



水質検査成績書

第 18-08221 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

2018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	浄水	区分	簡易水道		
採水年月日	2018年09月05日	時間	11時40分		
施設名	天塩町簡易水道(市街地区)				
水源名称	地下水				
採水地点	天塩町川口 天塩町クリーンセンター				
採水者	西川 幸輝	所属	天塩町建設課水道係		
気温	21.0 °C	水温	11.0 °C		
		残留塩素	0.6 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	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)	0.03
04	鉄及びその化合物	<0.01 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	29.0 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)	0.2
06	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
07	pH値	7.5	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30年3月28日 平成30年厚生労働省告示第138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	2018年 09月 05日 ~ 2018年 09月 12日				
検査責任者	副所長 吉田 博文				
	2018年 09月 12日	水道法第20条登録水質検査機関 登録番号 第29号 建築物飲料水水質検査登録機関 登録番号 北海道第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			



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 18-08222 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

2018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		浄水		区 分				簡易水道	
採水年月日	2018年09月05日	時間	11時00分	天 候	前日	曇	当日	曇	
施設名	天塩町簡易水道 (雄信内地区)								
水源名称	地下水(深井戸水)								
採水地点	天塩町役場 雄信内支所								
採水者	西川 幸輝		所属	天塩町建設課水道係					
気温	21.0 °C		水温	8.0 °C		残留塩素	0.6 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	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)		0.03	
04	鉄及びその化合物	<0.01	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	18.7	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)		0.2	
06	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		0.3	
07	pH値	7.8		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30年3月28日 平成30年厚生労働省告示第138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	2018年 09月 05日 ~ 2018年 09月 12日								
検 査 責 任 者	副所長 吉田 博文								
	2018年 09月 12日			水道法第20条登録水質検査機関 登録番号 第29号 建築物飲料水水質検査登録機関 登録番号 北海道第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					

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 18-08223 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

2018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		浄水		区 分		簡易水道		
採水年月日	2018年09月05日	時間	9時15分	天 候	前日	曇	当日	曇
施 設 名	天塩町簡易水道 (泉源産土地区)							
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	西川 幸輝		所属	天塩町建設課水道係				
気 温	20.0 °C		水 温	14.0 °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	6	1ml中	1ml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	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)		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。	I C P 法		0.01	
05	塩化物イオン	46.2	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)		0.2	
06	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	1.8	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	6.9		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30年3月28日 平成30年厚生労働省告示第138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		2018年 09月 05日 ~ 2018年 09月 12日						
検 査 責 任 者		副所長 吉田 博文						
		2018年 09月 12日		水道法第20条登録水質検査機関 登録番号 第29号 建築物飲料水水質検査登録機関 登録番号 北海道第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				

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 18-08224 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

2018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	浄水	区分	簡易水道		
採水年月日	2018年09月05日	時間	9時50分		
天候	前日	曇	当日		
曇					
施設名	天塩町簡易水道(泉源産土地区)				
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	振老配水ポンプ場				
採水者	西川 幸輝	所属	天塩町建設課水道係		
気温	20.0 °C	水温	14.0 °C		
残留塩素	0.25 mg/L				
No.	項目名	結果値	水質基準	検査方法	定量下限値
01	一般細菌	0 1ml中	1mlの水で形成される集菌数が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	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)	0.03
04	鉄及びその化合物	0.02 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	46.2 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)	0.2
06	ジェオスミン	<0.000001 mg/L	0.00001mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.000001
07	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	0.000001
08	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.7 mg/L	3mg/L以下であること。	全有機炭素計測定法	0.3
09	pH値	6.9	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	1
13	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30年3月28日 平成30年厚生労働省告示第138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	2018年 09月 05日 ~ 2018年 09月 12日				
検査責任者	副所長 吉田 博文				
2018年 09月 12日	水道法第20条登録水質検査機関 登録番号 第29号 建築物飲料水水質検査登録機関 登録番号 北海道第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				

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 18-08225 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

2018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	2018年09月05日		時間	10時45分		天 候	前日 曇		
施設名		天塩町簡易水道（雄信内地区）							
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							
採水者		西川 幸輝		所属		天塩町建設課水道係			
気温		21.0 ℃		水温		13.5 ℃		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	アンモニア態窒素	0.30	mg/L	水質基準なし。		吸光光度法		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	2018年 09月 05日 ~ 2018年 09月 12日								
検査責任者	副所長 吉田 博文								
		2018年 09月 12日		水道法第20条登録水質検査機関 登録番号 第29号 建築物飲料水水質検査登録機関 登録番号 北海道第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					

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。