.25 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	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	0.005 mg/l	0.06mg/l以下であること。		PT-GC-MS法					
9	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					
10	ジブロモクロロメタン	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	0.017 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	0.007 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	0.03 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	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)					
19	蒸発残留物	100 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)	0.8 mg/l	3mg/l以下であること。		全有機炭素計測定法					
21	pH値	6.7	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 12-01132 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									
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 渉	所属	天塩町建設課水道係							
気温	11.0 ℃	水温	2.5 ℃	残留塩素	0.4 mg/l					
No	項目名	結果値	水質基準			検査方法				
1	一般細菌	- 0 1ml中	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること。			標準寒天培地法				
2	大腸菌	- 不検出	検出されないこと。			特定酵素基質培地法				
3	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	- 0.39 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	- 30.7 mg/l	200mg/l以下であること。			イオンクロマトグラフ法 (陰イオン)				
6	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	- 0.8 mg/l	3mg/l以下であること。			全有機炭素計測定法				
7	pH値	- 6.9	5.8以上8.6以下であること。			ガラス電極法				
8	味	- 異常なし	異常でないこと。			官能法				
9	臭気	- 異常なし	異常でないこと。			官能法				
10	色度	- 1 度	5度以下であること。			比色法				
11	濁度	- <0.1 度	2度以下であること。			積分球式光電光度法				
12	以下余白									
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										
検査方法		平成15年厚生労働省告示第261号(最終改正 平成24年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。