













# 水質検査成績書

第 15-11498 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 12月 02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 12月 02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35分採水)					
採水者	落合 憲児	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	0.31 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	2015年 12月 02日 ~ 2015年 12月 04日					
検査責任者	吉田 博文					
2015年 12月 04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 15-10358 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 11月 11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 11月 11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40分採水)						
採水者	落合 憲児	所属	天塩町建設課水道係				
気温	5.0 °C		水温	15.0 °C		残留塩素	※ mg/L
No	項目名	結果値	水質基準			検査方法	
1	鉄及びその化合物	0.59 mg/L	鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。			ICP法	
2	マンガン及びその化合物	0.308 mg/L	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下であること。			ICP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15年厚生労働省告示第261号(最終改正 平成27年3月12日厚生労働省告示56号)						
備考							
検査期日	2015年 11月 11日 ~ 2015年 11月 19日						
検査責任者	吉田 博文						
2015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号水第4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 15-10359 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 11月 11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 11月 11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40分採水)						
採水者	落合 憲児	所属	天塩町建設課水道係				
気温	5.0℃		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	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(最終改正 平成26年3月31日)						
備考							
検査期日	2015年 11月 11日 ~ 2015年 11月 19日						
検査責任者	吉田 博文						
2015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50水第29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 15-10360 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 11月 11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 11月 11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40分採水)					
採水者	落合 憲 児	所属	天塩町建設課水道係			
気温	5.0 ℃	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	0.45 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	2015年 11月 11日 ~ 2015年 11月 19日					
検査責任者	吉田 博文					
2015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58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				



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 15-08661 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 10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 10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 取水カラシ (10時30分採水)						
採 水 者	落合 憲 児	所 属	天塩町建設課水道係				
気 温	18.0 ℃		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	0.32 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27年3月12日厚生労働省告示56号)						
備 考							
検 査 期 日	2015年 10月 07日 ~ 2015年 10月 13日						
検 査 責 任 者	吉 田 博 文						
2015年 10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 15-07600 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 09月 14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 09月 14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20分採水)						
採 水 者	落 合 憲 児	所 属	天塩町建設課水道係				
気 温	24.0 ℃	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	0.43 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	2015年 09月 14日 ~ 2015年 09月 18日						
検 査 責 任 者	吉 田 博 文						
2015年 09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新 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 15-05565-1 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

2015年 08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	2015年 08月 05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 (12時16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	21.5 °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	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	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	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。			イオンクロマトグラフ法(陰イオン)	
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	0.12 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	0.05 mg/L	ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下であること。			ICP-MS法	
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	2,2,4,4-テトラフルオロエタン及び1,1,2,2-テトラフルオロエタン	<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	0.003 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	0.55 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	13.2 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)	
26	マンガン及びその化合物	0.282 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)	86.6 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)	
29	蒸発残留物	174 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27年3月12日厚生労働省告示56号)						
備考							
検査期日	2015年 08月 05日 ~ 2015年 08月 13日						
検査責任者	吉田 博文						
2015年 08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 15-05565-2 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

2015年 08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	2015年 08月 05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 (12時16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	21.5 ℃		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	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)	0.6 mg/L	3mg/L以下であること。			全有機炭素計測定法	
36	pH値	7.6	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	異常なし	異常でないこと。			官能法	
39	色度	7 度	5度以下であること。			比色法	
40	濁度	0.1 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	0.37 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27年3月12日厚生労働省告示56号)						
備 考							
検 査 期 日	2015年 08月 05日 ~ 2015年 08月 13日						
検 査 責 任 者	吉 田 博 文						
2015年 08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 15-05566 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 08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	2015年 08月 05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 (12時16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	21.5 °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	2015年 08月 05日 ~ 2015年 08月 13日					
検査責任者	吉田 博文					
2015年 08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 15-04171 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 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。

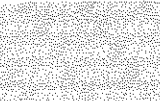
種 別	原水	区 分	簡易水道				
採 水 年 月 日	2015年 07月 08日		天 候	前 日	曇	当 日	晴
施 設 名	雄信内地区簡易水道						
水 源 名 称	地下水(深井戸水)						
採 水 地 点	雄信内浄水場 取水カラン (11時02分採水)						
採 水 者	落合 憲 児	所 属	天塩町建設課水道係				
気 温	20.0 ℃	水 温	14.0 ℃	残留塩素	※ mg/L		
No	項 目 名	結 果 値	水 質 基 準		検 査 方 法		
1	アンモニア態窒素	✓ <0.05 mg/L	水質基準なし。		吸光光度法		
2		以下余白					
3							
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27年3月12日厚生労働省告示56号)
備 考	
検 査 期 日	2015年 07月 08日 ~ 2015年 07月 15日
検 査 責 任 者	吉 田 博 文

2015年 07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

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 15-02512 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

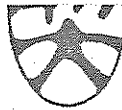
2015年 06月 03日 御依頼の試料について検査した結果は次の通りです。

種 別	原水	区 分	簡易水道	
採 水 年 月 日	2015年 06月 03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 (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	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	0.29 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27年3月12日厚生労働省告示56号)			
備 考				
検 査 期 日	2015年 06月 03日 ~ 2015年 06月 08日			
検 査 責 任 者	吉 田 博 文			
	2015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		



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證するものではありません。





# 水質検査成績書

第 15-01688 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 05月 14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 05月 14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20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	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 05月 14日 ~ 2015年 05月 25日						
検 査 責 任 者	吉 田 博 文						
2015年 05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 15-01689 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 05月 14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 05月 14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20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	13.0 ℃	
		残留塩素	※ mg/L	
No	項目名	結果値	水質基準	検査方法
1	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
2	マンガン及びその化合物	0.245 mg/L	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下であること。	ICP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15年厚生労働省告示第261号(最終改正 平成27年3月12日厚生労働省告示56号)			
備考				
検査期日	2015年 05月 14日 ~ 2015年 05月 25日			
検査責任者	吉田 博文			
	2015年 05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58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 15-01690 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 05月 14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 05月 14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20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	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27年3月12日厚生労働省告示56号)		
備 考			
検 査 期 日	2015年 05月 14日 ~ 2015年 05月 25日		
検 査 責 任 者	吉 田 博 文		
	2015年 05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 15-00435 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 04月 14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 04月 14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45分採水)						
採 水 者	吉 田 涉	所 属	天塩町建設課水道係				
気 温	10.0 ℃		水 温	13.4 ℃		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26年3月31日厚生労働省告示147号)						
備 考							
検 査 期 日	2015年 04月 14日 ~ 2015年 04月 17日						
検 査 責 任 者	吉 田 博 文						
2015年 04月 17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0 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。