





水質検査成績書

第 14-15859 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

2015年 03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	2015年 03月 09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00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	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	0.38 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26年3月31日厚生労働省告示147号)						
備考							
検査期日	2015年 03月 09日 ~ 2015年 03月 12日						
検査責任者	吉田 博文						
2015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 14-14310 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

2015年 02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	2015年 02月 04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 取水カラン (10時55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	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	<0.05 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26年3月31日厚生労働省告示147号)					
備 考						
検 査 期 日	2015年 02月 04日 ~ 2015年 02月 10日					
検 査 責 任 者	吉 田 博 文					
2015年 02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				



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 14-14309 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

2015年 02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	2015年 02月 04日		天 候	前 日	雪	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	吉 田 涉	所 属	天塩町建設課水道係				
気 温	0.0 ℃		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	2015年 02月 04日 ~ 2015年 02月 10日						
検 査 責 任 者	吉 田 博 文						
2015年 02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					



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 14-14308 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

2015年 02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	2015年 02月 04日	天 候	前 日	雪	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	吉 田 涉	所 属	天塩町建設課水道係			
気 温	0.0 ℃	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	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	0.65	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	34.1	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)	0.6	mg/l	3mg/l以下であること。		全有機炭素計測定法
7	pH値	8.2		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	90	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26年3月31日厚生労働省告示147号)					
備 考						
検 査 期 日	2015年 02月 04日 ~ 2015年 02月 10日					
検 査 責 任 者	吉 田 博 文					
2015年 02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				



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 14-13149 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

2015年 01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	2015年 01月 07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 取水カラン (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	-3.0 ℃		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26年3月31日厚生労働省告示147号)						
備 考							
検 査 期 日	2015年 01月 07日 ~ 2015年 01月 13日						
検 査 責 任 者	吉 田 博 文						
2015年 01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 14-11869 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 12月 03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 12月 03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05分採水)					
採 水 者	吉 田 涉	所 属	天塩町建設課水道係			
気 温	-3.0 ℃	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-MS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)	0.6 mg/l	3mg/l以下であること。		全有機炭素計測定法	
7	pH値	7.7	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	9 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26年3月31日厚生労働省告示147号)					
備 考						
検 査 期 日	2014年 12月 03日 ~ 2014年 12月 10日					
検 査 責 任 者	吉 田 博 文					
2014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			

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 14-11870 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 12月 03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 12月 03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 取水カラン (10時05分採水)					
採 水 者	吉 田 涉	所 属	天塩町建設課水道係			
気 温	-3.0 ℃	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	0.29 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26年3月31日厚生労働省告示147号)				
備 考						
検 査 期 日		2014年 12月 03日 ~ 2014年 12月 10日				
検 査 責 任 者		吉 田 博 文				
2014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				



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 14-10150 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 11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 11月 05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	雄信内浄水場 取水カラン (10時15分採水)		
採 水 者	吉 田 涉	所 属	天塩町建設課水道係
気 温	15.0 ℃	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 11月 05日 ~ 2014年 11月 13日		
検 査 責 任 者	吉 田 博 文		
2014年 11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 14-10151 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 11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 11月 05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	雄信内浄水場 取水カラン (10時15分採水)						
採 水 者	吉 田 涉	所 属	天塩町建設課水道係				
気 温	15.0 ℃	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26年3月31日厚生労働省告示147号)						
備 考							
検 査 期 日	2014年 11月 05日 ~ 2014年 11月 13日						
検 査 責 任 者	吉 田 博 文						
2014年 11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 14-09061 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 10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 10月 08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 取水カラシ (11時30分採水)						
採水者	吉田 涉	所属	天塩町建設課水道係				
気温	17.0 °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	18 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	0.48 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	17.9 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	7.8	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	9 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26年3月31日厚生労働省告示147号)						
備考							
検査期日	2014年 10月 08日 ~ 2014年 10月 20日						
検査責任者	吉田 博文						
2014年 10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 14-09062 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 10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 10月 08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 (11時30分採水)						
採 水 者	吉 田 涉	所 属	天塩町建設課水道係				
気 温	17.0 ℃	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	0.35 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26年3月31日厚生労働省告示147号)						
備 考							
検 査 期 日	2014年 10月 08日 ~ 2014年 10月 20日						
検 査 責 任 者	吉 田 博 文						
2014年 10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 14-07294 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 09月 03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 09月 03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30分採水)						
採 水 者	吉 田 涉	所 属	天塩町建設課水道係				
気 温	24.0 °C	水 温	14.0 °C	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	0.27 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26年3月31日厚生労働省告示147号)						
備 考							
検 査 期 日	2014年 09月 03日 ~ 2014年 09月 12日						
検 査 責 任 者	吉 田 博 文						
2014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					



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 14-05760-1 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

2014年 08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	原水	区分	簡易水道				
採水年月日	2014年 08月 06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	雄信内浄水場 取水カラン (11時24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	25.0 °C		水温	8.9 °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	4 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	亜硝酸態窒素	<0.004 mg/l	0.04mg/l以下であること。			イオンクロマトグラフ法(陰イオン)	
10	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。			付クロマトグラフ吸光光度法	
11	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)	
12	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)	
13	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	
14	四塩化炭素	<0.0002 mg/l	0.002mg/l以下であること。			PT-GC-MS法	
15	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	
16	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	
17	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	
18	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	
19	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	
20	ベンゼン	<0.001 mg/l	0.01mg/l以下であること。			PT-GC-MS法	
21	亜鉛及びその化合物	<0.002 mg/l	亜鉛の量に関して、1.0mg/l以下であること。			ICP-MS法	
22	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	
23	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	
24	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	
25	ナトリウム及びその化合物	12.1 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)	
26	マンガン及びその化合物	0.360 mg/l	マンガンの量に関して、0.05mg/l以下であること。			ICP法	
27	塩化物イオン	17.2 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)	
28	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	99.8 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)	
29	蒸発残留物	192 mg/l	500mg/l以下であること。			重量法	
30	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	
検査方法	平成15年厚生労働省告示第261号(最終改正 平成26年3月31日厚生労働省告示147号)						
備考							
検査期日	2014年 08月 06日 ~ 2014年 08月 14日						
検査責任者	吉田 博文						
2014年 08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 14-05760-2 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

2014年 08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	原水	区分	簡易水道				
採水年月日	2014年 08月 06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	雄信内浄水場 取水カラン (11時24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	25.0 ℃		水温	8.9 ℃		残留塩素	※ mg/l
No	項目名	結果値	水質基準		検査方法		
31	ジェオスミン	<0.000001 mg/l	0.00001mg/l以下であること。		PT-GC-MS法		
32	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		
33	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		
34	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		
35	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		
36	pH値	7.7	5.8以上8.6以下であること。		ガラス電極法		
37	味	※	異常でないこと。		官能法		
38	臭気	微金気臭	異常でないこと。		官能法		
39	色度	9 度	5度以下であること。		比色法		
40	濁度	0.2 度	2度以下であること。		積分球式光電光度法		
41	アンモニア態窒素	0.32 mg/l	水質基準なし。		吸光光度法		
42		以下余白					
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26年3月31日厚生労働省告示147号)						
備考							
検査期日	2014年 08月 06日 ~ 2014年 08月 14日						
検査責任者	吉田 博文						
2014年 08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 14-05761 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 08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	原水	区 分	簡易水道			
採 水 年 月 日	2014年 08月 06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 (11時24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	25.0 ℃	水 温	8.9 ℃	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)	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 08月 06日 ~ 2014年 08月 14日					
検 査 責 任 者	吉 田 博 文					
2014年 08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 14-04247 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 07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 07月 08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15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	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26年3月31日厚生労働省告示147号)						
備 考							
検 査 期 日	2014年 07月 08日 ~ 2014年 07月 11日						
検 査 責 任 者	吉 田 博 文						
2014年 07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				



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 14-02590 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 06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	2014年 06月 04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 (11時30分採水)					
採 水 者	吉 田 涉	所 属	天塩町建設課水道係			
気 温	30.0 ℃	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	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	16.7	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)	0.6	mg/l	3mg/l以下であること。		全有機炭素計測定法
7	pH値	7.8		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	0.1	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26年3月31日厚生労働省告示147号)					
備 考						
検 査 期 日	2014年 06月 04日 ~ 2014年 06月 09日					
検 査 責 任 者	吉 田 博 文					
2014年 06月 09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 14-02591 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 06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	2014年 06月 04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 (11時30分採水)						
採 水 者	吉 田 涉	所 属	天塩町建設課水道係				
気 温	30.0 ℃	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	0.29 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26年3月31日厚生労働省告示147号)						
備 考							
検 査 期 日	2014年 06月 04日 ~ 2014年 06月 09日						
検 査 責 任 者	吉 田 博 文						
2014年 06月 09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 14-01933 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 05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	原水	区 分	簡易水道				
採 水 年 月 日	2014年 05月 19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35分採水)						
採 水 者	吉 田 涉	所 属	天塩町建設課水道係				
気 温	13.0 ℃	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。		ハンドフールド改良寒天培地法		
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 05月 19日 ~ 2014年 05月 23日						
検 査 責 任 者	吉 田 博 文						
2014年 05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 14-01934 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 05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	原水	区 分	簡易水道				
採 水 年 月 日	2014年 05月 19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 取水カラシ (10時35分採水)						
採 水 者	吉 田 涉	所 属	天塩町建設課水道係				
気 温	13.0 ℃	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26年3月31日厚生労働省告示147号)						
備 考							
検 査 期 日	2014年 05月 19日 ~ 2014年 05月 23日						
検 査 責 任 者	吉 田 博 文						
2014年 05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 14-00553 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 04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	原水	区 分	簡易水道	
採 水 年 月 日	2014年 04月 16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	雄信内浄水場 取水カラン (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	5.0 ℃	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	0.50 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	16.9 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)	0.6 mg/l	3mg/l以下であること。	全有機炭素計測定法
7	pH値	7.8	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	7 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26年3月31日厚生労働省告示147号)			
備 考				
検 査 期 日	2014年 04月 16日 ~ 2014年 04月 21日			
検 査 責 任 者	吉 田 博 文			
2014年 04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 14-00554 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 04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	原水	区 分	簡易水道			
採 水 年 月 日	2014年 04月 16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 (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	5.0 ℃	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	0.33 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26年3月31日厚生労働省告示147号)				
備 考					
検 査 期 日	2014年 04月 16日		～	2014年 04月 21日	
検 査 責 任 者	吉 田 博 文				



2014年 04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。