

H29年11月分の検査結果がまとまりましたのでご報告いたします。

採水年月日 平成29年11月9日

検査項目 浄水 毎月検査9項目、年4回検査

原水 クリプトスポリジウム指標菌検査

今回の検査で特に問題となる項目はありませんでした。

南富良野町上下水道係



水質検査成績書

第 17-12544 号

依頼者 空知郡南富良野町字幾寅
南富良野町長 池部 彰 様

2017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	2017年11月09日	時間	9時50分	天候	前日	曇	当日	雪		
施設名	北落合地区簡易水道									
水源名称	空知川支流幾寅川表流水、エホロアカンベツ川支流一の沢川									
採水地点	北落合除雪管理センター									
採水者	安永 貴俊			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	1.0 ℃			水温	8.0 ℃			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	シアンの量に関して、0.01mg/L以下であること。		イオンクロマトグラフ法		0.001		
04	塩素酸	0.15	mg/L	0.6mg/L以下。		イオンクロマトグラフ法		0.06		
05	クロロ酢酸	<0.001	mg/L	0.02mg/L以下であること。		LC-MS法		0.001		
06	クロロホルム	0.001	mg/L	0.06mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		0.001		
07	ジクロロ酢酸	<0.001	mg/L	0.03mg/L以下であること。		LC-MS法		0.001		
08	ジプロモクロロメタン	0.002	mg/L	0.1mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		0.001		
09	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		0.001		
10	総トリハロメタン	0.005	mg/L	0.1mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		0.001		
11	トリクロロ酢酸	<0.001	mg/L	0.03mg/L以下であること。		LC-MS法		0.001		
12	プロモジクロロメタン	0.002	mg/L	0.03mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		0.001		
13	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		
14	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		
15	塩化物イオン	3.1	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		
16	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		
17	pH値	7.4		5.8以上8.6以下であること。		ガラス電極法		-		
18	味	異常なし		異常でないこと。		官能法		-		
19	臭気	異常なし		異常でないこと。		官能法		-		
20	色度	<1	度	5度以下であること。		比色法		1		
21	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 11月 09日 ~ 2017年 11月 17日									
検査責任者	試験検査部長 吉田 博文									
2017年 11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18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 17-12546 号

依頼者 空知郡南富良野町字幾寅
南富良野町長 池部 彰 様

2017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	2017年11月09日	時間	9時10分	天候	前日	曇	当日	雨	
施設名	落合地区簡易水道								
水源名称	空知川支流内の沢川表流水								
採水地点	落合消防庁舎								
採水者	安永貴俊			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	1.2 °C		水温	9.4 °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	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吸光度法		0.001	
04	塩素酸	0.07	mg/L	0.6mg/L以下。		イオンクロマトグラフ法		0.06	
05	クロロ酢酸	<0.001	mg/L	0.02mg/L以下であること。		LC-MS法		0.001	
06	クロロホルム	<0.001	mg/L	0.06mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		0.001	
07	ジクロロ酢酸	<0.001	mg/L	0.03mg/L以下であること。		LC-MS法		0.001	
08	ジプロモクロロメタン	<0.001	mg/L	0.1mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		0.001	
09	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吸光度法		0.001	
10	総トリハロメタン	<0.001	mg/L	0.1mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		0.001	
11	トリクロロ酢酸	<0.001	mg/L	0.03mg/L以下であること。		LC-MS法		0.001	
12	プロモジクロロメタン	<0.001	mg/L	0.03mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		0.001	
13	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	
14	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	
15	塩化物イオン	5.0	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	
16	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	
17	pH値	7.0		5.8以上8.6以下であること。		ガラス電極法		-	
18	味	異常なし		異常でないこと。		官能法		-	
19	臭気	異常なし		異常でないこと。		官能法		-	
20	色度	<1	度	5度以下であること。		比色法		1	
21	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 11月 09日 ~ 2017年 11月 17日								
検査責任者	試験検査部長 吉田博文								
2017年 11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 17-12547 号

依頼者 空知郡南富良野町字幾寅
南富良野町長 池部 彰 様

2017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	2017年11月09日	時間	10時26分	天候	前日	曇	当日	雪	
施設名	幾寅地区簡易水道								
水源名称	空知川支流タケノコの沢川表流水、内藤の沢川表流水								
採水地点	幾寅保育所								
採水者	安永 貴俊		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	1.1 °C		水温	10.4 °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	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吸光度法	0.001			
04	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			
05	クロロ酢酸	<0.001	mg/L	0.02mg/L以下であること。	LC-MS法	0.001			
06	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			
07	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			
08	ジブromクロロメタン	<0.001	mg/L	0.1mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001			
09	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吸光度法	0.001			
10	総トリハロメタン	0.004	mg/L	0.1mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001			
11	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			
12	ブromジクロロメタン	<0.001	mg/L	0.03mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001			
13	ブromホルム	<0.001	mg/L	0.09mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001			
14	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			
15	アルミニウム及びその化合物	0.09	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	0.01			
16	塩化物イオン	2.8	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)	0.2			
17	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	0.3			
18	pH値	7.1		5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-			
19	味	異常なし		異常でないこと。	官能法	-			
20	臭気	異常なし		異常でないこと。	官能法	-			
21	色度	2	度	5度以下であること。	比色法	1			
22	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 11月 09日 ~ 2017年 11月 17日								
検査責任者	試験検査部長 吉田 博文								
2017年 11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18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 17-12548 号

依頼者 空知郡南富良野町字幾寅
南富良野町長 池部 彰 様

2017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	2017年11月09日	時間	12時05分		
天候	前日	曇	当日		
天候	雨				
施設名	金山・下金山地区簡易水道				
水源名称	空知川支流幌加の沢川表流水				
採水地点	金山保育所				
採水者	安永貴俊	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	2.2 °C	水温	9.9 °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	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	0.001
04	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
05	クロロ酢酸	<0.001 mg/L	0.02mg/L以下であること。	LC-MS法	0.001
06	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
07	ジクロロ酢酸	0.002 mg/L	0.03mg/L以下であること。	LC-MS法	0.001
08	ジブromクロロメタン	<0.001 mg/L	0.1mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001
09	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	0.001
10	総トリハロメタン	0.005 mg/L	0.1mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001
11	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
12	ブromジクロロメタン	0.001 mg/L	0.03mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001
13	ブromホルム	<0.001 mg/L	0.09mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001
14	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
15	塩化物イオン	4.7 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
16	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.8 mg/L	3mg/L以下であること。	全有機炭素計測定法	0.3
17	pH値	7.3	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-
18	味	異常なし	異常でないこと。	官能法	-
19	臭気	異常なし	異常でないこと。	官能法	-
20	色度	1 度	5度以下であること。	比色法	1
21	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 11月 09日 ~ 2017年 11月 17日				
検査責任者	試験検査部長 吉田博文				
2017年 11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 17-12549 号

依頼者 空知郡南富良野町字幾寅
南富良野町長 池部 彰 様

2017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	2017年11月09日	時間	12時27分	天 候	前日	曇	当日	雨
施設名	下金山地区簡易水道							
水源名称	空知川支流下金山の沢川表流水							
採水地点	下金山消防庁舎							
採水者	安永貴俊	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	2.0 °C	水温	11.1 °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	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吸光度法	0.001		
04	塩素酸	0.10	mg/L	0.6mg/L以下。	イオンクロマトグラフ法	0.06		
05	クロロ酢酸	<0.001	mg/L	0.02mg/L以下であること。	LC-MS法	0.001		
06	クロロホルム	0.015	mg/L	0.06mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001		
07	ジクロロ酢酸	0.010	mg/L	0.03mg/L以下であること。	LC-MS法	0.001		
08	ジブロモクロロメタン	<0.001	mg/L	0.1mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001		
09	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吸光度法	0.001		
10	総トリハロメタン	0.018	mg/L	0.1mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001		
11	トリクロロ酢酸	0.014	mg/L	0.03mg/L以下であること。	LC-MS法	0.001		
12	プロモジクロロメタン	0.003	mg/L	0.03mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001		
13	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		
14	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		
15	塩化物イオン	4.5	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		
16	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		
17	pH値	7.3		5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-		
18	味	異常なし		異常でないこと。	官能法	-		
19	臭気	異常なし		異常でないこと。	官能法	-		
20	色度	3	度	5度以下であること。	比色法	1		
21	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 11月 09日 ~ 2017年 11月 17日							
検査責任者	試験検査部長 吉田博文							
2017年 11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 17-12550 号

依頼者 空知郡南富良野町字幾寅
南富良野町長 池部 彰 様

2017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			専用水道			
採水年月日	2017年11月09日	時間	10時51分	天候	前日	曇	当日	雨		
施設名	東鹿越地区飲料水供給施設									
水源名称	空知川支流中の沢川表流水									
採水地点	東鹿越ポンプ場									
採水者	安永貴俊			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	1.8 °C			水温			9.6 °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	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吸光度法		0.001		
04	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		
05	クロロ酢酸	<0.001	mg/L	0.02mg/L以下であること。		LC-MS法		0.001		
06	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		
07	ジクロロ酢酸	0.006	mg/L	0.03mg/L以下であること。		LC-MS法		0.001		
08	ジブロモクロロメタン	<0.001	mg/L	0.1mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		0.001		
09	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吸光度法		0.001		
10	総トリハロメタン	0.006	mg/L	0.1mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		0.001		
11	トリクロロ酢酸	0.004	mg/L	0.03mg/L以下であること。		LC-MS法		0.001		
12	ブロモジクロロメタン	0.001	mg/L	0.03mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		0.001		
13	ブロモホルム	<0.001	mg/L	0.09mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		0.001		
14	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		
15	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		0.01		
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		0.01		
17	塩化物イオン	3.0	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		
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		0.3		
19	pH値	7.4		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	2	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 11月 09日 ~ 2017年 11月 17日									
検査責任者	試験検査部長 吉田 博文									
2017年 11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 17-12552 号

依頼者 空知郡南富良野町字幾寅
南富良野町長 池部 彰 様

2017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		専用水道			
採水年月日	2017年11月09日	時間	11時15分	天 候	前日	曇	当日	雨	
施設名	湖畔野営場専用水道								
水源名称	空知川支流鹿の沢川表流水								
採水地点	保養センター・ホテルラーチ								
採水者	安永 貴 俊		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	2.0 ℃		水温	7.6 ℃		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	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吸光度法		0.001	
04	塩素酸	0.11	mg/L	0.6mg/L以下。		イオンクロマトグラフ法		0.06	
05	クロロ酢酸	<0.001	mg/L	0.02mg/L以下であること。		LC-MS法		0.001	
06	クロロホルム	0.002	mg/L	0.06mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		0.001	
07	ジクロロ酢酸	0.002	mg/L	0.03mg/L以下であること。		LC-MS法		0.001	
08	ジブromクロロメタン	<0.001	mg/L	0.1mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		0.001	
09	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吸光度法		0.001	
10	総トリハロメタン	0.003	mg/L	0.1mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		0.001	
11	トリクロロ酢酸	0.002	mg/L	0.03mg/L以下であること。		LC-MS法		0.001	
12	ブromジクロロメタン	0.001	mg/L	0.03mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		0.001	
13	ブromホルム	<0.001	mg/L	0.09mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		0.001	
14	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	
15	塩化物イオン	6.3	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	
16	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	
17	pH値	7.3		5.8以上8.6以下であること。		ガラス電極法		-	
18	味	異常なし		異常でないこと。		官能法		-	
19	臭気	異常なし		異常でないこと。		官能法		-	
20	色度	<1	度	5度以下であること。		比色法		1	
21	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 11月 09日 ~ 2017年 11月 17日								
検 査 責 任 者	試験検査部長 吉田 博文								
2017年 11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							

- 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。



