

水質検査(試験)結果書

依頼者 雄武町長 石井 友藏 様

令和5年5月16日 御依頼の試料について検査(試験)した結果は次のとおりです。

No.34

種 別	原水	区 分	簡易水道		
採水年月日	令和5年5月16日	天 候	前 日	晴れ	当 日
施設名		雄武簡易水道 雄武地区			
採水地点		青葉第二浄水場 着水井			
採水者	下斗米 勇	所 属	雄武町役場 上下水道課水道係		
気 温	19.0 ℃	水 温	10.7 ℃	残留塩素	※ mg/l

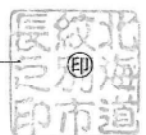
No	項目名	結果値	参考(浄水水質基準)
1	一般細菌	91	100集落数/ml以下
2	大腸菌	検出	検出されないこと
3	亜硝酸態窒素	<0.004 mg/l	0.04mg/l以下
4	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.15 mg/l	10mg/l以下
5	鉄及びその化合物	0.05 mg/l	0.3mg/l以下
6	塩化物イオン	5.86 mg/l	200mg/l以下
7	カルシウム、マグネシウム(硬度)	12.4 mg/l	300mg/l以下
8	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.1 mg/l	3mg/l以下
9	pH値	7.3	5.8以上8.6以下
10	味	異味あり	異常でない
11	臭気	青草臭 弱	異常でない
12	色度	5.5 度	5度以下
13	濁度	0.50 度	2度以下
14	有機物(過マンガン酸カリウム消費量)	5.7 mg/l	
15	電気伝導率	55.2 μS/cm	
16	硫酸イオン	1.73 mg/l	
17	(以下余白)		
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			

判 定	
備 考	
検査期日	令和5年5月16日 ~ 令和5年5月23日
検査担当者	小 竹 毅

令和5年5月24日

紋別市水道事業

紋別市長 宮 川 良



水質検査(試験)結果書

依頼者 雄武町長 石井 友藏 様

令和5年5月16日 御依頼の試料について検査(試験)した結果は次のとおりです。

No.33

種 別	浄水	区 分	簡易水道			
採水年月日	令和5年5月16日	天 候	前 日	晴れ	当 日	晴れ
施 設 名	雄武簡易水道 雄武地区					
採水地点	給食センター(末広一区)					
採水者	下斗米 勇	所 属	雄武町役場 上下水道課水道係			
気 温	19.0 ℃	水 温	11.0 ℃	残留塩素	0.33 mg/l	

No	項目名	結果値	水質基準
1	一般細菌	0	100集落数/ml以下
2	大腸菌	不検出	検出されないこと
3	亜硝酸態窒素	<0.004 mg/l	0.04mg/l以下
4	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.14 mg/l	10mg/l以下
5	鉄及びその化合物	<0.01 mg/l	0.3mg/l以下
6	塩化物イオン	8.60 mg/l	200mg/l以下
7	カルシウム、マグネシウム(硬度)	12.2 mg/l	300mg/l以下
8	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6 mg/l	3mg/l以下
9	pH値	7.4	5.8以上8.6以下
10	味	異常なし	異常でない
11	臭気	異常なし	異常でない
12	色度	<0.5 度	5度以下
13	濁度	<0.05 度	2度以下
14	有機物(過マンガン酸カリウム消費量)	2.1 mg/l	
15	電気伝導率	60.2 μ S/cm	
16	硫酸イオン	2.24 mg/l	
17	(以下余白)		
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			

判 定	上記項目については、水道法水質基準に適合する。
備 考	
検 査 期 日	令和5年5月16日 ~ 令和5年5月23日
検 査 担 当 者	小 竹 毅

令和5年5月24日

紋別市水道事業

紋別市長 宮川 良



水質検査(試験)結果書

依頼者 雄武町長 石井 友藏 様

令和5年5月16日 御依頼の試料について検査(試験)した結果は次のとおりです。

No.36

種 別	原水	区 分	簡易水道		
採水年月日	令和5年5月16日	天 候	前 日	晴れ	当 日
施 設 名		雄武簡易水道 沢木地区			
採水地点		沢木浄水場 着水井			
採水者	下斗米 勇	所 属	雄武町役場 上下水道課水道係		
気 温	19.0 ℃	水 温	8.0 ℃	残留塩素	※ mg/l

No	項目名	結果値	参考(浄水水質基準)
1	一般細菌	28	100集落数/ml以下
2	大腸菌	検出	検出されないこと
3	亜硝酸態窒素	<0.004 mg/l	0.04mg/l以下
4	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.16 mg/l	10mg/l以下
5	鉄及びその化合物	<0.01 mg/l	0.3mg/l以下
6	塩化物イオン	3.76 mg/l	200mg/l以下
7	カルシウム、マグネシウム(硬度)	11.3 mg/l	300mg/l以下
8	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.8 mg/l	3mg/l以下
9	pH値	7.2	5.8以上8.6以下
10	味	異常なし	異常でない
11	臭気	異常なし	異常でない
12	色度	3.4 度	5度以下
13	濁度	0.48 度	2度以下
14	有機物(過マンガン酸カリウム消費量)	4.1 mg/l	
15	電気伝導率	44.6 μ S/cm	
16	硫酸イオン	1.83 mg/l	
17	(以下余白)		
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			

判 定	
備 考	
検査期日	令和5年5月16日 ~ 令和5年5月23日
検査担当者	小竹 毅

令和5年5月24日

紋別市水道事業
紋別市長 宮川 良

水質検査(試験)結果書

依頼者 雄武町長 石井 友藏 様

令和5年5月16日 御依頼の試料について検査(試験)した結果は次のとおりです。

No.35

種 別	浄水	区 分	簡易水道			
採水年月日	令和5年5月16日	天 候	前 日	晴れ	当 日	晴れ
施 設 名	雄武簡易水道 沢木地区					
採水地点	ホテル日の出岬					
採水者	下斗米 勇	所 属	雄武町役場 上下水道課水道係			
気 温	19.0 ℃	水 温	12.5 ℃	残留塩素	0.41 mg/l	

No	項目名	結果値	水質基準
1	一般細菌	0	100集落数/ml以下
2	大腸菌	不検出	検出されないこと
3	亜硝酸態窒素	<0.004 mg/l	0.04mg/l以下
4	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.19 mg/l	10mg/l以下
5	鉄及びその化合物	<0.01 mg/l	0.3mg/l以下
6	塩化物イオン	4.55 mg/l	200mg/l以下
7	カルシウム、マグネシウム(硬度)	10.1 mg/l	300mg/l以下
8	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6 mg/l	3mg/l以下
9	pH値	7.2	5.8以上8.6以下
10	味	異常なし	異常でない
11	臭気	異常なし	異常でない
12	色度	0.6 度	5度以下
13	濁度	<0.05 度	2度以下
14	有機物(過マンガン酸カリウム消費量)	2.4 mg/l	
15	電気伝導率	46.6 μ S/cm	
16	硫酸イオン	1.81 mg/l	
17	(以下余白)		
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			

判 定	上記項目については、水道法水質基準に適合する。
備 考	
検 査 期 日	令和5年5月16日 ~ 令和5年5月23日
検 査 担 当 者	小 竹 毅

令和5年5月24日

紋別市水道事業
紋別市長 宮川 良

水質検査(試験)結果書

依頼者 雄武町長 石井 友藏 様

令和5年5月16日 御依頼の試料について検査(試験)した結果は次のとおりです。

No.38

種 別	原水	区 分	簡易水道		
採水年月日	令和5年5月16日	天 候	前 日	晴れ	当 日
施設名	雄武簡易水道 幌内地区				
採水地点	幌内浄水場 着水井				
採水者	下斗米 勇	所 属	雄武町役場 上下水道課水道係		
気 温	19.0 ℃	水 温	8.0 ℃	残留塩素	※ mg/l

No	項目名	結果値	参考(浄水水質基準)
1	一般細菌	1	100集落数/ml以下
2	大腸菌	不検出	検出されないこと
3	亜硝酸態窒素	<0.004 mg/l	0.04mg/l以下
4	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.52 mg/l	10mg/l以下
5	鉄及びその化合物	0.01 mg/l	0.3mg/l以下
6	塩化物イオン	5.91 mg/l	200mg/l以下
7	カルシウム、マグネシウム(硬度)	20.7 mg/l	300mg/l以下
8	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5 mg/l	3mg/l以下
9	pH値	6.8	5.8以上8.6以下
10	味	異常なし	異常でない
11	臭気	異常なし	異常でない
12	色度	1.0 度	5度以下
13	濁度	0.16 度	2度以下
14	有機物(過マンガン酸カリウム消費量)	2.4 mg/l	
15	電気伝導率	65.7 μ S/cm	
16	硫酸イオン	2.97 mg/l	
17	(以下余白)		
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			

判 定	
備 考	
検査期日	令和5年5月16日 ~ 令和5年5月23日
検査担当者	小 竹 毅

令和5年5月24日

紋別市水道事業

紋別市長 宮 川 良



水質検査(試験)結果書

依頼者 雄武町長 石井 友藏 様

令和5年5月16日 御依頼の試料について検査(試験)した結果は次のとおりです。

No.37

種 別	浄水	区 分	簡易水道		
採水年月日	令和5年5月16日	天 候	前 日	晴れ	当 日
施設名	雄武簡易水道 幌内地区				
採水地点	幌内歴史と生活の家				
採水者	下斗米 勇	所 属	雄武町役場 上下水道課水道係		
気 温	19.0 ℃	水 温	9.5 ℃	残留塩素	0.42 mg/l

No	項目名	結果値	水質基準
1	一般細菌	0	100集落数/ml以下
2	大腸菌	不検出	検出されないこと
3	亜硝酸態窒素	<0.004 mg/l	0.04mg/l以下
4	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.52 mg/l	10mg/l以下
5	鉄及びその化合物	<0.01 mg/l	0.3mg/l以下
6	塩化物イオン	6.15 mg/l	200mg/l以下
7	カルシウム、マグネシウム(硬度)	21.8 mg/l	300mg/l以下
8	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5 mg/l	3mg/l以下
9	pH値	6.9	5.8以上8.6以下
10	味	異常なし	異常でない
11	臭気	異常なし	異常でない
12	色度	0.8 度	5度以下
13	濁度	<0.05 度	2度以下
14	有機物(過マンガン酸カリウム消費量)	1.5 mg/l	
15	電気伝導率	64.5 μ S/cm	
16	硫酸イオン	2.89 mg/l	
17	(以下余白)		
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			

判 定	上記項目については、水道法水質基準に適合する。
備 考	
検査期日	令和5年5月16日 ~ 令和5年5月23日
検査担当者	小 竹 毅

令和5年5月24日


紋別市水道事業
紋別市長 宮川 良

水質検査成績書

第 23-01657 号

依頼者 紋別郡雄武町字雄武700番地
雄武町長 石井友藏様

2023年 05月 16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	2023年05月16日	時間	9時55分		
天候	前日	晴	当日		
天候	晴	当日	晴		
施設名	雄武町簡易水道(雄武地区)				
水源名称	音稲府川第三支流				
採水地点	給食センター(末広一区)				
採水者	菊川武蔵	所属	雄武町上下水道課水道係		
気温	19.0℃	水温	11.0℃		
残留塩素	0.33 mg/L				
No.	項目名	結果値	水質基準	検査方法	定量下限値
01	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-ストリウム吸光度法	0.001
02	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
03	クロロ酢酸	<0.001 mg/L	0.02mg/L以下であること。	LC-MS法	0.001
04	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
05	ジクロロ酢酸	0.005 mg/L	0.03mg/L以下であること。	LC-MS法	0.001
06	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
07	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-ストリウム吸光度法	0.001
08	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
09	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
10	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
11	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
12	ホルムアルデヒド	<0.003 mg/L	0.08mg/L以下であること。	誘導体化-高速液体クロマトグラフ法	0.003
		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 令和4年3月31日厚生労働省告示第134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	2023年 05月 16日 ~ 2023年 05月 23日				
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩				
 2023年 05月 23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 23-01658 号

依頼者 紋別郡雄武町字雄武700番地
雄武町長 石井友蔵様

2023年 05月 16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	2023年05月16日	時間	10時15分	天候	前日	晴	当日	晴
施設名	雄武町簡易水道 (沢木地区)							
水源名称	元沢木川							
採水地点	ホテル日の出岬							
採水者	菊川武蔵	所属	雄武町上下水道課水道係					
気温	19.0 °C	水温	12.5 °C	残留塩素	0.41 mg/L			
No.	項目名	結果値	水質基準	検査方法	定量下限値			
01	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-ストリウム吸光光度法	0.001			
02	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			
03	クロロ酢酸	<0.001 mg/L	0.02mg/L以下であること。	LC-MS法	0.001			
04	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			
05	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			
06	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			
07	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-ストリウム吸光光度法	0.001			
08	総トリハロメタン	0.007 mg/L	0.1mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001			
09	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			
10	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			
11	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			
12	ホルムアルデヒド	<0.003 mg/L	0.08mg/L以下であること。	誘導体化-高速液体クロマトグラフ法	0.003			
	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 令和4年3月31日厚生労働省告示第134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		2023年 05月 16日 ~ 2023年 05月 23日						
検査責任者		試験検査部部长 横山 貴浩						
		2023年 05月 23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 23-01659 号

依頼者 紋別郡雄武町字雄武700番地
雄武町長 石井友藏様

2023年 05月 16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	2023年05月16日	時間	9時20分		
天候	前日	晴	当日		
天候	晴	当日	晴		
施設名	雄武町簡易水道(幌内地区)				
水源名称	ポン下幌内川				
採水地点	幌内歴史と生活の家				
採水者	菊川武蔵	所属	雄武町上下水道課水道係		
気温	19.0℃	水温	9.5℃		
残留塩素	0.42 mg/L				
No.	項目名	結果値	水質基準	検査方法	定量下限値
01	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-ボストラム吸光度法	0.001
02	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
03	クロロ酢酸	<0.001 mg/L	0.02mg/L以下であること。	LC-MS法	0.001
04	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
05	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
06	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
07	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-ボストラム吸光度法	0.001
08	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
09	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
10	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
11	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
12	ホルムアルデヒド	<0.003 mg/L	0.08mg/L以下であること。	誘導体化-高速液体クロマトグラフ法	0.003
	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 令和4年3月31日厚生労働省告示第134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	2023年 05月 16日 ~ 2023年 05月 23日				
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩				
 2023年 05月 23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。

