



水質検査成績書

第 12-15891 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	原水	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	雄信内浄水場 取水カラシ (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	-1.0 °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	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	0.49 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	17.0 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)	0.7 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	0.2 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2月28日厚生労働省告示66号)						
備 考							
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 12-15892 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	原水	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	雄信内浄水場 取水カラン (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	-1.0 ℃		水 温	14.0 ℃		残留塩素	※ mg/l

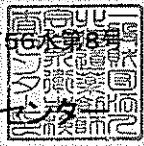
No	項 目 名	結 果 値	水 質 基 準	検 査 方 法
1	大腸菌数(MPN/100ml)	0	水質基準値なし。	特定酵素基質培地法
2	嫌気性芽胞菌数(個/100ml)	0	水質基準値なし。	ハンドフォード改良寒天培地法
3		以下余白		
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
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 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 12-13230 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	原水	区 分	簡易水道			
採 水 年 月 日	2012年 12月 05日		天 候	前 日	雨	当 日
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	-1.0 ℃	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	2 lml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	0.45 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	17.8 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)	0.5 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	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2月28日厚生労働省告示66号)					
備 考						
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 12-13231 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	原水	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	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	-1.0 ℃		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	0.27 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24年2月28日厚生労働省告示66号)						
備考							
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 12-11464 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	原水	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	雄信内浄水場 取水カラン (12時10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	14.8 ℃	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		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。




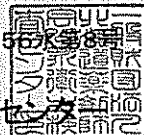
水質検査成績書

第 12-11465 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	原水	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	雄信内浄水場 取水カラン (12時10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	14.8 ℃		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2月28日厚生労働省告示66号)						
備 考							
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5678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 12-10131 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	原水	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	雄信内浄水場 取水カラシ (10時12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	14.8 ℃	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	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	0.55 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)	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	8.0	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	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24年2月28日厚生労働省告示66号)						
備 考							
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 12-10132 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	原水	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	雄信内浄水場 取水カラシ (10時12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	14.8 ℃	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	上水試験方法(2011年版)						
備 考							
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 12-08144 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	原水	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	雄信内浄水場 取水カラシ (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	29.0 ℃		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	<0.05 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2月28日厚生労働省告示66号)						
備 考							
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

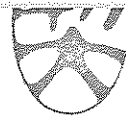
第 12-06664-1 号

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	原水	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	雄信内浄水場 取水カラン (11時43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	20.2 °C	水 温	13.8 °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	2 lml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。		還元酸化-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-ホウ酸吸光光度法	
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	0.11 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	0.06 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	0.003 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	0.46 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	13.0 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)	
25	マンガン及びその化合物	0.285 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	17.0 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)	
27	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	85.3 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	178 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2月28日厚生労働省告示66号)					
備 考						
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 12-06664-2 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	原水	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	雄信内浄水場 取水カラン (11時43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	20.2 °C		水温	13.8 °C		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	< 0.005 mg/l	0.02mg/l以下であること。		固相抽出-吸光光度法		
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	微沼沢臭	異常でないこと。		官能法		
38	色度	< 1 度	5度以下であること。		比色法		
39	濁度	< 0.1 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	0.33 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2月28日厚生労働省告示66号)						
備考							
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 12-06665 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	原水	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	雄信内浄水場 取水カラシ (11時43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	20.2 ℃		水 温	13.8 ℃		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	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					

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 12-05554 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	原水	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	雄信内浄水場 取水カラシ (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	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	／<0.05 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2月28日厚生労働省告示66号)						
備 考							
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00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 12-03220 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	原水	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	雄信内浄水場 取水カラン (11時40分採水)						
採 水 者	吉 田 涉	所 属	天塩町建設課水道係				
気 温	21.0 ℃		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	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	0.48	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	16.7	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)	0.5	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	<0.1	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)						
備 考							
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 12-03223 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	原水	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	雄信内浄水場 取水カラシ (11時40分採水)						
採 水 者	吉 田 涉	所 属	天塩町建設課水道係				
気 温	21.0 ℃	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2月28日厚生労働省告示66号)

備 考

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 12-02529 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	原水	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	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	20.0 ℃		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	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 12-02528 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	原水	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	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	20.0 ℃		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	0.24 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2月28日厚生労働省告示66号)					
備 考							
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 12-01133 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	原水	区分	簡易水道			
採水年月日	2012年 04月 24日		天候	前日	雨	当日 ※
施設名称	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10分採水)					
採水者	吉田 涉	所属	天塩町建設課水道係			
気温	11.0 °C	水温	13.0 °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 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	- 0.49 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	- 25.9 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)	- 0.8 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	- 1 度	5度以下であること。	比色法
11	濁度	- 1.0 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)

備考

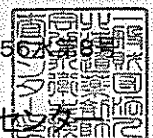
検査期日 2012年 04月 24日 ~ 2012年 04月 27日

検査責任者 佐々木俊継

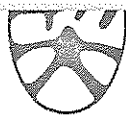


2012年 04月 27日

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50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 12-01127 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	原水	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	雄信内浄水場 取水カラン (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	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	<0.05 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2月28日厚生労働省告示66号)						
備考							
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506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。