



水質検査成績書

第 13-15200 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 02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	原水	区 分	簡易水道		
採 水 年 月 日	2014年 02月 05日		天 候	前 日	当 日
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	泉源浄水場着水井				
採 水 者	吉 田 涉	所 属	天塩町建設課水道係		
気 温	℃	水 温	℃	残留塩素	mg/l
No	項 目 名	結 果 値	水 質 基 準		検 査 方 法
1	一般細菌	44 ml中	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること。		標準寒天培地法
2	大腸菌	不検出	検出されないこと。		特定酵素基質培地法
3	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.27 mg/l	10mg/l以下であること。		イオンクロマトグラフ法(陰イオン)
4	鉄及びその化合物	3.39 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	18.9 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)	3.0 mg/l	3mg/l以下であること。		全有機炭素計測定法
7	pH値	6.4	5.8以上8.6以下であること。		ガラス電極法
8	味	※	異常でないこと。		官能法
9	臭気	微藻臭	異常でないこと。		官能法
10	色度	44 度	5度以下であること。		比色法
11	濁度	12 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3月30日厚生労働省告示290号)				
備 考					
検 査 期 日	2014年 02月 05日 ~ 2014年 02月 19日				
検 査 責 任 者	吉 田 博 文				
2014年 02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 13-12736 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 12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	原水	区 分	簡易水道				
採 水 年 月 日	2013年 12月 04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	泉源浄水場着水井 (10時10分採水)						
採 水 者	吉 田 涉	所 属	天塩町建設課水道係				
気 温	5.0 ℃	水 温	3.0 ℃	残留塩素	※ mg/l		

No	項 目 名	結 果 値	水 質 基 準	検 査 方 法
1	一般細菌	✓ 200 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	✓ 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	✓ 2.85 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	✓ 15.6 mg/l	200mg/l以下であること。	イオンクロマトグラフ法 (陰イオン)
6	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	✓ 2.5 mg/l	3mg/l以下であること。	全有機炭素計測定法
7	pH値	✓ 6.8	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法
8	味	✓ ※	異常でないこと。	官能法
9	臭気	✓ 微藻臭	異常でないこと。	官能法
10	色度	✓ 20 度	5度以下であること。	比色法
11	濁度	✓ 25 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3月30日厚生労働省告示290号)	
備 考		
検 査 期 日	2013年 12月 04日 ~ 2013年 12月 06日	
検 査 責 任 者	吉 田 博 文	



2013年 12月 06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 13-09777 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 10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	原水	区 分	簡易水道				
採 水 年 月 日	2013年 10月 09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	泉源浄水場着水井 (11時35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	13.5 ℃	残留塩素	※ mg/l		
No	項 目 名	結 果 値		水 質 基 準		検 査 方 法	
1	一般細菌	640	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	検 出		検出されないこと。		特定酵素基質培地法	
3	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.14	mg/l	10mg/l以下であること。		イオンクロマトグラフ法 (陰イオン)	
4	鉄及びその化合物	1.93	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	16.4	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)	4.5	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	※		異常でないこと。		官能法	
9	臭気	微土臭		異常でないこと。		官能法	
10	色度	60	度	5度以下であること。		比色法	
11	濁度	3.8	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3月30日厚生労働省告示290号)						
備 考							
検 査 期 日	2013年 10月 09日 ~ 2013年 10月 18日						
検 査 責 任 者	佐々木俊継						
2013年 10月 18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 13-09778 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 10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	原水	区 分	簡易水道				
採 水 年 月 日	2013年 10月 09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	泉源浄水場着水井 (11時35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	13.5 ℃	残留塩素	※ mg/l		

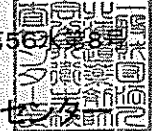
No	項 目 名	結 果 値	水 質 基 準	検 査 方 法
1	マンガン及びその化合物	0.053 mg/l	マンガンの量に関して、0.05mg/l以下であること。	ICP-MS法
2		以下余白		
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				

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3月30日厚生労働省告示290号)			
備 考				
検 査 期 日	2013年 10月 09日 ~ 2013年 10月 18日			
検 査 責 任 者	佐々木俊継			



2013年 10月 18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 13-07877 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 09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	原水	区 分	簡易水道	
採 水 年 月 日	2013年 09月 04日		天 候 前 日 曇 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	泉源浄水場着水井 (10時13分採水)			
採 水 者	吉 田 涉	所 属	天塩町建設課水道係	
気 温	19.0 ℃	水 温	15.5 ℃ 残留塩素 ※ mg/l	
No	項 目 名	結 果 値	水 質 基 準	検 査 方 法
1	クリプトスポリジウム	0 個/10L	水質基準値なし。	ろ過濃縮(親水性PTFEろ過-ボルテックス剥離)-ウエルスライド染色法
2	ジアルジア	0 個/10L	水質基準値なし。	ろ過濃縮(親水性PTFEろ過-ボルテックス剥離)-ウエルスライド染色法
3		以下余白		
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
検 査 方 法	クリプトスポリジウム -解説と試験方法- (社団法人 日本水道協会)			
備 考				
検 査 期 日	2013年 09月 04日 ~ 2013年 09月 12日			
検 査 責 任 者	佐々木俊継			
2013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		
				

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 13-06396-1 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

2013年 08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	原水	区 分	簡易水道				
採 水 年 月 日	2013年 08月 07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	泉源浄水場着水井 (9時51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	28.5 ℃		水 温	18.9 ℃		残留塩素	※ mg/l
No	項 目 名	結 果 値		水 質 基 準		検 査 方 法	
1	一般細菌	800	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	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	0.004	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。		付ノリトク「フー」ストカシ吸光光度法	
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.03	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	<0.05	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)	
12	ホウ素及びその化合物	0.07	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	ジ-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	
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	亜鉛及びその化合物	0.008	mg/l	亜鉛の量に関して、1.0mg/l以下であること。		ICP-MS法	
21	アルミニウム及びその化合物	0.06	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	
22	鉄及びその化合物	3.98	mg/l	鉄の量に関して、0.3mg/l以下であること。		ICP法	
23	銅及びその化合物	0.001	mg/l	銅の量に関して、1.0mg/l以下であること。		ICP-MS法	
24	ナトリウム及びその化合物	18.2	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)	
25	マンガン及びその化合物	0.565	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	
26	塩化物イオン	24.1	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)	
27	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	33.4	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)	
28	蒸発残留物	150	mg/l	500mg/l以下であること。		重量法	
29	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	
30	ジェオスミン	0.000004	mg/l	0.00001mg/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24年3月30日厚生労働省告示290号)						
備 考							
検 査 期 日	2013年 08月 07日 ~ 2013年 08月 15日						
検 査 責 任 者	佐々木俊継						
2013年 08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			





水質検査成績書

第 13-06396-2 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

2013年 08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	原水	区 分	簡易水道			
採 水 年 月 日	2013年 08月 07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	泉源浄水場着水井 (9時51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	28.5 ℃	水 温	18.9 ℃	残留塩素	※ mg/l	
No	項 目 名	結 果 値	水 質 基 準		検 査 方 法	
31	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	
32	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	
33	フェノール類	<0.0005 mg/l	フェノールの塩に換算して、0.005mg/l以下であること。		固相抽出-誘導体化-GC-MS法	
34	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	7.4 mg/l	3mg/l以下であること。		全有機炭素計測定法	
35	pH値	6.8	5.8以上8.6以下であること。		ガラス電極法	
36	味	※	異常でないこと。		官能法	
37	臭気	微沼沢臭	異常でないこと。		官能法	
38	色度	70 度	5度以下であること。		比色法	
39	濁度	1.5 度	2度以下であること。		積分球式光電光度法	
40	アンモニア態窒素	<0.05 mg/l	水質基準なし。		吸光光度法	
41		以下余白				
42						
43						
44						
45						
46						
47						
48						
49						
50						
51						
52						
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3月30日厚生労働省告示290号)					
備 考						
検 査 期 日	2013年 08月 07日 ~ 2013年 08月 15日					
検 査 責 任 者	佐々木俊継					
2013年 08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 13-06397 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 08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	原水	区分	簡易水道				
採水年月日	2013年 08月 07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	泉源浄水場着水井 (9時51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	28.5 ℃		水温	18.9 ℃		残留塩素	※ mg/l
No	項目名	結果値	水質基準			検査方法	
1	大腸菌数(MPN/100ml)	~ 2.0	水質基準値なし。			特定酵素基質培地法	
2	嫌気性芽胞菌数(個/100ml)	~ 5	水質基準値なし。			ハンドフォード改良寒天培地法	
3		以下余白					
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
検査方法	平成19年3月30日健水発第0330006号						
備考							
検査期日	2013年 08月 07日 ~ 2013年 08月 15日						
検査責任者	佐々木俊継						
2013年 08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 13-02904 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 06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	原水	区 分	簡易水道				
採 水 年 月 日	2013年 06月 05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	泉源浄水場着水井 (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	14.0 ℃	水 温	5.0 ℃	残留塩素	※ mg/l		

No	項 目 名	結 果 値	水 質 基 準	検 査 方 法
1	一般細菌	200 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	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	1.75 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	11.4 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)	2.2 mg/l	3mg/l以下であること。	全有機炭素計測定法
7	pH値	6.4	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法
8	味	※	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	16 度	5度以下であること。	比色法
11	濁度	29 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3月30日厚生労働省告示290号)
備 考	
検 査 期 日	2013年 06月 05日 ~ 2013年 06月 11日
検 査 責 任 者	佐々木俊継



2013年 06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





水質検査成績書

第 13-02905 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 06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	原水	区 分	簡易水道				
採 水 年 月 日	2013年 06月 05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	泉源浄水場着水井 (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	14.0 ℃	水 温	5.0 ℃	残留塩素	※ mg/l		

No	項 目 名	結 果 値	水 質 基 準	検 査 方 法
1	マンガン及びその化合物	0.050 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
2		以下余白		
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
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3月30日厚生労働省告示290号)
---------	---



備 考	
-----	--

検 査 期 日	2013年 06月 05日 ~ 2013年 06月 11日
---------	-------------------------------

検 査 責 任 者	佐々木俊継
-----------	-------

2013年 06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

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 13-00801 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 04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	原水	区 分	簡易水道				
採 水 年 月 日	2013年 04月 18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	泉源浄水場着水井 (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	4.0 ℃		水 温	4.0 ℃		残留塩素	※ mg/l
No	項 目 名	結 果 値	水 質 基 準			検 査 方 法	
1	一般細菌	270 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	0.35 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	2.80 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	16.0 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)	1.7 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	※	異常でないこと。			官能法	
9	臭気	微土臭	異常でないこと。			官能法	
10	色度	10 度	5度以下であること。			比色法	
11	濁度	47 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3月30日厚生労働省告示290号)						
備 考							
検 査 期 日	2013年 04月 18日 ~ 2013年 04月 22日						
検 査 責 任 者	佐々木俊継						
2013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 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 13-00802 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 04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	原水	区分	簡易水道	
採水年月日	2013年 04月 18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	泉源浄水場着水井 (9時45分採水)			
採水者	吉田 渉	所属	天塩町建設課水道係	
気温	4.0 ℃	水温	4.0 ℃ 残留塩素 ※ mg/l	
No	項目名	結果値	水質基準	検査方法
1	マンガン及びその化合物	- 0.066 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
2		以下余白		
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
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3月30日厚生労働省告示290号)			
備考				
検査期日	2013年 04月 18日 ~ 2013年 04月 22日			
検査責任者	佐々木俊継			
2013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		
		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。