





水質検査成績書

第 15-14923 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

2016年 03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	浄水	区分	簡易水道		
採水年月日	2016年03月02日	時間	10時55分		
天候	前日	雪	当日		
天候	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	振老配水ポンプ場				
採水者	落合 憲 児	所属	天塩町建設課水道係		
気温	-3.0 °C	水温	4.5 °C		
残留塩素	0.3 mg/L				
No.	項目名	結果値	水質基準	検査方法	定量下限値
01	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	-
02	大腸菌	不検出	検出されないこと。	特定酵素基質培地法	-
03	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.29 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)	0.03
04	鉄及びその化合物	0.04 mg/L	鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。	ICP法	0.01
05	塩化物イオン	54.3 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)	0.2
06	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.2 mg/L	3mg/L以下であること。	全有機炭素計測定法	0.3
07	pH値	6.5	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-
08	味	異常なし	異常でないこと。	官能法	-
09	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	1
11	濁度	<0.1 度	2度以下であること。	積分球式光電光度法	0.1
		以下余白			
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)				
判定	上記の検査項目については水質基準に適合する。				
検査期日	2016年 03月 02日 ~ 2016年 03月 07日				
検査責任者	吉田 博文				
2016年 03月 07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 15-14924 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

2016年 03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		浄水		区分		簡易水道			
採水年月日	2016年03月02日	時間	11時15分	天候	前日	雪	当日	晴	
施設名	泉源産土地区簡易水道(振老地区)								
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	[REDACTED]								
採水者	落合 憲 児		所属	天塩町建設課水道係					
気温	-3.0 °C		水温	4.0 °C		残留塩素	0.3 mg/L		
No.	項目名	結果値	水質基準	検査方法	定量下限値				
01	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	-			
02	大腸菌	不検出		検出されないこと。	特定酵素基質培地法	-			
03	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.29	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)	0.03			
04	鉄及びその化合物	0.23	mg/L	鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。	ICP法	0.01			
05	塩化物イオン	54.5	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)	0.2			
06	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.2	mg/L	3mg/L以下であること。	全有機炭素計測定法	0.3			
07	pH値	6.6		5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-			
08	味	異常なし		異常でないこと。	官能法	-			
09	臭気	異常なし		異常でないこと。	官能法	-			
10	色度	3	度	5度以下であること。	比色法	1			
11	濁度	0.1	度	2度以下であること。	積分球式光電光度法	0.1			
		以下余白							
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)								
判定	上記の検査項目については水質基準に適合する。								
検査期日	2016年 03月 02日 ~ 2016年 03月 07日								
検査責任者	吉田 博文								
2016年 03月 07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	

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 15-13834 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

2016年 02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	浄水	区分	簡易水道		
採水年月日	2016年02月03日	時間	11時55分		
天候	前日	雪	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	振老配水ポンプ場				
採水者	落合 憲 児	所属	天塩町建設課水道係		
気温	-6.0 °C	水温	5.0 °C		
残留塩素	0.2 mg/L				
No.	項目名	結果値	水質基準	検査方法	定量下限値
01	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	-
02	大腸菌	不検出	検出されないこと。	特定酵素基質培地法	-
03	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)	0.004
04	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001 mg/L	シアンの総量に関して、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)	0.001
05	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.31 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)	0.03
06	塩素酸	<0.06 mg/L	0.6mg/L以下。	イオンクロマトグラフ法	0.06
07	クロロ酢酸	<0.001 mg/L	0.02mg/L以下であること。	LC-MS法	0.001
08	クロロホルム	0.004 mg/L	0.06mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001
09	ジクロロ酢酸	0.003 mg/L	0.03mg/L以下であること。	LC-MS法	0.001
10	ジブロモクロロメタン	0.009 mg/L	0.1mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001
11	臭素酸	<0.001 mg/L	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)	0.001
12	総トリハロメタン	0.024 mg/L	0.1mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001
13	トリクロロ酢酸	0.003 mg/L	0.03mg/L以下であること。	LC-MS法	0.001
14	ブロモジクロロメタン	0.009 mg/L	0.03mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001
15	ブロモホルム	0.002 mg/L	0.09mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001
16	ホルムアルデヒド	<0.003 mg/L	0.08mg/L以下であること。	溶媒抽出-誘導体化-GC-MS法	0.003
17	鉄及びその化合物	0.04 mg/L	鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。	ICP法	0.01
18	塩化物イオン	49.5 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)	0.2
19	蒸発残留物	167 mg/L	500mg/L以下であること。	重量法	10
20	有機物(全有機炭素(TOC)の値)	1.2 mg/L	3mg/L以下であること。	全有機炭素計測定法	0.3
21	pH値	6.6	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-
22	味	異常なし	異常でないこと。	官能法	-
23	臭気	異常なし	異常でないこと。	官能法	-
24	色度	1 度	5度以下であること。	比色法	1
25	濁度	<0.1 度	2度以下であること。	積分球式光電光度法	0.1
		以下余白			
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)				
判定	上記の検査項目については水質基準に適合する。				
検査期日	2016年 02月 03日 ~ 2016年 02月 10日				
検査責任者	吉田 博文				
2016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 15-13836 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

2016年 02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		浄水		区分		簡易水道		
採水年月日	2016年02月03日	時間	12時35分	天候	前日	雪	当日	雪
施設名	泉源産土地区簡易水道(振老地区)							
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	[REDACTED]							
採水者	落合 憲 児		所属	天塩町建設課水道係				
気温	-6.0 °C		水温	4.0 °C		残留塩素	0.3 mg/L	
No.	項目名	結果値		水質基準	検査方法	定量下限値		
01	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	-		
02	大腸菌	不検出		検出されないこと。	特定酵素基質培地法	-		
03	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	mg/L	シアンの量に因りて、0.01mg/L以下であること。	休クマツグア-4-4スト7A吸光光度法	0.001		
04	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.29	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)	0.03		
05	塩素酸	<0.06	mg/L	0.6mg/L以下。	イオンクロマトグラフ法	0.06		
06	クロロ酢酸	<0.001	mg/L	0.02mg/L以下であること。	LC-MS法	0.001		
07	クロロホルム	0.005	mg/L	0.06mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001		
08	ジクロロ酢酸	0.003	mg/L	0.03mg/L以下であること。	LC-MS法	0.001		
09	ジプロモクロロメタン	0.010	mg/L	0.1mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001		
10	臭素酸	<0.001	mg/L	0.01mg/L以下であること。	休クマツグア-7-ボ-スト7A吸光光度法	0.001		
11	総トリハロメタン	0.028	mg/L	0.1mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001		
12	トリクロロ酢酸	0.003	mg/L	0.03mg/L以下であること。	LC-MS法	0.001		
13	ブロモジクロロメタン	0.011	mg/L	0.03mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001		
14	プロモホルム	0.002	mg/L	0.09mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001		
15	ホルムアルデヒド	<0.003	mg/L	0.08mg/L以下であること。	溶媒抽出-誘導体化-GC-MS法	0.003		
16	鉄及びその化合物	0.06	mg/L	鉄の量に因りて、0.3mg/L以下であること。	ICP法	0.01		
17	塩化物イオン	52.5	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)	0.2		
18	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.2	mg/L	3mg/L以下であること。	全有機炭素計測定法	0.3		
19	pH値	6.6		5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-		
20	味	異常なし		異常でないこと。	官能法	-		
21	臭気	異常なし		異常でないこと。	官能法	-		
22	色度	1	度	5度以下であること。	比色法	1		
23	濁度	<0.1	度	2度以下であること。	積分球式光電光度法	0.1		
		以下余白						

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)

判定 上記の検査項目については水質基準に適合する。

検査期日 2016年 02月 03日 ~ 2016年 02月 10日

検査責任者 吉田 博文

2016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5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



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 15-12996 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

2016年 01月 13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	浄水	区分	簡易水道		
採水年月日	2016年01月13日	時間	11時10分		
天候	前日	雪	当日		
天候	雪	当日	雪		
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	振老配水ポンプ場				
採水者	落合 憲 児	所属	天塩町建設課水道係		
気温	-7.0 °C	水温	6.0 °C		
残留塩素	0.1 mg/L				
No.	項目名	結果値	水質基準	検査方法	定量下限値
01	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	-
02	大腸菌	不検出	検出されないこと。	特定酵素基質培地法	-
03	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)	0.03
04	鉄及びその化合物	0.05 mg/L	鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。	ICP法	0.01
05	塩化物イオン	49.5 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)	0.2
06	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.2 mg/L	3mg/L以下であること。	全有機炭素計測定法	0.3
07	pH値	6.8	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-
08	味	異常なし	異常でないこと。	官能法	-
09	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	1
11	濁度	<0.1 度	2度以下であること。	積分球式光電光度法	0.1
		以下余白			
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)				
判定	上記の検査項目については水質基準に適合する。				
検査期日	2016年 01月 13日 ~ 2016年 01月 15日				
検査責任者	吉田 博文				
	2016年 01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5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 15-12995 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

2016年 01月 13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	浄水	区分	簡易水道			
採水年月日	2016年01月13日	時間	11時30分			
天候	前日	雪	当日			
天候	前日	雪	雪			
施設名	泉源産土地区簡易水道 (振老地区)					
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	[REDACTED]					
採水者	落合 憲 児	所属	天塩町建設課水道係			
気温	-7.0 °C	水温	5.0 °C			
残留塩素	0.3 mg/L					
No.	項目名	結果値	水質基準	検査方法	定量下限値	
01	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	-
02	大腸菌	不検出	<	検出されないこと。	特定酵素基質培地法	-
03	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.28	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)	0.03
04	鉄及びその化合物	0.05	mg/L	鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。	ICP法	0.01
05	塩化物イオン	49.5	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)	0.2
06	有機物 (全有機炭素 (TOC) の類)	1.2	mg/L	3mg/L以下であること。	全有機炭素計測定法	0.3
07	pH値	6.8	<	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-
08	味	異常なし	<	異常でないこと。	官能法	-
09	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	1
11	濁度	<0.1	度	2度以下であること。	積分球式光電光度法	0.1
		以下余白				
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)					
判定	上記の検査項目については水質基準に適合する。					
検査期日	2016年 01月 13日 ~ 2016年 01月 15日					
検査責任者	吉田 博文					
2016年 01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5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 15-11495 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	浄水	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	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	振老配水ポンプ場 (11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	3.0 ℃		水温	8.5 ℃		残留塩素	0.25 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	0.23 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	0.03 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	50.0 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)	1.4 mg/L	3mg/L以下であること。			全有機炭素計測定法	
7	pH値	7.0	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	<1 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27年3月12日厚生労働省告示56号)						
判定	上記の検査項目については水質基準に適合する。						
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 15-11496 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	浄水	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	泉源産土地区簡易水道(振老地区)						
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	[REDACTED] (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	3.0℃		水温	8.0℃		残留塩素	0.35 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	0.23	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	0.06	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	51.1	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)	1.4	mg/L	3mg/L以下であること。		全有機炭素計測定法	
7	pH値	7.0		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	1	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27年3月12日厚生労働省告示56号)						
判定	上記の検査項目については水質基準に適合する。						
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 15-10354 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	浄水	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	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	振老配水ポンプ場 (12時05分採水)						
採 水 者	落合 憲 児	所 属	天塩町建設課水道係				
気 温	4.0 ℃	水 温	10.0 ℃	残留塩素	0.4 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	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)	
4	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)	
5	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.23	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)	
6	塩素酸	0.07	mg/L	0.6mg/L以下。		イオンクロマトグラフ法	
7	クロロ酢酸	<0.001	mg/L	0.02mg/L以下であること。		LC-MS法	
8	クロロホルム	0.008	mg/L	0.06mg/L以下であること。		PT-GC-MS法	
9	ジクロロ酢酸	0.006	mg/L	0.03mg/L以下であること。		LC-MS法	
10	ジプロモクロロメタン	0.008	mg/L	0.1mg/L以下であること。		PT-GC-MS法	
11	臭素酸	<0.001	mg/L	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)	
12	総トリハロメタン	0.027	mg/L	0.1mg/L以下であること。		PT-GC-MS法	
13	トリクロロ酢酸	0.005	mg/L	0.03mg/L以下であること。		LC-MS法	
14	プロモジクロロメタン	0.011	mg/L	0.03mg/L以下であること。		PT-GC-MS法	
15	プロモホルム	<0.001	mg/L	0.09mg/L以下であること。		PT-GC-MS法	
16	ホルムアルデヒド	<0.003	mg/L	0.08mg/L以下であること。		蒸留抽出-誘導体化-GC-MS法	
17	鉄及びその化合物	0.04	mg/L	鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。		ICP法	
18	塩化物イオン	51.9	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)	
19	蒸発残留物	149	mg/L	500mg/L以下であること。		重量法	
20	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	1.2	mg/L	3mg/L以下であること。		全有機炭素計測定法	
21	pH値	6.7		5.8以上8.6以下であること。		ガラス電極法	
22	味	異常なし		異常でないこと。		官能法	
23	臭気	異常なし		異常でないこと。		官能法	
24	色度	<1	度	5度以下であること。		比色法	
25	濁度	<0.1	度	2度以下であること。		積分球式光電光度法	
26		以下余白					
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)						
判 定	上記の検査項目については水質基準に適合する。						
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			

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 15-10355 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	浄水	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	泉源産土地区簡易水道(振老地区)						
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	[REDACTED] (12時45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	10.5 °C		残留塩素	0.35 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	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)	
4	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.23	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)	
5	塩素酸	0.07	mg/L	0.6mg/L以下。		イオンクロマトグラフ法	
6	クロロ酢酸	<0.001	mg/L	0.02mg/L以下であること。		LC-MS法	
7	クロロホルム	0.009	mg/L	0.06mg/L以下であること。		PT-GC-MS法	
8	ジクロロ酢酸	0.007	mg/L	0.03mg/L以下であること。		LC-MS法	
9	ジプロモクロロメタン	0.008	mg/L	0.1mg/L以下であること。		PT-GC-MS法	
10	臭素酸	<0.001	mg/L	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	総トリハロメタン	0.028	mg/L	0.1mg/L以下であること。		PT-GC-MS法	
12	トリクロロ酢酸	0.006	mg/L	0.03mg/L以下であること。		LC-MS法	
13	プロモジクロロメタン	0.011	mg/L	0.03mg/L以下であること。		PT-GC-MS法	
14	プロモホルム	<0.001	mg/L	0.09mg/L以下であること。		PT-GC-MS法	
15	ホルムアルデヒド	<0.003	mg/L	0.08mg/L以下であること。		溶媒抽出-誘導体化-GC-MS法	
16	鉄及びその化合物	0.06	mg/L	鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。		ICP法	
17	塩化物イオン	52.2	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)	
18	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.2	mg/L	3mg/L以下であること。		全有機炭素計測定法	
19	pH値	6.7		5.8以上8.6以下であること。		ガラス電極法	
20	味	異常なし		異常でないこと。		官能法	
21	臭気	異常なし		異常でないこと。		官能法	
22	色度	<1	度	5度以下であること。		比色法	
23	濁度	<0.1	度	2度以下であること。		積分球式光電光度法	
24		以下余白					
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)
判 定	上記の検査項目については水質基準に適合する。
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 15-08658 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	浄水	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	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	振老配水ポンプ場 (11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	17.0 °C	水温	14.0 °C 残留塩素 0.3 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	0.25 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	0.04 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	48.1 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	ジェオスミン	0.000001 mg/L	0.00001mg/L以下であること。	PT-GC-MS法
7	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
8	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.6 mg/L	3mg/L以下であること。	全有機炭素計測定法
9	pH値	6.5	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法
10	味	異常なし	異常でないこと。	官能法
11	臭気	異常なし	異常でないこと。	官能法
12	色度	1 度	5度以下であること。	比色法
13	濁度	<0.1 度	2度以下であること。	積分球式光電光度法
14		以下余白		
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)			
判 定	上記の検査項目については水質基準に適合する。			
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		



- 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。
- 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 15-08659 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	浄水	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	泉源産土地区簡易水道(振老地区)			
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	[REDACTED] (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	18.0 °C	水 温	14.0 °C 残留塩素 0.3 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	0.24 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	0.06 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	45.8 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)	1.6 mg/L	3mg/L以下であること。	全有機炭素計測定法
7	pH値	6.5	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	1 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27年3月12日厚生労働省告示56号)
判 定	上記の検査項目については水質基準に適合する。
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 15-07597 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	浄水	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	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	振老配水ポンプ場 (11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	22.0 ℃	水 温	14.0 ℃	残留塩素	0.2 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	0.21 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	0.03 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	49.4 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	ジェオスミン	0.000002 mg/L	0.00001mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		
7	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		
8	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.5 mg/L	3mg/L以下であること。		全有機炭素計測定法		
9	pH値	6.6	5.8以上8.6以下であること。		ガラス電極法		
10	味	異常なし	異常でないこと。		官能法		
11	臭気	異常なし	異常でないこと。		官能法		
12	色度	1 度	5度以下であること。		比色法		
13	濁度	<0.1 度	2度以下であること。		積分球式光電光度法		
14		以下余白					
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)						
判 定	上記の検査項目については水質基準に適合する。						
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 15-07598 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	浄水	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	泉源産土地区簡易水道(振老地区)						
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	[REDACTED] (12時00分採水)						
採 水 者	落 合 憲 児	所 属	天塩町建設課水道係				
気 温	22.0 ℃	水 温	15.0 ℃	残留塩素	0.4 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	0.18	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	0.06	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	50.5	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)	
6	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.6	mg/L	3mg/L以下であること。		全有機炭素計測定法	
7	pH値	6.6		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	2	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27年3月12日厚生労働省告示56号)					
判 定		上記の検査項目については水質基準に適合する。					
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 15-05559-1 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	浄水	区分	簡易水道				
採水年月日	2015年 08月 05日		天候	前日	曇	当日	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	振老配水ポンプ場 (13時58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	23.0 °C		水温	13.4 °C		残留塩素	0.1 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	0.15 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	<0.05 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)	
13	ホウ素及びその化合物	0.02 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	7α-1,2-ジクロロシクロヘキサン及び1,2-ジクロロシクロヘキサン	<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	塩素酸	<0.06 mg/L	0.6mg/L以下。			イオンクロマトグラフ法	
22	クロロ酢酸	0.001 mg/L	0.02mg/L以下であること。			LC-MS法	
23	クロロホルム	0.013 mg/L	0.06mg/L以下であること。			PT-GC-MS法	
24	ジクロロ酢酸	0.009 mg/L	0.03mg/L以下であること。			LC-MS法	
25	ジブromクロロメタン	0.006 mg/L	0.1mg/L以下であること。			PT-GC-MS法	
26	臭素酸	<0.001 mg/L	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)	
27	総トリハロメタン	0.030 mg/L	0.1mg/L以下であること。			PT-GC-MS法	
28	トリクロロ酢酸	0.008 mg/L	0.03mg/L以下であること。			LC-MS法	
29	ブromジクロロメタン	0.011 mg/L	0.03mg/L以下であること。			PT-GC-MS法	
30	ブromホルム	<0.001 mg/L	0.09mg/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27年3月12日厚生労働省告示56号)						
判定	上記の検査項目については水質基準に適合する。						
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					





水質検査成績書

第 15-05559-2 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	浄水	区 分	簡易水道	
採 水 年 月 日	2015年 08月 05日		天 候 前 日 曇 当 日 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	振老配水ポンプ場 (13時58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	23.0 °C	水 温	13.4 °C 残留塩素 0.1 mg/L	
No	項 目 名	結 果 値	水 質 基 準	検 査 方 法
31	ホルムアルデヒド	<0.003 mg/L	0.08mg/L以下であること。	溶媒抽出-誘導体化-GC-MS法
32	亜鉛及びその化合物	0.007 mg/L	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下であること。	ICP-MS法
33	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
34	鉄及びその化合物	0.04 mg/L	鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。	ICP法
35	銅及びその化合物	0.008 mg/L	銅の量に関して、1.0mg/L以下であること。	ICP-MS法
36	ナトリウム及びその化合物	29.6 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)
37	マンガン及びその化合物	<0.001 mg/L	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下であること。	ICP法
38	塩化物イオン	41.2 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)
39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	17.7 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)
40	蒸発残留物	139 mg/L	500mg/L以下であること。	重量法
41	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
42	ジェオスミン	0.000001 mg/L	0.00001mg/L以下であること。	PT-GC-MS法
43	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
44	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
45	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
46	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	1.3 mg/L	3mg/L以下であること。	全有機炭素計測定法
47	pH値	6.5	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法
48	味	異常なし	異常でないこと。	官能法
49	臭気	異常なし	異常でないこと。	官能法
50	色度	1 度	5度以下であること。	比色法
51	濁度	<0.1 度	2度以下であること。	積分球式光電光度法
52	アンモニア態窒素	<0.05 mg/L	水質基準なし。	吸光光度法
53		以下余白		
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)
判 定	上記の検査項目については水質基準に適合する。
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





水質検査成績書

第 15-05560 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	浄水	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	泉源産土地区簡易水道(振老地区)						
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	[REDACTED] (14時36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	23.0 °C		水温	15.1 °C		残留塩素	0.3 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	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。		イソクロマトグラフ法(陰イオン)	
4	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)	
5	塩素酸	<0.06	mg/L	0.6mg/L以下。		イオンクロマトグラフ法	
6	クロロ酢酸	<0.001	mg/L	0.02mg/L以下であること。		LC-MS法	
7	クロロホルム	0.013	mg/L	0.06mg/L以下であること。		PT-GC-MS法	
8	ジクロロ酢酸	0.010	mg/L	0.03mg/L以下であること。		LC-MS法	
9	ジブロモクロロメタン	0.007	mg/L	0.1mg/L以下であること。		PT-GC-MS法	
10	臭素酸	<0.001	mg/L	0.01mg/L以下であること。		イソクロマトグラフ法(陰イオン)	
11	総トリハロメタン	0.031	mg/L	0.1mg/L以下であること。		PT-GC-MS法	
12	トリクロロ酢酸	0.009	mg/L	0.03mg/L以下であること。		LC-MS法	
13	ブロモジクロロメタン	0.011	mg/L	0.03mg/L以下であること。		PT-GC-MS法	
14	ブロモホルム	<0.001	mg/L	0.09mg/L以下であること。		PT-GC-MS法	
15	ホルムアルデヒド	<0.003	mg/L	0.08mg/L以下であること。		溶媒抽出-誘導体化-GC-MS法	
16	鉄及びその化合物	0.05	mg/L	鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。		ICP法	
17	塩化物イオン	40.6	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)	
18	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.2	mg/L	3mg/L以下であること。		全有機炭素計測定法	
19	pH値	6.5		5.8以上8.6以下であること。		ガラス電極法	
20	味	異常なし		異常でないこと。		官能法	
21	臭気	異常なし		異常でないこと。		官能法	
22	色度	1	度	5度以下であること。		比色法	
23	濁度	<0.1	度	2度以下であること。		積分球式光電光度法	
24		以下余白					
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)
判定	上記の検査項目については水質基準に適合する。
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 15-04168 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	浄水	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	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	振老配水ポンプ場 (11時34分採水)						
採水者	落合 憲 児		所属	天塩町建設課水道係			
気温	16.0 °C		水温	11.0 °C		残留塩素	0.35 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	0.17 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	0.04 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	39.7 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	ジェオスミン	0.000002 mg/L	0.00001mg/L以下であること。			PT-GC-MS法	
7	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	
8	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.4 mg/L	3mg/L以下であること。			全有機炭素計測定法	
9	pH値	6.7	5.8以上8.6以下であること。			ガラス電極法	
10	味	異常なし	異常でないこと。			官能法	
11	臭気	異常なし	異常でないこと。			官能法	
12	色度	<1 度	5度以下であること。			比色法	
13	濁度	<0.1 度	2度以下であること。			積分球式光電光度法	
14		以下余白					
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)
判定	上記の検査項目については水質基準に適合する。
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 15-04169 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	浄水	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	泉源産土地区簡易水道(振老地区)						
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	[REDACTED] (11時50分採水)						
採水者	落合 憲 児		所属	天塩町建設課水道係			
気温	16.0 °C		水温	11.0 °C		残留塩素	0.25 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	0.14 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	0.06 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	40.1 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)	1.5 mg/L	3mg/L以下であること。		全有機炭素計測定法		
7	pH値	6.7	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	1 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27年3月12日厚生労働省告示56号)						
判定	上記の検査項目については水質基準に適合する。						
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 15-02509 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	浄水	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	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	振老配水ポンプ場 (11時27分採水)						
採水者	吉田 渉		所属	天塩町建設課水道係			
気温	16.0℃		水温	8.5℃		残留塩素	0.1 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	0.07 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	0.05 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	46.8 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)	1.2 mg/L	3mg/L以下であること。			全有機炭素計測定法	
7	pH値	6.7	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	1 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27年3月12日厚生労働省告示56号)
判定	上記の検査項目については水質基準に適合する。
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 15-02510 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	浄水	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	泉源産土地区簡易水道(振老地区)					
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	[REDACTED] (11時40分採水)					
採水者	吉田 渉		所属	天塩町建設課水道係		
気温	16.0 °C		水温	9.0 °C		
			残留塩素	0.3 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	0.08 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	0.06 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	42.7 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)	1.2 mg/L	3mg/L以下であること。		全有機炭素計測定法	
7	pH値	6.7	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	1 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27年3月12日厚生労働省告示56号)					
判定	上記の検査項目については水質基準に適合する。					
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				



- 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。
- 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 15-01684 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	浄水	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	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	振老配水ポンプ場 (11時20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	7.0℃		残留塩素	0.1 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	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)	
4	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)	
5	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.15 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)	
6	塩素酸	<0.06 mg/L	0.6mg/L以下。			イオンクロマトグラフ法	
7	クロロ酢酸	<0.001 mg/L	0.02mg/L以下であること。			溶媒抽出-GC-MS法	
8	クロロホルム	0.007 mg/L	0.06mg/L以下であること。			PT-GC-MS法	
9	ジクロロ酢酸	0.006 mg/L	0.03mg/L以下であること。			溶媒抽出-GC-MS法	
10	ジブromクロロメタン	0.005 mg/L	0.1mg/L以下であること。			PT-GC-MS法	
11	臭素酸	<0.001 mg/L	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)	
12	総トリハロメタン	0.020 mg/L	0.1mg/L以下であること。			PT-GC-MS法	
13	トリクロロ酢酸	0.005 mg/L	0.03mg/L以下であること。			溶媒抽出-GC-MS法	
14	ブromジクロロメタン	0.008 mg/L	0.03mg/L以下であること。			PT-GC-MS法	
15	ブromホルム	<0.001 mg/L	0.09mg/L以下であること。			PT-GC-MS法	
16	ホルムアルデヒド	<0.003 mg/L	0.08mg/L以下であること。			溶媒抽出-誘導体化-GC-MS法	
17	鉄及びその化合物	0.05 mg/L	鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。			ICP法	
18	塩化物イオン	39.7 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)	
19	蒸発残留物	112 mg/L	500mg/L以下であること。			重量法	
20	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	
21	pH値	6.8	5.8以上8.6以下であること。			ガラス電極法	
22	味	異常なし	異常でないこと。			官能法	
23	臭気	異常なし	異常でないこと。			官能法	
24	色度	<1 度	5度以下であること。			比色法	
25	濁度	<0.1 度	2度以下であること。			積分球式光電光度法	
26		以下余白					
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)						
判定	上記の検査項目については水質基準に適合する。						
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0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 15-01685 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	浄水	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	泉源産土地区簡易水道(振老地区)			
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	[REDACTED] (11時45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	7.0 ℃ 残留塩素 0.4 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	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。	イソクロマトグラフ-ストリム吸光度法
4	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.17 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)
5	塩素酸	<0.06 mg/L	0.6mg/L以下。	イオンクロマトグラフ法
6	クロロ酢酸	<0.001 mg/L	0.02mg/L以下であること。	溶媒抽出-GC-MS法
7	クロロホルム	0.007 mg/L	0.06mg/L以下であること。	PT-GC-MS法
8	ジクロロ酢酸	0.007 mg/L	0.03mg/L以下であること。	溶媒抽出-GC-MS法
9	ジプロモクロロメタン	0.005 mg/L	0.1mg/L以下であること。	PT-GC-MS法
10	臭素酸	<0.001 mg/L	0.01mg/L以下であること。	イソクロマトグラフ-ストリム吸光度法
11	総トリハロメタン	0.020 mg/L	0.1mg/L以下であること。	PT-GC-MS法
12	トリクロロ酢酸	0.005 mg/L	0.03mg/L以下であること。	溶媒抽出-GC-MS法
13	プロモジクロロメタン	0.008 mg/L	0.03mg/L以下であること。	PT-GC-MS法
14	プロモホルム	<0.001 mg/L	0.09mg/L以下であること。	PT-GC-MS法
15	ホルムアルデヒド	<0.003 mg/L	0.08mg/L以下であること。	溶媒抽出-誘導体化-GC-MS法
16	鉄及びその化合物	0.06 mg/L	鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。	ICP法
17	塩化物イオン	39.8 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)
18	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
19	pH値	6.8	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法
20	味	異常なし	異常でないこと。	官能法
21	臭気	異常なし	異常でないこと。	官能法
22	色度	1 度	5度以下であること。	比色法
23	濁度	<0.1 度	2度以下であること。	積分球式光電光度法
24		以下余白		
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)
判 定	上記の検査項目については水質基準に適合する。
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 15-00433 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	浄水	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	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	[REDACTED] (11時20分採水)			
採 水 者	吉 田 涉	所 属	天塩町建設課水道係	
気 温	11.5 ℃	水 温	5.0 ℃ 残留塩素 0.3 mg/L	
No	項 目 名	結 果 値	水 質 基 準	検 査 方 法
1	一般細菌	0 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	0.26 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	0.08 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	40.8 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)	0.7 mg/L	3mg/L以下であること。	全有機炭素計測定法
7	pH値	6.7	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	2 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)			
判 定	上記の検査項目については水質基準に適合する。			
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 15-00432 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	浄水	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	泉源産土地区簡易水道(振老地区)						
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	[REDACTED] (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	11.5 ℃		水 温	7.0 ℃		残留塩素	0.6 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	0.24	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	0.07	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	41.7	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)	0.7	mg/L	3mg/L以下であること。		全有機炭素計測定法	
7	pH値	6.7		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	2	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)						
判 定	上記の検査項目については水質基準に適合する。						
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516水第3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					



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。