



水質検査成績書

第 13-15204 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	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	雄信内浄水場 取水カラン (10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	14.0 ℃		残留塩素	※ mg/l

No	項目名	結果値	水質基準	検査方法
1	アンモニア態窒素	<0.05 mg/l	水質基準なし。	吸光光度法
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	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 13-15203 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	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	雄信内浄水場 取水カラン (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	-11.0 ℃	水温	14.0 ℃	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)	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)	0	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	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 13-15202 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	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	雄信内浄水場 取水カラン (10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	14.0 ℃	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	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	<0.03 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)
4	鉄及びその化合物	0.46 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	21.0 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)	0.4 mg/l	3mg/l以下であること。		全有機炭素計測定法
7	pH値	7.9	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	2 度	5度以下であること。		比色法
11	濁度	1.1 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 13-14033 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 01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	原水	区 分	簡易水道				
採 水 年 月 日	2014年 01月 08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	雄信内浄水場 取水カラシ (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	-2.0 ℃		水 温	14.0 ℃		残留塩素	※ mg/l
No	項 目 名	結 果 値	水 質 基 準			検 査 方 法	
1	アンモニア態窒素	0.37 mg/l	水質基準なし。			吸光光度法	
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	2014年 01月 08日 ~ 2014年 01月 14日						
検 査 責 任 者	吉 田 博 文						
2014年 01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 13-12739 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	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	雄信内浄水場 取水カラン (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	4.0 ℃	水 温	14.0 ℃	残留塩素	※ mg/l		

No	項 目 名	結 果 値	水 質 基 準	検 査 方 法
1	アンモニア態窒素	0.26 mg/l	水質基準なし。	吸光光度法
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 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 13-12738 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	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	雄信内浄水場 取水カラン (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	4.0 ℃	水温	14.0 ℃	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	✓ 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	✓ <0.03 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)		
4	鉄及びその化合物	✓ 0.47 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	✓ 17.4 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)	✓ 0.5 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	✓ 8 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 13-11384 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 11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	原水	区 分	簡易水道				
採 水 年 月 日	2013年 11月 12日		天 候	前 日	雪	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	雄信内浄水場 取水カラシ (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	0.0 ℃		水 温	14.0 ℃		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)	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)	0	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 11月 12日 ~ 2013年 11月 20日			
検 査 責 任 者	吉 田 博 文			



2013年 11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 13-11385 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 11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	原水	区 分	簡易水道			
採 水 年 月 日	2013年 11月 12日		天 候	前 日	雪	当 日
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	雄信内浄水場 取水カラシ (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	0.0 ℃	水 温	14.0 ℃	残留塩素	※ mg/l	
No	項 目 名	結 果 値	水 質 基 準		検 査 方 法	
1	アンモニア態窒素	<0.05 mg/l	水質基準なし。		吸光光度法	
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 11月 12日 ~ 2013年 11月 20日					
検 査 責 任 者	吉 田 博 文					
2013年 11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 13-09780 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 07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	雄信内浄水場 取水カラン (12時15分採水)						
採 水 者	吉 田 涉	所 属	天塩町建設課水道係				
気 温	16.0 °C	水 温	14.5 °C	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	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	<0.03	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)	
4	鉄及びその化合物	0.50	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	16.8	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)	0.6	mg/l	3mg/l以下であること。		全有機炭素計測定法	
7	pH値	7.9		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	8	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 13-09781 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	雄信内地区簡易水道						
水 源 名 称	地下水(深井戸水)						
採 水 地 点	雄信内浄水場 取水カラシ (12時15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	14.5 ℃	残留塩素	※ mg/l		

No	項 目 名	結 果 値	水 質 基 準	検 査 方 法
1	アンモニア態窒素	0.30 mg/l	水質基準なし。	吸光光度法
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 13-07876 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	雄信内地区簡易水道						
水 源 名 称	地下水(深井戸水)						
採 水 地 点	雄信内浄水場 取水カラシ (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	19.0 ℃		水 温	14.5 ℃		残留塩素	※ mg/l

No	項 目 名	結 果 値	水 質 基 準	検 査 方 法
1	アンモニア態窒素	0.73 mg/l	水質基準なし。	吸光光度法
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 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 13-06400-1 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	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	雄信内浄水場 取水カラン (10時55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	29.4 ℃		水 温	13.7 ℃		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	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。		付加剤「アーク」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	0.04	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	γ-HCHL及びβ-HCHL	<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	0.003	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	<0.01	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	
22	鉄及びその化合物	0.49	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	12.7	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	0.380	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	16.5	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)	
27	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	103	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	197	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	<0.000001	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56水第9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 13-06400-2 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	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	雄信内浄水場 取水カラン (10時55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	29.4 ℃		水 温	13.7 ℃		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		
34	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		
35	pH値	7.9	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	異常なし	異常でないこと。		官能法		
38	色度	8 度	5度以下であること。		比色法		
39	濁度	0.2 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	0.32 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36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 13-06401 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	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	雄信内浄水場 取水カラン (10時55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	29.4 °C		水温	13.7 °C		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)	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)	0	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08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 13-04687 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 07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 07月 09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	雄信内浄水場 取水カラシ (9時50分採水)						
採 水 者	吉 田 涉	所 属	天塩町建設課水道係				
気 温	23.0 ℃		水 温	15.0 ℃		残留塩素	※ mg/l
No	項 目 名	結 果 値	水 質 基 準			検 査 方 法	
1	アンモニア態窒素	0.37 mg/l	水質基準なし。			吸光光度法	
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 07月 09日 ~ 2013年 07月 18日						
検 査 責 任 者	佐々木俊継						
2013年 07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 13-02907 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	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	雄信内浄水場 取水カラシ (9時50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	14.5 ℃	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	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	<0.03 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)	
4	鉄及びその化合物	0.51 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	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)	
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	8.5	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	1 度	5度以下であること。			比色法	
11	濁度	0.8 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 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 13-02908 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	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	雄信内浄水場 取水カラン (9時50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	14.5 ℃		残留塩素	※ mg/l
No	項 目 名	結 果 値	水 質 基 準			検 査 方 法	
1	アンモニア態窒素	<0.05 mg/l	水質基準なし。			吸光光度法	
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 13-01980 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 05月 15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 05月 15日		天 候	前 日	雨	当 日
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	雄信内浄水場 取水カラシ (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	11.0 ℃	水 温	13.0 ℃	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)	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)	0	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 05月 15日 ~ 2013年 05月 20日					
検 査 責 任 者	佐々木俊継					
2013年 05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				

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 13-01981 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 05月 15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 05月 15日		天 候	前 日	雨	当 日
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	雄信内浄水場 取水カラン (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	11.0 ℃	水 温	13.0 ℃	残留塩素	※ mg/l	
No	項 目 名	結 果 値	水 質 基 準		検 査 方 法	
1	アンモニア態窒素	0.25 mg/l	水質基準なし。		吸光光度法	
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 05月 15日 ~ 2013年 05月 20日					
検 査 責 任 者	佐々木俊継					
2013年 05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				

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 13-00800 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	雄信内地区簡易水道						
水源名称	地下水(深井戸水)						
採水地点	雄信内浄水場 取水カラン		(10時30分採水)		No.2		
採水者	吉田 涉	所属	天塩町建設課水道係				
気温	6.0 ℃		水温	13.0 ℃		残留塩素	※ mg/l

No	項目名	結果値	水質基準	検査方法
1	アンモニア態窒素	0.28 mg/l	水質基準なし。	吸光光度法
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)
------	---

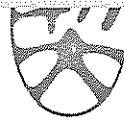
備考	
----	--

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 13-00798 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	雄信内地区簡易水道						
水 源 名 称	地下水(深井戸水)						
採 水 地 点	雄信内浄水場 取水カラン (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	6.0 ℃		水 温	13.0 ℃		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	・ 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	・ <0.03 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)		
4	鉄及びその化合物	・ 0.57 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	・ 17.1 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	・ 10 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。