




水質検査成績書

第 17-09566 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

2017年 09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	浄水	区分	簡易水道		
採水年月日	2017年09月21日	時間	11時45分		
天候	前日	晴	当日		
天候	晴	当日	晴		
施設名	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	19.0 °C	水温	18.0 °C		
残留塩素	0.65 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 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	-
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	鉄の量に因りて、0.3mg/L以下であること。	ICP法	0.01
05	塩化物イオン	27.7 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)	0.3 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	7.4	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29年3月28日厚生労働省告示87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	2017年 09月 21日 ~ 2017年 09月 26日				
検査責任者	試験検査部長 吉田 博文				
2017年 09月 26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 17-09562 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

2017年 09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		浄水		区分		簡易水道		
採水年月日	2017年09月21日	時間	9時42分	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	天塩町役場 雄信内支所							
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	17.9 °C		残留塩素	0.45 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	<0.03	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	19.1	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)	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29年3月28日厚生労働省告示87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	2017年 09月 21日 ~ 2017年 09月 26日							
検査責任者	試験検査部長 吉田 博文							
2017年 09月 26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 17-09564 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

2017年 09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	浄水	区分	簡易水道
採水年月日	2017年09月21日	時間	10時45分
天候	前日	晴	当日
天候	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		
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	13.3 °C
残留塩素	0.18 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 lml中	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	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	48.9 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
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)	2.0 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	7.0	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29年3月28日厚生労働省告示87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 2017年 09月 21日 ~ 2017年 09月 26日

検査責任者 試験検査部長 吉田 博文

2017年 09月 26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証するものではありません。



水質検査成績書

第 17-09565 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

2017年 09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	浄水			区分			簡易水道				
採水年月日	2017年09月21日	時間	11時10分	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]										
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	14.5 °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	-	0.21	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)	0.03				
04	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	0.01				
05	塩化物イオン	-	49.2	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)	-	1.9	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	-	7.0		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29年3月28日厚生労働省告示87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	2017年 09月 21日 ~ 2017年 09月 26日										
検査責任者	試験検査部長 吉田 博文										
2017年 09月 26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。