



水質検査成績書

第 16-11722-1 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

2016年 11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		浄水		区分		簡易水道		
採水年月日	2016年11月09日	時間	13時00分	天候	前日	雨	当日	
施設名称	市街地区簡易水道							
水源名称	地下水							
採水地点	天塩町川口		天塩町クリンセンター					
採水者	落合 憲 児		所属		天塩町建設課水道係			
気温	1.0	℃	水温	10.0	℃	残留塩素	0.6	
項目名	結果		値		水質基準		検査方法	
No.			1ml中				mg/L	
01	一般細菌	0			1mlの検水で形成される菌数が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	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-MSS法	
04	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-原子吸光度法	
05	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-MSS法	
06	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-MSS法	
07	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-MSS法	
08	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-MSS法	
09	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	シアニ化物イオン及び塩化シアニ	<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	0.15	mg/L			フッ素の量に関して、0.3mg/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-MSS法	
14	四塩化炭素	<0.0002	mg/L			0.002mg/L以下であること。	PT-GC-MSS法	
15	1,4-ジオキサソ	<0.0005	mg/L			0.05mg/L以下であること。	PT-GC-MSS法	
16	1,2-ジブロムエチレン及び1,1,2-ジブロムエチレン	<0.001	mg/L			0.04mg/L以下であること。	PT-GC-MSS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-MSS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-MSS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-MSS法	
20	ベンゼン	<0.001	mg/L			0.01mg/L以下であること。	PT-GC-MSS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-MSS法	
23	クロロホルム	<0.001	mg/L			0.06mg/L以下であること。	PT-GC-MSS法	
24	ジクロロ酢酸	<0.001	mg/L			0.03mg/L以下であること。	LC-MSS法	
25	ジブromoクロロメタン	0.002	mg/L			0.1mg/L以下であること。	PT-GC-MSS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	
27	総トリハロメタン	0.004	mg/L			0.1mg/L以下であること。	PT-GC-MSS法	
28	トリクロロ酢酸	<0.001	mg/L			0.03mg/L以下であること。	LC-MSS法	
29	ブromoクロロメタン	0.002	mg/L			0.03mg/L以下であること。	PT-GC-MSS法	
30	ブromoホルム	<0.001	mg/L			0.09mg/L以下であること。	PT-GC-MSS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28年3月30日厚生労働省告示115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 11月 09日 ~ 2016年 11月 16日

検査責任者 試験検査部長 吉田 博文



2016年

11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

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。 1/2
 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证するものではありません。

水質検査成績書

第 16-11722-2 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

2016年 11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		区分				簡易水道	
年月日	時間	天候	前日	雨	当日	雪	
2016年11月09日	13時00分						
施設名称	市街地区簡易水道						
水源名称	地下水						
採水地点	天塩町クリーンセンター						
採水者	落合 憲 児		所属		天塩町建設課水道係		
気温	1.0 °C	水温	10.0 °C	残留塩素	0.6 mg/L	定量下限値	
No.	項目名	結果	値	水質基準	検査方法	定量下限値	
31	ホルムアルデヒド	<0.003	mg/L	0.08mg/L以下であること。	溶剤抽出-誘導体法-GC-MS法	0.003	
32	亜鉛及びその化合物	0.003	mg/L	原標の量に關して、1.0mg/L以下であること。	ICP-MS法	0.002	
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關して、0.2mg/L以下であること。	ICP-MS法	0.01	
34	鉄及びその化合物	<0.01	mg/L	鉄の量に關して、0.3mg/L以下であること。	ICP法	0.01	
35	銅及びその化合物	0.007	mg/L	銅の量に關して、1.0mg/L以下であること。	ICP-MS法	0.001	
36	ナトリウム及びその化合物	19.9	mg/L	ナトリウムの量に關して、200mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法 (燻イオン)	1.0	
37	マンガン及びその化合物	<0.001	mg/L	マンガンの量に關して、0.05mg/L以下であること。	ICP法	0.001	
38	塩化物イオン	28.3	mg/L	200mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法 (燻イオン)	0.2	
39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	59.1	mg/L	300mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法 (燻イオン)	3.0	
40	蒸発残留物	171	mg/L	500mg/L以下であること。	重量法	10	
41	陰イオン界面活性剤	<0.02	mg/L	0.2mg/L以下であること。	原標抽出-誘導体クロマトグラフ法	0.02	
42	ジエオスミン	<0.00001	mg/L	0.00001mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.00001	
43	2-メチルイソボルネオール	<0.00001	mg/L	0.00001mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.00001	
44	非イオン界面活性剤	<0.002	mg/L	0.02mg/L以下であること。	原標抽出-誘導体クロマトグラフ法	0.002	
45	フエノール類	<0.0005	mg/L	フエノールの量に換算して、0.005mg/L以下であること。	原標抽出-誘導体法-GC-MS法	0.0005	
46	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	0.3	
47	pH値	7.1		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	1	
51	濁度	<0.1	度	2度以下であること。	積分球式光电光度法	0.1	
52	アンモニア態窒素	<0.05	mg/L	水質基準なし。	吸光度法	0.05	
		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28年3月30日厚生労働省告示115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 11月 09日 ~ 2016年 11月 16日
検査責任者 試験検査部長 吉田 博文

2016年 11月 16日
道薬検

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
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。 2/2
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 16-11723 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 11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	2016年11月09日	時間	9時30分	天候	前日	雨	当日	雪	
施設名称	市街地区簡易水道								
水源名称	地下水(1号井)								
採水地点	更岸浄水場 原水カラン								
採水者	落合憲児								
気温	1.0	℃	水温	9.5	℃	残留塩素	※	検査方法	mg/L
項目名	結果	値	所属	天塩町建設課水道係		基準	定量下限値		
No.	鉄及びその化合物	2.34	mg/L	鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。	ICP法	0.01			
02	マンガン及びその化合物	0.270	mg/L	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下であること。	ICP法	0.001			
	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28年3月30日厚生労働省告示115号)

備考

検査期日 2016年 11月 09日 ~ 2016年 11月 16日
検査責任者 試験検査部長 吉田 博文



2016年 11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帯
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 16-11725 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 11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	2016年11月09日		時間	9時35分		天気	雨		当日	雪							
施設名称	市街地区簡易水道																
水源名称	地下水(2号井)																
採水地点	更岸浄水場 原水カラン																
採水者	落合 憲 児					所属		天塩町建設課水道係									
気温	1.0	℃	水温	9.5	℃	水質基準	残留塩素		※		検査方法		mg/L		定量下限値		
No.	項目名		結果	値		単位											
01	鉄及びその化合物		3.27	mg/L		鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。		ICP法		ICP法				0.01			
02	マンガン及びその化合物		0.160	mg/L		マンガンの量に関して、0.05mg/L以下であること。		ICP法		ICP法				0.001			
			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28年3月30日厚生労働省告示115号）

備考

検査期日 2016年 11月 09日 ~ 2016年 11月 16日

検査責任者 試験検査部長 吉田 博文



2016年

11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

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、該当検体のみを保証するものではありません。



水質検査成績書

第 16-11727 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 11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		区分				簡易水道		
採水年月日	2016年11月09日	時間	12時00分	天候	前日	雨	当日	雪
施設名称	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							
気温	0.0	°C	水温	10.2	°C	残留塩素	0.3	mg/L
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	10の検水で形成される菌落数が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	シアンの量に關して、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	0.22	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	0.08	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-MMS法	0.001	
08 クロロホルム	0.008	mg/L	0.06mg/L以下であること。			PT-GC-MMS法	0.001	
09 ジクロロ酢酸	0.008	mg/L	0.03mg/L以下であること。			LC-MMS法	0.001	
10 ジブromokロロメタン	0.007	mg/L	0.1mg/L以下であること。			PT-GC-MMS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	0.025	mg/L	0.1mg/L以下であること。			PT-GC-MMS法	0.001	
13 トリクロロ酢酸	0.006	mg/L	0.03mg/L以下であること。			LC-MMS法	0.001	
14 ブロモジクロロメタン	0.010	mg/L	0.03mg/L以下であること。			PT-GC-MMS法	0.001	
15 ブロモホルム	<0.001	mg/L	0.09mg/L以下であること。			PT-GC-MMS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-MMS法	0.003	
17 鉄及びその化合物	0.05	mg/L	鉄の量に關して、0.3mg/L以下であること。			ICP法	0.01	
18 塩化物イオン	59.9	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)	0.2	
19 蒸発残留物	162	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) の量)	1.3	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	6.4		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。			積分球式光电光度法	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28年3月30日厚生労働省告示115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 11月 09日 ~ 2016年 11月 16日
検査責任者 試験検査部長 吉田 博文



2016年 11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5
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 16-11728 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 11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		浄水		区分		簡易水道	
採水年月日	2016年11月09日	時間	12時25分	天候	前日	雨	当日
施設名称	天塩産土地区簡易水道 (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	0.0 °C	水温	9.5 °C	残留塩素	0.4 mg/L	検査方法	定量下限値
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	1日1ℓの水で形成される菌数数が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	シアノ化物イオン及び塩化シアン	<0.001	mg/L	シアンの濃度に関して、0.01mg/L以下であること。	イオノクロマトグラフ法 (専用)	0.001	
04	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。	イオノクロマトグラフ法 (専用)	0.03	
05	塩素酸	0.09	mg/L	0.6mg/L以下。	イオノクロマトグラフ法	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	0.009	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	0.009	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	0.008	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。	イオノクロマトグラフ法 (専用)	0.001	
11	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	0.001	
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	0.001	
13	ブロモジクロロメタン	0.010	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	<0.001	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。	蒸留抽出-誘導体化-GC-MS法	0.003	
16	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	0.01	
17	塩化物イオン	57.5	mg/L	200mg/L以下であること。	イオノクロマトグラフ法 (専用)	0.2	
18	有機物 (含有機炭素 (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	0.3	
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	1	
23	濁度	<0.1	度	2度以下であること。	積分球式光电光度法	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28年3月30日厚生労働省告示115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 11月 09日 ~ 2016年 11月 16日
検査責任者 試験検査部長 吉田 博文



2016年

11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

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 16-11730 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 11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		浄水			区分			簡易水道		
採水年月日	2016年11月09日	時間	11時15分	天候	前日	雨	当日	雪		
施設名称	雄信内地区簡易水道			所属	天塩町建設課水道係					
水源名称	地下水(深井戸水)			残留塩素	0.8 mg/L					
採水地点	天塩町役場 雄信内支所			水質基準	標準寒天培地法					
採水者	落合 憲 児			検出されないこと。	特定酵素基質培地法					
気温	0.0 °C	水温	10.0 °C	検査方法	イオンクロマトグラフ法 (陰イオン)					
項目名	結果	値	単位	検査方法	イオンクロマトグラフ法 (陰イオン)					
01 一般細菌	0	1ml中		残留塩素	イオンクロマトグラフ法 (陰イオン)					
02 大腸菌	不検出			残留塩素	イオンクロマトグラフ法 (陰イオン)					
03 亜硝酸態窒素	<0.004	mg/L		残留塩素	イオンクロマトグラフ法 (陰イオン)					
04 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	mg/L		残留塩素	イオンクロマトグラフ法 (陰イオン)					
05 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.03	mg/L		残留塩素	イオンクロマトグラフ法 (陰イオン)					
06 塩素酸	0.09	mg/L		残留塩素	イオンクロマトグラフ法 (陰イオン)					
07 クロロ酢酸	<0.001	mg/L		残留塩素	イオンクロマトグラフ法 (陰イオン)					
08 クロロホルム	0.006	mg/L		残留塩素	イオンクロマトグラフ法 (陰イオン)					
09 ジクロロ酢酸	0.002	mg/L		残留塩素	イオンクロマトグラフ法 (陰イオン)					
10 ジプロモクロロメタン	0.003	mg/L		残留塩素	イオンクロマトグラフ法 (陰イオン)					
11 臭素酸	<0.001	mg/L		残留塩素	イオンクロマトグラフ法 (陰イオン)					
12 総トリハロメタン	0.014	mg/L		残留塩素	イオンクロマトグラフ法 (陰イオン)					
13 トリクロロ酢酸	0.003	mg/L		残留塩素	イオンクロマトグラフ法 (陰イオン)					
14 プロモジクロロメタン	0.005	mg/L		残留塩素	イオンクロマトグラフ法 (陰イオン)					
15 プロモホルム	<0.001	mg/L		残留塩素	イオンクロマトグラフ法 (陰イオン)					
16 ホルムアルデヒド	<0.003	mg/L		残留塩素	イオンクロマトグラフ法 (陰イオン)					
17 鉄及びその化合物	0.01	mg/L		残留塩素	イオンクロマトグラフ法 (陰イオン)					
18 塩化物イオン	18.3	mg/L		残留塩素	イオンクロマトグラフ法 (陰イオン)					
19 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	96.4	mg/L		残留塩素	イオンクロマトグラフ法 (陰イオン)					
20 蒸発残留物	188	mg/L		残留塩素	イオンクロマトグラフ法 (陰イオン)					
21 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.7	mg/L		残留塩素	イオンクロマトグラフ法 (陰イオン)					
22 pH値	7.6			残留塩素	イオンクロマトグラフ法 (陰イオン)					
23 味	異常なし			残留塩素	イオンクロマトグラフ法 (陰イオン)					
24 臭気	異常なし			残留塩素	イオンクロマトグラフ法 (陰イオン)					
25 色度	<1	度		残留塩素	イオンクロマトグラフ法 (陰イオン)					
26 濁度	<0.1	度		残留塩素	イオンクロマトグラフ法 (陰イオン)					
	以下余白			残留塩素	イオンクロマトグラフ法 (陰イオン)					

検査方法 平成15年厚生労働省告示第261号 (最終改正 平成28年3月30日厚生労働省告示115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 11月 09日 ~ 2016年 11月 16日

検査責任者 試験検査部長 吉田博文



2016年

11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

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 16-11731 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 11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	2016年11月09日	時間	11時00分	天候	前日 雨	当日 雪
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 取水カラン					
採水者	落合 憲児 所属 天塩町建設課水道係					
気温	0.0 °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	定量下限値
01	鉄及びびその化合物		0.53 mg/L	鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。	ICP法	0.01
02	マンガン及びびその化合物	以下余白	0.515 mg/L	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下であること。	ICP法	0.001

検査方法	平成15年厚生労働省告示第261号(最終改正 平成28年3月30日厚生労働省告示115号)					
備考						
検査期日	2016年	11月	09日	～	2016年	11月 16日
検査責任者	試験検査部長 吉田博文					


道薬検

2016年 11月 16日
 水道法第20条登録水質検査機関 登録番号 北海道第56水第8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 16-11733 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 11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			区分				簡易水道			
採水年月日	2016年11月09日	時間	11時00分	天候	前日	雨	当日	雪		
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 取水カラン									
採水者	落合 憲児		所屬	天塩町建設課水道係						
気温	0.0	℃	水温	13.0	℃	残留塩素	※		検査方法	mg/L
No.	項目名	結果値	mg/L	水質基準				検査方法	吸光度法	定量下限値
01	アノモニア態窒素	0.29	mg/L	水質基準なし。						0.05
		以下余白								

検査方法 上水試験方法 (2011年版)

備考

検査期日 2016年 11月 09日 ~ 2016年 11月 16日
 検査責任者 試験検査部長 吉田 博文



2016年 11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

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。