

水質検査成績書

第 水質- 1909113 号
2019年10月1日

弟子屈町長 徳永 哲雄 殿

採水場所	弟子屈町西部第1配水池給水区 太平洋レミコン						
採水日時	2019年9月17日	10:00	採水者	依頼者	遊佐 順子		
試料種別	表流水						
試料区分	浄水						
天候	(前日)曇り・雨(当日)曇り	気温	17℃	水温	13.6℃	残留塩素	0.11 mg/L

2019年9月17日 受託の上記試料についての検査結果は下記の通りです。

No	検査項目	単位	基準値	検査結果	No	検査項目	単位	基準値	検査結果
1	一般細菌	個/ml	100以下	0	26	臭素酸	mg/L	0.01以下	0.001未満
2	大腸菌	—	検出されないこと	不検出	27	総トリハロメタ	mg/L	0.1以下	0.014
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	0.0003未満	28	トリクロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.007
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	0.00005未満	29	ブロムトリメタ	mg/L	0.03以下	0.002未満
5	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	30	ブロムホルム	mg/L	0.09以下	0.004未満
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	0.008未満
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.002	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.1未満
8	六価クロム化合物	mg/L	0.05以下	0.005未満	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.02未満
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	0.004未満	34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.03未満
10	亜硝酸態窒素及び塩化亜硝酸	mg/L	0.01以下	0.001未満	35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.1未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.5未満	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	5.5
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.08未満	37	マグネシウム及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.005未満
13	リン素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.1未満	38	塩化物イオン	mg/L	200以下	1.8
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	0.0002未満	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	20
15	1,4-ジクロロベンゼン	mg/L	0.05以下	0.005未満	40	蒸発残留物	mg/L	500以下	60
16	トランス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	0.004未満	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	0.02未満
					42	ジエチルシン	mg/L	0.00001以下	0.000001未満
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	0.002未満	43	2-メチルイソブチルアルコール	mg/L	0.00001以下	0.000001未満
18	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001未満	44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	0.002未満
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001未満	45	フェノール類	mg/L	0.005以下	0.0005未満
20	アンモニア	mg/L	0.01以下	0.001未満	46	有機物(全有機炭素(TOCの量))	mg/L	3以下	0.5
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	0.06未満	47	pH値	—	5.8以上 8.6以下	7.3 (18.7℃)
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	0.002未満	48	味	—	異常でないこと	異常なし
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.014	49	臭気	—	異常でないこと	異常なし
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.002未満	50	色度	度	5以下	1未満
25	ジブromトリメタ	mg/L	0.1以下	0.002未満	51	濁度	度	2以下	0.1未満
検査方法		平成15年厚生労働省告示261号							
検査期日		2019年9月17日 ~ 2019年9月30日							
判定及び意見		上記の試験項目については水質基準に適合します。							

水道法第20条登録水質検査機関 登録番号 第234号
 北海道エア・ウォーター株式会社
 〒060-0003 札幌市中央区北一条西1丁目2番地
 TEL (011) 212-2881
 水質検査を行う事業所の所在地
 〒062-0052 札幌市豊平区月寒2条16丁目1番7号
 TEL (011) 850-5230
 水質検査部門管理者 環境分析センター長 多羽田 謙

水質検査成績書

第 水質- 1909114 号
2019年10月1日

弟子屈町長 徳永 哲雄 殿

採水場所	弟子屈町西部第2配水池給水区 グレートヘア							
採水日時	2019年9月17日	10:10	採水者	依頼者	佐々木 賢一			
試料種別	表流水							
試料区分	浄水							
天候	(前日)曇り・雨(当日)曇り	気温	17.0℃	水温	16.3℃	残留塩素	0.28 mg/L	

2019年9月17日 受託の上記試料についての検査結果は下記の通りです。

No	検査項目	単位	基準値	検査結果	No	検査項目	単位	基準値	検査結果
1	一般細菌	個/ml	100以下	0	26	臭素酸	mg/L	0.01以下	0.001未満
2	大腸菌	—	検出されないこと	不検出	27	総トリハロメタリ	mg/L	0.1以下	0.012
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	0.0003未満	28	トリクロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.007
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	0.00005未満	29	ブロムトリメチル	mg/L	0.03以下	0.002未満
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	30	ブロムホルム	mg/L	0.09以下	0.004未満
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	0.008未満
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.1未満
8	六価クロム化合物	mg/L	0.05以下	0.005未満	33	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.02未満
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	0.004未満	34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.03未満
10	亜硝酸態窒素及び塩化亜硝酸	mg/L	0.01以下	0.001未満	35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.1未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.5未満	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	5.3
12	マンガン及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.08未満	37	マグネシウム及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.005未満
13	鉛素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.1未満	38	塩化物イオン	mg/L	200以下	2.0
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	0.0002未満	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	21
15	1,4-ジニトロベンゼン	mg/L	0.05以下	0.005未満	40	蒸発残留物	mg/L	500以下	74
16	ビス(1,2-ジクロロエチル)及びトリス(1,2-ジクロロエチル)	mg/L	0.04以下	0.004未満	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	0.02未満
					42	ジエチルシラン	mg/L	0.00001以下	0.000001未満
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	0.002未満	43	2-メチルイソプロパノール	mg/L	0.00001以下	0.000001未満
18	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001未満	44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	0.002未満
19	トリクロロメタン	mg/L	0.01以下	0.001未満	45	フェノール類	mg/L	0.005以下	0.0005未満
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	0.001未満	46	有機物(全有機炭素(TOCの量))	mg/L	3以下	0.5
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	0.06未満	47	pH値	—	5.8以上 8.6以下	7.5 (19.0℃)
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	0.002未満	48	味	—	異常でないこと	異常なし
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.012	49	臭気	—	異常でないこと	異常なし
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.002未満	50	色度	度	5以下	1未満
25	ジブromメタン	mg/L	0.1以下	0.002未満	51	濁度	度	2以下	0.1未満
検査方法		平成15年厚生労働省告示261号							
検査期日		2019年9月17日 ~ 2019年9月30日							
判定及び意見		上記の試験項目については水質基準に適合します。							

水道法第20条登録水質検査機関 登録番号 第234号
 北海道エア・ウォーター株式会社
 〒060-0003 札幌市中央区北三条西1丁目2番地
 TEL (011) 212-2881
 水質検査を行う事業所の所在地
 〒062-0052 札幌市豊平区月形2条16丁目1番7号
 TEL (011) 850-5230
 水質検査部門管理者 環境分析センター長 多羽田 譲

水質検査成績書

第 水質- 1909115 号
2019年10月1日

弟子屈町長 徳永 哲雄 殿

採水場所	弟子屈町西部第3配水池給水区 美留和塵芥処理場（美留和専用水道）						
採水日時	2019年9月17日	12:00	採水者	依頼者			鎌田 和之
試料種別	表流水						
試料区分	浄水						
天候	(前日)曇り・雨(当日)晴れ	気温	18℃	水温	16℃	残留塩素	0.14 mg/L

2019年9月17日 受託の上記試料についての検査結果は下記の通りです。

No	検査項目	単位	基準値	検査結果	No	検査項目	単位	基準値	検査結果
1	一般細菌	個/ml	100以下	0	26	臭素酸	mg/L	0.01以下	0.001未満
2	大腸菌	—	検出されないこと	不検出	27	総トリハロメチン	mg/L	0.1以下	0.015
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	0.0003未満	28	トリクロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.002未満
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	0.00005未満	29	ブロムトリメチン	mg/L	0.03以下	0.002未満
5	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	30	ブロムホルム	mg/L	0.09以下	0.004未満
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	0.008未満
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.1未満
8	六価クロム化合物	mg/L	0.05以下	0.005未満	33	メチルニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.02未満
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	0.004未満	34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.03未満
10	亜硝酸態窒素及び塩化亜硝酸	mg/L	0.01以下	0.001未満	35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.1未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.0以下	0.5未満	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	5.5
12	マンガン及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.08未満	37	マグネシウム及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.005未満
13	鉛素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.1未満	38	塩化物イオン	mg/L	200以下	2.0
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	0.0002未満	39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	mg/L	300以下	20
15	1,4-ジクロロベンゼン	mg/L	0.05以下	0.005未満	40	蒸発残留物	mg/L	500以下	58
16	ジ-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	0.004未満	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	0.02未満
					42	ジエチルシロキサン	mg/L	0.00001以下	0.000001未満
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	0.002未満	43	2-メチルイソブチルアルコール	mg/L	0.00001以下	0.000001未満
18	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001未満	44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	0.002未満
19	トリクロロフルオロメタン	mg/L	0.01以下	0.001未満	45	フェノール類	mg/L	0.005以下	0.0005未満
20	アンモニア	mg/L	0.01以下	0.001未満	46	有機物（全有機炭素(TOC)の量）	mg/L	3以下	0.6
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	0.06未満	47	pH値	—	5.8以上 8.6以下	7.1 (19.4℃)
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	0.002未満	48	味	—	異常でないこと	異常なし
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.015	49	臭気	—	異常でないこと	異常なし
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.002未満	50	色度	度	5以下	1未満
25	ジブromトリメチン	mg/L	0.1以下	0.002未満	51	濁度	度	2以下	0.1未満
検査方法		平成15年厚生労働省告示261号							
検査期日		2019年9月17日 ~ 2019年9月30日							
判定及び意見		上記の試験項目については水質基準に適合します。							

水道法第20条登録水質検査機関 登録番号 第234号
 北海道エア・ウォーター株式会社
 〒060-0003 札幌市中央区北一条西1丁目2番地
 TEL (011) 212-2881
 水質検査を行う事業所の所在地
 〒062-0052 札幌市豊平区南一条16丁目1番7号
 TEL (011) 850-5230
 水質検査部門管理者 環境分析センター長 多羽田 譲

水質検査成績書

第 水質- 1909116 号
2019年10月1日

弟子屈町長 徳永 哲雄 殿

採水場所	弟子屈原野水道 大塚宅						
採水日時	2019年9月17日	11:20	採水者	依頼者	佐々木 賢一		
試料種別	表流水						
試料区分	浄水						
天候	(前日)曇り・雨(当日)曇り	気温	18.3℃	水温	15.1℃	残留塩素	0.20 mg/L

2019年9月17日 受託の上記試料についての検査結果は下記の通りです。

No	検査項目	単位	基準値	検査結果	No	検査項目	単位	基準値	検査結果
1	一般細菌	個/ml	100以下	0	26	臭素酸	mg/L	0.01以下	0.001未満
2	大腸菌	—	検出されないこと	不検出	27	総トリハロメタ	mg/L	0.1以下	0.01未満
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	0.0003未満	28	トリクロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.002未満
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	0.00005未満	29	ブロムトリメタ	mg/L	0.03以下	0.002未満
5	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	30	ブロムホルム	mg/L	0.09以下	0.004未満
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	0.008未満
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.1未満
8	六価クロム化合物	mg/L	0.05以下	0.005未満	33	メチルシアン及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.02未満
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	0.004未満	34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.03未満
10	亜硝酸態窒素及び塩化亜硝酸	mg/L	0.01以下	0.001未満	35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.1未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.5未満	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	4.7
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.08未満	37	マンガニン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.005未満
13	リン素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.1未満	38	塩化物イオン	mg/L	200以下	2.3
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	0.0002未満	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	25
15	1,4-ジクロロベンゼン	mg/L	0.05以下	0.005未満	40	蒸発残留物	mg/L	500以下	76
16	ジシアン-1,2-ジクロロイソシアニル及び トリス-1,2-ジクロロイソシアニル	mg/L	0.04以下	0.004未満	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	0.02未満
					42	ジエチルメルカプタン	mg/L	0.00001以下	0.000001未満
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	0.002未満	43	2-メチルイソブチルアルコール	mg/L	0.00001以下	0.000001未満
18	トリクロロイソシアニル	mg/L	0.01以下	0.001未満	44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	0.002未満
19	トリクロロイソシアニル	mg/L	0.01以下	0.001未満	45	フェノール類	mg/L	0.005以下	0.0005未満
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	0.001未満	46	有機物 (全有機炭素(TOCの量))	mg/L	3以下	0.3未満
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	0.06未満	47	pH値	—	5.8以上 8.6以下	7.7 (19.3℃)
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	0.002未満	48	味	—	異常でないこと	異常なし
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.002未満	49	臭気	—	異常でないこと	異常なし
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.002未満	50	色度	度	5以下	1未満
25	ジブromトリメタ	mg/L	0.1以下	0.002未満	51	濁度	度	2以下	0.1未満
検査方法		平成15年厚生労働省告示261号							
検査期日		2019年9月17日 ~ 2019年9月30日							
判定及び意見		上記の試験項目については水質基準に適合します。							

水道法第20条登録水質検査機関 登録番号 第234号
 北海道エア・ウォーター株式会社
 〒060-0003 札幌市中央区北一条西1丁目2番地
 TEL (011) 212-2881
 水質検査を行う事業所の所在地
 〒062-0052 札幌市豊平区月寒2条16丁目1番7号
 TEL (011) 850-5230
 水質検査部門管理者 環境分析センター長 多羽田 譲

水質検査成績書

第 水質- 1909117号
2019年10月1日

弟子屈町長 徳永 哲雄 殿

採水場所		屈斜路簡易水道 和琴小学校					
採水日時	2019年9月17日 12:10	採水者	依頼者 佐々木 賢一				
試料種別	湧水						
試料区分	浄水						
天候	(前日)曇り・雨(当日)曇り	気温	17.9℃	水温	20.1℃	残留塩素	0.36 mg/L

2019年9月17日 受託の上記試料についての検査結果は下記の通りです。

No	検査項目	単位	基準値	検査結果	No	検査項目	単位	基準値	検査結果
1	一般細菌	個/ml	100以下	0	26	臭素酸	mg/L	0.01以下	0.001未満
2	大腸菌	—	検出されないこと	不検出	27	総トリハロメタ	mg/L	0.1以下	0.01未満
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	0.0003未満	28	トリクロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.002未満
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	0.00005未満	29	ブロムトリメタ	mg/L	0.03以下	0.002未満
5	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	30	ブロムホルム	mg/L	0.09以下	0.004未満
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	0.008未満
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.1未満
8	六価クロム化合物	mg/L	0.05以下	0.005未満	33	トリニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.02未満
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	0.004未満	34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.03未満
10	シアニ化物イオン及び塩化シア	mg/L	0.01以下	0.001未満	35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.1未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.5未満	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	4.4
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.08未満	37	マンガニン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.005未満
13	砒素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.1未満	38	塩化物イオン	mg/L	200以下	2.0
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	0.0002未満	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	18
15	1,4-ジクロロベンゼン	mg/L	0.05以下	0.005未満	40	蒸発残留物	mg/L	500以下	70
16	1,1,1-トリクロロエタン及び1,1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下	0.004未満	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	0.02未満
					42	ジエチルシロキサン	mg/L	0.00001以下	0.000001未満
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	0.002未満	43	2-メチルイソプロパノール	mg/L	0.00001以下	0.000001未満
18	テトラクロロエタン	mg/L	0.01以下	0.001未満	44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	0.002未満
19	トリクロロエタン	mg/L	0.01以下	0.001未満	45	フェノール類	mg/L	0.005以下	0.0005未満
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	0.001未満	46	有機物(全有機炭素(TOCの量))	mg/L	3以下	0.3未満
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	0.06未満	47	pH値	—	5.8以上 8.6以下	7.1 (19.6℃)
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	0.002未満	48	味	—	異常でないこと	異常なし
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.002未満	49	臭気	—	異常でないこと	異常なし
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.002未満	50	色度	度	5以下	1未満
25	ジブromトリメタ	mg/L	0.1以下	0.002未満	51	濁度	度	2以下	0.1未満
検査方法		平成15年厚生労働省告示261号							
検査期日		2019年9月17日 ~ 2019年9月30日							
判定及び意見		上記の試験項目については水質基準に適合します。							

水道法第20条登録水質検査機関 登録番号 第234号
 北海道エア・ウォーター株式会社
 〒060-0003 札幌市中央区北条西1丁目2番地
 TEL (011) 212-2881
 水質検査を行う事業所の所在地
 〒062-0052 札幌市豊平区南条2条16丁目1番7号
 TEL (011) 850-5230
 水質検査部門管理者 環境分析センター長 多羽田 譲

水質検査成績書

第 水質- 1909118 号
2019年10月1日

弟子屈町長 徳永 哲雄 殿

採水場所	南弟子屈水道 吉田宅						
採水日時	2019年9月17日	12:40	採水者	依頼者 鎌田 健志			
試料種別	表流水						
試料区分	浄水						
天候	(前日)曇り/雨(当日)晴れ	気温	21.0℃	水温	12.0℃	残留塩素	0.42 mg/L

2019年9月17日 受託の上記試料についての検査結果は下記の通りです。

No	検査項目	単位	基準値	検査結果	No	検査項目	単位	基準値	検査結果
1	一般細菌	個/ml	100以下	0	26	臭素酸	mg/L	0.01以下	0.001未満
2	大腸菌	—	検出されないこと	不検出	27	総トリハロメタ	mg/L	0.1以下	0.01未満
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	0.0003未満	28	トリクロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.005
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	0.00005未満	29	ブロムトリハロメタ	mg/L	0.03以下	0.002未満
5	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	30	ブロムホルム	mg/L	0.09以下	0.004未満
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	0.008未満
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.1未満
8	六価クロム化合物	mg/L	0.05以下	0.005未満	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.02未満
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	0.004未満	34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.03未満
10	亜硝酸態窒素及び塩化亜硝酸	mg/L	0.01以下	0.001未満	35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.1未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.5未満	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	5.9
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.08未満	37	マンガニン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.005未満
13	砒素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.1未満	38	塩化物イオン	mg/L	200以下	2.7
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	0.0002未満	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	20
15	1,4-ジクロロベンゼン	mg/L	0.05以下	0.005未満	40	蒸発残留物	mg/L	500以下	84
16	ジ-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	0.004未満	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	0.02未満
					42	ジエチルシラン	mg/L	0.00001以下	0.000001未満
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	0.002未満	43	2-メチルイソブチルアルコール	mg/L	0.00001以下	0.000001未満
18	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001未満	44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	0.002未満
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001未満	45	フェノール類	mg/L	0.005以下	0.0005未満
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	0.001未満	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.5
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	0.06	47	pH値	—	5.8以上 8.6以下	7.0 (19.6℃)
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	0.002未満	48	味	—	異常でないこと	異常なし
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.008	49	臭気	—	異常でないこと	異常なし
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.004	50	色度	度	5以下	1未満
25	ジブromトリハロメタ	mg/L	0.1以下	0.002未満	51	濁度	度	2以下	0.1未満
検査方法		平成15年厚生労働省告示261号							
検査期日		2019年9月17日 ~ 2019年9月30日							
判定及び意見		上記の試験項目については水質基準に適合します。							

水道法第20条登録水質検査機関 登録番号 第234号
 北海道エア・ウォーター株式会社
 〒060-0003 札幌市中央区北一条西1丁目2番地
 TEL (011) 212-2881
 水質検査を行う事業所の所在地
 〒062-0052 札幌市豊平区豊平16丁目1番7号
 TEL (011) 850-5230
 水質検査部門管理者 環境分析センター長 多羽田 譲

水質検査成績書

第 水質- 1909119号
2019年10月1日

弟子屈町長 徳永 哲雄 殿

採水場所	跡佐登水道 クリーム童話						
採水日時	2019年9月17日	13:10	採水者	依頼者			鎌田 和之
試料種別	湧水						
試料区分	浄水						
天候	(前日)曇り・雨(当日)晴れ	気温	18.5℃	水温	11℃	残留塩素	0.15 mg/L

2019年9月17日 受託の上記試料についての検査結果は下記の通りです。

No	検査項目	単位	基準値	検査結果	No	検査項目	単位	基準値	検査結果
1	一般細菌	個/ml	100以下	0	26	臭素酸	mg/L	0.01以下	0.001未満
2	大腸菌	—	検出されないこと	不検出	27	総トリハロメチン	mg/L	0.1以下	0.01未満
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	0.0003未満	28	トリクロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.002未満
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	0.00005未満	29	ブロムトリメチン	mg/L	0.03以下	0.002未満
5	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	30	ブロムホルム	mg/L	0.09以下	0.004未満
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	0.008未満
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.1未満
8	六価クロム化合物	mg/L	0.05以下	0.005未満	33	メチルニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.04
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	0.004未満	34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.03未満
10	亜硝酸態窒素及び塩化亜硝酸	mg/L	0.01以下	0.001未満	35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.1未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.5未満	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	5.9
12	マンガン及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.08	37	マグネシウム及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.005未満
13	鉛素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.1未満	38	塩化物イオン	mg/L	200以下	3.9
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	0.0002未満	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	17
15	1,4-ジクロロベンゼン	mg/L	0.05以下	0.005未満	40	蒸発残留物	mg/L	500以下	81
16	トリス(1,2-ジクロロエチル)リン酸及びトリス(1,2-ジクロロエチル)リン酸	mg/L	0.04以下	0.004未満	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	0.02未満
					42	ジエチルシリン	mg/L	0.00001以下	0.000001未満
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	0.002未満	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	0.000001未満
18	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001未満	44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	0.002未満
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001未満	45	フェノール類	mg/L	0.005以下	0.0005未満
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	0.001未満	46	有機物(全有機炭素(TOCの量))	mg/L	3以下	0.4
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	0.06未満	47	pH値	—	5.8以上 8.6以下	7.4 (19.5℃)
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	0.002未満	48	味	—	異常でないこと	異常なし
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.002未満	49	臭気	—	異常でないこと	異常なし
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.002未満	50	色度	度	5以下	1未満
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.002未満	51	濁度	度	2以下	0.1未満
検査方法		平成15年厚生労働省告示261号							
検査期日		2019年9月17日 ~ 2019年9月30日							
判定及び意見		上記の試験項目については水質基準に適合します。							

水道法第20条登録水質検査機関 登録番号 第234号
 北海道エア・ウォーター株式会社
 〒060-0003 札幌市中央区北七条西1丁目2番地
 TEL (011) 212-2881
 水質検査を行う事業所の所在地
 〒062-0052 札幌市豊平区東条16丁目1番7号
 TEL (011) 850-5230
 水質検査部門管理者 環境分析センター長 多羽田 譲

水質検査成績書

第 水質- 1909120 号
2019年10月1日

弟子屈町長 徳永 哲雄 殿

採水場所	熊牛水道 昭栄小学校						
採水日時	2019年9月17日	12:20	採水者	依頼者 鎌田 健志			
試料種別	表流水						
試料区分	浄水						
天候	(前日)曇り/雨(当日)晴れ	気温	21.0℃	水温	16.5℃	残留塩素	0.25 mg/L

2019年9月17日 受託の上記試料についての検査結果は下記の通りです。

No	検査項目	単位	基準値	検査結果	No	検査項目	単位	基準値	検査結果
1	一般細菌	個/ml	100以下	0	26	臭素酸	mg/L	0.01以下	0.001未満
2	大腸菌	—	検出されないこと	不検出	27	総トリハロメタ	mg/L	0.1以下	0.01未満
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	0.0003未満	28	トリクロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.002未満
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	0.00005未満	29	ブロムトリメタ	mg/L	0.03以下	0.002未満
5	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	30	ブロムホルム	mg/L	0.09以下	0.004未満
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	0.008未満
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.1未満
8	六価クロム化合物	mg/L	0.05以下	0.005未満	33	トリニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.02未満
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	0.004未満	34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.03未満
10	亜硝酸態窒素及び塩化亜硝酸	mg/L	0.01以下	0.001未満	35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.1未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.5未満	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	6.2
12	マンガン及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.10	37	マグネシウム及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.005未満
13	鉛素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.1未満	38	塩化物イオン	mg/L	200以下	2.4
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	0.0002未満	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	21
15	1,4-ジクロロベンゼン	mg/L	0.05以下	0.005未満	40	蒸発残留物	mg/L	500以下	95
16	1,1,1-トリクロロエタン及び1,1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下	0.004未満	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	0.02未満
					42	ジエチルシロキサン	mg/L	0.00001以下	0.000001未満
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	0.002未満	43	2-メチルイソブチルアルコール	mg/L	0.00001以下	0.000001未満
18	トリクロロエタン	mg/L	0.01以下	0.001未満	44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	0.002未満
19	トリクロロエタン	mg/L	0.01以下	0.001未満	45	フェノール類	mg/L	0.005以下	0.0005未満
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	0.001未満	46	有機物(全有機炭素(TOCの量))	mg/L	3以下	0.3未満
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	0.06未満	47	pH値	—	5.8以上 8.6以下	7.3 (19.9℃)
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	0.002未満	48	味	—	異常でないこと	異常なし
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.002未満	49	臭気	—	異常でないこと	異常なし
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.002未満	50	色度	度	5以下	1未満
25	ジブromトリメタ	mg/L	0.1以下	0.002未満	51	濁度	度	2以下	0.1未満
検査方法		平成15年厚生労働省告示261号							
検査期日		2019年9月17日 ~ 2019年9月30日							
判定及び意見		上記の試験項目については水質基準に適合します。							

水道法第20条登録水質検査機関 登録番号 第234号
 北海道エア・ウォーター株式会社
 〒060-0003 札幌市中央区北一条西1丁目2番地
 TEL (011) 212-2881
 水質検査を行う事業所の所在地
 〒062-0052 札幌市豊平区豊平16丁目1番7号
 TEL (011) 850-5230
 水質検査部門管理者 環境分析センター長 多羽田 譲

水質検査成績書

第 水質- 1909121 号
2019年10月1日

弟子屈町長 徳永 哲雄

殿

採水場所	下仁多水道 佐野宅						
採水日時	2019年9月17日	11:40	採水者	依頼者	鎌田 健志		
試料種別	表流水						
試料区分	浄水						
天候	(前日)曇り/雨(当日)晴れ	気温	22.0℃	水温	14.5℃	残留塩素	0.11 mg/L

2019年9月17日 受託の上記試料についての検査結果は下記の通りです。

No	検査項目	単位	基準値	検査結果	No	検査項目	単位	基準値	検査結果
1	一般細菌	個/ml	100以下	0	26	臭素酸	mg/L	0.01以下	0.001未満
2	大腸菌	—	検出されないこと	不検出	27	総トリハロメチン	mg/L	0.1以下	0.01未満
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	0.0003未満	28	トリクロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.002未満
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	0.00005未満	29	ブチルクロム酸	mg/L	0.03以下	0.002未満
5	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	30	ブチル鉛	mg/L	0.09以下	0.004未満
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	31	鉛アセテート	mg/L	0.08以下	0.008未満
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.1未満
8	六価クロム化合物	mg/L	0.05以下	0.005未満	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.02未満
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	0.004未満	34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.03未満
10	シアニ化物イオン及び塩化シアニ	mg/L	0.01以下	0.001未満	35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.1未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.5未満	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	4.6
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.08未満	37	マンガニン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.005未満
13	砒素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.1未満	38	塩化物イオン	mg/L	200以下	2.3
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	0.0002未満	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	25
15	1,4-ジクロロベンゼン	mg/L	0.05以下	0.005未満	40	蒸発残留物	mg/L	500以下	69
16	1,1-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	0.004未満	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	0.02未満
					42	ジエチルシラン	mg/L	0.00001以下	0.000001未満
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	0.002未満	43	2-メチルイソブチルアルコール	mg/L	0.00001以下	0.000001未満
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001未満	44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	0.002未満
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001未満	45	フェノール類	mg/L	0.005以下	0.0005未満
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	0.001未満	46	有機物(全有機炭素(TOCの量))	mg/L	3以下	0.3未満
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	0.06未満	47	pH値	—	5.8以上 8.6以下	7.6 (19.6℃)
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	0.002未満	48	味	—	異常でないこと	異常なし
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.002未満	49	臭気	—	異常でないこと	異常なし
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.002未満	50	色度	度	5以下	1未満
25	ジブチルクロム酸	mg/L	0.1以下	0.002未満	51	濁度	度	2以下	0.1未満
検査方法		平成15年厚生労働省告示261号							
検査期日		2019年9月17日 ~ 2019年9月30日							
判定及び意見		上記の試験項目については水質基準に適合します。							

水道法第20条登録水質検査機関 登録番号 第234号
 北海道エア・ウォーター株式会社
 〒060-0003 札幌市中央区北条西1丁目2番地
 TEL (011) 212-2881
 水質検査を行う事業所の所在地
 〒062-0052 札幌市豊平区環状3条16丁目1番7号
 TEL (011) 850-5230
 水質検査部門管理者 環境分析センター長 多羽田 譲

水質検査成績書

第 水質- 1909122 号
2019年10月1日

弟子屈町長 徳永 哲雄 殿

採水場所		奥春別水道 奥春別小学校					
採水日時	2019年9月17日 10:55	採水者	依頼者 遊佐 順子				
試料種別	表流水						
試料区分	浄水						
天候	(前日)曇り・雨 (当日)晴れ	気温	18.6℃	水温	15.3℃	残留塩素	0.38 mg/L

2019年9月17日 受託の上記試料についての検査結果は下記の通りです。

No	検査項目	単位	基準値	検査結果	No	検査項目	単位	基準値	検査結果
1	一般細菌	個/ml	100以下	0	26	臭素酸	mg/L	0.01以下	0.001未満
2	大腸菌	—	検出されないこと	不検出	27	総トリハロメタ	mg/L	0.1以下	0.01未満
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	0.0003未満	28	トリクロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.004
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	0.00005未満	29	ブロムトリメタ	mg/L	0.03以下	0.002未満
5	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	30	ブロムホルム	mg/L	0.09以下	0.004未満
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	0.008未満
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.1未満
8	六価クロム化合物	mg/L	0.05以下	0.005未満	33	鉛ニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.02未満
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	0.004未満	34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.03未満
10	亜硝酸態窒素及び塩化亜硝酸	mg/L	0.01以下	0.001未満	35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.1未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.5未満	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	4.6
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.08未満	37	カルシウム及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.005未満
13	砒素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.1未満	38	塩化物イオン	mg/L	200以下	2.0
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	0.0002未満	39	カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	mg/L	300以下	22
15	1,4-ジクロロベンゼン	mg/L	0.05以下	0.005未満	40	蒸気残留物	mg/L	500以下	49
16	1,1,1-トリクロロエタン及び1,1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下	0.004未満	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	0.02未満
					42	ジエチルシロキサン	mg/L	0.00001以下	0.000001未満
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	0.002未満	43	2-メチルイソプロパノール	mg/L	0.00001以下	0.000001未満
18	トリクロロエタン	mg/L	0.01以下	0.001未満	44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	0.002未満
19	トリクロロエタン	mg/L	0.01以下	0.001未満	45	フェノール類	mg/L	0.005以下	0.0005未満
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	0.001未満	46	有機物 (全有機炭素(TOCの量))	mg/L	3以下	0.4
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	0.06未満	47	pH値	—	5.8以上 8.6以下	7.1 (19.8℃)
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	0.002未満	48	味	—	異常でないこと	異常なし
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.004	49	臭気	—	異常でないこと	異常なし
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.002未満	50	色度	度	5以下	1未満
25	ジブromトリメタ	mg/L	0.1以下	0.002未満	51	濁度	度	2以下	0.1未満
検査方法		平成15年厚生労働省告示261号							
検査期日		2019年9月17日 ~ 2019年9月30日							
判定及び意見		上記の試験項目については水質基準に適合します。							

水道法第20条登録水質検査機関 登録番号 第234号
 北海道エア・ウォーター株式会社
 〒060-0003 札幌市中央区北一条西1丁目2番地
 TEL (011) 212-2881
 水質検査を行う事業所の所在地
 〒062-0052 札幌市豊平区南一条16丁目1番7号
 TEL (011) 850-5230
 水質検査部門管理者 環境分析センター長 多羽田 譲

水質検査成績書

第 水質- 1909123 号
2019年10月1日

弟子屈町長 徳永 哲雄 殿

採水場所	摩周水道 摩周レストハウス						
採水日時	2019年9月17日	11:00	採水者	依頼者	佐々木 賢一		
試料種別	湧水						
試料区分	浄水						
天候	(前日)曇り・雨(当日)曇り	気温	15.6℃	水温	15.4℃	残留塩素	0.18 mg/L

2019年9月17日 受託の上記試料についての検査結果は下記の通りです。

No	検査項目	単位	基準値	検査結果	No	検査項目	単位	基準値	検査結果
1	一般細菌	個/ml	100以下	0	26	臭素酸	mg/L	0.01以下	0.001未満
2	大腸菌	—	検出されないこと	不検出	27	総トリハロメタリ	mg/L	0.1以下	0.01未満
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	0.0003未満	28	トリクロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.002未満
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	0.00005未満	29	ブロムトリメチル	mg/L	0.03以下	0.002未満
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	30	ブロムホルム	mg/L	0.09以下	0.004未満
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	0.008未満
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.1未満
8	六価クロム化合物	mg/L	0.05以下	0.005未満	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.02未満
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	0.004未満	34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.03未満
10	シアニ化物イオン及び塩化シアニ	mg/L	0.01以下	0.001未満	35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.1未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.5未満	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	4.9
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.08未満	37	マンガニン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.005未満
13	リン素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.1未満	38	塩化物イオン	mg/L	200以下	2.6
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	0.0002未満	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	18
15	1,4-ジクロロベンゼン	mg/L	0.05以下	0.005未満	40	蒸発残留物	mg/L	500以下	76
16	トリス(1,2-ジクロロエチル)リン酸及びトリス(1,2-ジクロロエチル)リン	mg/L	0.04以下	0.004未満	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	0.02未満
					42	ジエチルメルカプタン	mg/L	0.00001以下	0.000001未満
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	0.002未満	43	2-メチルイソブチルアルコール	mg/L	0.00001以下	0.000001未満
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001未満	44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	0.002未満
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001未満	45	フェノール類	mg/L	0.005以下	0.0005未満
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	0.001未満	46	有機物(全有機炭素(TOCの量))	mg/L	3以下	0.3未満
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	0.07	47	pH値	—	5.8以上 8.6以下	7.1 (20.3℃)
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	0.002未満	48	味	—	異常でないこと	異常なし
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.002未満	49	臭気	—	異常でないこと	異常なし
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.002未満	50	色度	度	5以下	1未満
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.002未満	51	濁度	度	2以下	0.1未満
検査方法		平成15年厚生労働省告示261号							
検査期日		2019年9月17日 ~ 2019年9月30日							
判定及び意見		上記の試験項目については水質基準に適合します。							

水道法第20条登録水質検査機関 登録番号 第234号
 北海道エア・ウォーター株式会社
 〒060-0003 札幌市中央区北一条西1丁目2番地
 TEL (011) 212-2881
 水質検査を行う事業所の所在地
 〒062-0052 札幌市豊平区豊平2条16丁目1番7号
 TEL (011) 850-5230
 水質検査部門管理者 環境分析センター長 多羽田 譲

水質検査成績書

第 水質- 1909124 号
2019年10月1日

弟子屈町長 徳永 哲雄 殿

採水場所	弟子屈上水道(美留和) ホクレン摩周給油所							
採水日時	2019年9月17日	10:00	採水者	依頼者	佐々木 賢一			
試料種別	湧水							
試料区分	浄水							
天候	(前日)曇り・雨	(当日)曇り	気温	18.4℃	水温	13.3℃	残留塩素	0.35 mg/L

2019年9月17日 受託の上記試料についての検査結果は下記の通りです。

No	検査項目	単位	基準値	検査結果	No	検査項目	単位	基準値	検査結果
1	一般細菌	個/ml	100以下	0	26	臭素酸	mg/L	0.01以下	0.001未満
2	大腸菌	—	検出されないこと	不検出	27	総トリハロメチン	mg/L	0.1以下	0.01未満
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	0.0003未満	28	トリクロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.002未満
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	0.00005未満	29	ブロムジクロロメチン	mg/L	0.03以下	0.002未満
5	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	30	ブロムホルム	mg/L	0.09以下	0.004未満
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	0.008未満
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.002	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.1未満
8	六価クロム化合物	mg/L	0.05以下	0.005未満	33	鉛及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.02未満
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	0.004未満	34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.03未満
10	亜硝酸態窒素及び塩化亜硝酸	mg/L	0.01以下	0.001未満	35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.1未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.6	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	14
12	マンガン及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.17	37	カルシウム及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.005未満
13	鉛素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.1未満	38	塩化物イオン	mg/L	200以下	6.1
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	0.0002未満	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	46
15	1,4-ジクロロベンゼン	mg/L	0.05以下	0.005未満	40	蒸発残留物	mg/L	500以下	140
16	1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	0.004未満	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	0.02未満
					42	ジエチルシロキサン	mg/L	0.00001以下	0.000001未満
17	ジクロロメチン	mg/L	0.02以下	0.002未満	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	0.000001未満
18	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001未満	44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	0.002未満
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001未満	45	フェノール類	mg/L	0.005以下	0.0005未満
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	0.001未満	46	有機物(全有機炭素(TOCの量))	mg/L	3以下	0.3未満
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	0.06未満	47	pH値	—	5.8以上 8.6以下	6.7 (20.4℃)
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	0.002未満	48	味	—	異常でないこと	異常なし
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.002未満	49	臭気	—	異常でないこと	異常なし
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.002未満	50	色度	度	5以下	1未満
25	ジブromジクロロメチン	mg/L	0.1以下	0.002未満	51	濁度	度	2以下	0.1未満
検査方法		平成15年厚生労働省告示261号							
検査期日		2019年9月17日 ~ 2019年9月30日							
判定及び意見		上記の試験項目については水質基準に適合します。							

水道法第20条登録水質検査機関 登録番号 第234号
 北海道エア・ウォーター株式会社
 〒060-0003 札幌市中央区北一条西1丁目2番地
 TEL (011) 212-2881
 水質検査を行う事業所の所在地
 〒062-0052 札幌市豊平区南一条16丁目1番7号
 TEL (011) 850-5230
 水質検査部門管理者 環境分析センター長 多羽田 譲

水質検査成績書

第 水質- 1909125 号
2019年10月1日

弟子屈町長 徳永 哲雄 殿

採水場所	弟子屈上水道(奥春別) 弟子屈中学校						
採水日時	2019年9月17日	11:40	採水者	依頼者	遊佐 順子		
試料種別	表流水						
試料区分	浄水						
天候	(前日)曇り・雨(当日)晴れ	気温	18.8℃	水温	14.9℃	残留塩素	0.22 mg/L

2019年9月17日 受託の上記試料についての検査結果は下記の通りです。

No	検査項目	単位	基準値	検査結果	No	検査項目	単位	基準値	検査結果
1	一般細菌	個/ml	100以下	0	26	臭素酸	mg/L	0.01以下	0.001未満
2	大腸菌	—	検出されないこと	不検出	27	総トリハロメタ	mg/L	0.1以下	0.01未満
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	0.0003未満	28	トリクロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.002未満
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	0.00005未満	29	ブロムトリメタ	mg/L	0.03以下	0.002未満
5	セリウム及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	30	ブロムホルム	mg/L	0.09以下	0.004未満
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	0.008未満
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.1未満
8	六価クロム化合物	mg/L	0.05以下	0.005未満	33	鉛ニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.02未満
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	0.004未満	34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.03未満
10	シアニ化物イオン及び塩化シア	mg/L	0.01以下	0.001未満	35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.1未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.0以下	0.5未満	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	4.7
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.08未満	37	マンガニン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.005未満
13	砒素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.1未満	38	塩化物イオン	mg/L	200以下	4.2
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	0.0002未満	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	21
15	1,4-ジニトロベンゼン	mg/L	0.05以下	0.005未満	40	蒸発残留物	mg/L	500以下	53
16	ジメチル-1,2-ジニトロベンゼン及び トリメチル-1,2-ジニトロベンゼン	mg/L	0.04以下	0.004未満	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	0.02未満
					42	ジエチルシロキサン	mg/L	0.00001以下	0.000001未満
17	ジニトロベンゼン	mg/L	0.02以下	0.002未満	43	2-メチルイソブチルアルコール	mg/L	0.00001以下	0.000001未満
18	テトラニトロベンゼン	mg/L	0.01以下	0.001未満	44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	0.002未満
19	トリニトロベンゼン	mg/L	0.01以下	0.001未満	45	フェノール類	mg/L	0.005以下	0.0005未満
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	0.001未満	46	有機物 (全有機炭素(TOCの量))	mg/L	3以下	0.3
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	0.06未満	47	pH値	—	5.8以上 8.6以下	7.0 (20.4℃)
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	0.002未満	48	味	—	異常でないこと	異常なし
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.002未満	49	臭気	—	異常でないこと	異常なし
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.002未満	50	色度	度	5以下	1未満
25	ジブromトリメタ	mg/L	0.1以下	0.002未満	51	濁度	度	2以下	0.1未満
検査方法		平成15年厚生労働省告示261号							
検査期日		2019年9月17日 ~ 2019年9月30日							
判定及び意見		上記の試験項目については水質基準に適合します。							

水道法第20条登録水質検査機関 登録番号 第234号
 北海道エア・ウォーター株式会社
 〒060-0003 札幌市中央区北一条西1丁目2番地
 TEL (011) 212-2881
 水質検査を行う事業所の所在地
 〒062-0052 札幌市豊平区月寒三条16丁目1番7号
 TEL (011) 850-5230
 水質検査部門管理者 環境分析センター長 多羽田 譲

水質検査成績書

第 水質- 1909126 号
2019年10月1日

弟子屈町長 徳永 哲雄 殿

採水場所	美留和簡易水道 コタン公衆トイレ						
採水日時	2019年9月17日	12:30	採水者	依頼者	佐々木 賢一		
試料種別	湧水						
試料区分	浄水						
天候	(前日)曇り・雨(当日)曇り	気温	18.0℃	水温	17.9℃	残留塩素	0.24 mg/L

2019年9月17日 受託の上記試料についての検査結果は下記の通りです。

No	検査項目	単位	基準値	検査結果	No	検査項目	単位	基準値	検査結果
1	一般細菌	個/ml	100以下	0	26	臭素酸	mg/L	0.01以下	0.001未満
2	大腸菌	—	検出されないこと	不検出	27	総トリハロメタ	mg/L	0.1以下	0.01未満
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	0.0003未満	28	トリクロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.002未満
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	0.00005未満	29	ブチルアクリル酸	mg/L	0.03以下	0.002未満
5	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	30	ブチルメタ	mg/L	0.09以下	0.004未満
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	31	メチルメタ	mg/L	0.08以下	0.008未満
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.002	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.1未満
8	六価クロム化合物	mg/L	0.05以下	0.005未満	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.02未満
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	0.004未満	34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.03未満
10	硝酸化合物イオン及び塩化硝酸	mg/L	0.01以下	0.001未満	35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.1未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.6	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	14
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.18	37	マンガニン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.005未満
13	砒素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.1未満	38	塩化物イオン	mg/L	200以下	6.0
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	0.0002未満	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	46
15	1,4-ジクロロベンゼン	mg/L	0.05以下	0.005未満	40	蒸発残留物	mg/L	500以下	130
16	1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	0.004未満	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	0.02未満
					42	ジエチルシロキサン	mg/L	0.00001以下	0.000001未満
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	0.002未満	43	2-メチルイソブチルアルコール	mg/L	0.00001以下	0.000001未満
18	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001未満	44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	0.002未満
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001未満	45	フェノール類	mg/L	0.005以下	0.0005未満
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	0.001未満	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.3未満
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	0.06未満	47	pH値	—	5.8以上 8.6以下	6.7 (19.7℃)
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	0.002未満	48	味	—	異常でないこと	異常なし
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.002未満	49	臭気	—	異常でないこと	異常なし
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.002未満	50	色度	度	5以下	1未満
25	ジブチルアクリル酸	mg/L	0.1以下	0.002未満	51	濁度	度	2以下	0.1未満
検査方法		平成15年厚生労働省告示261号							
検査期日		2019年9月17日 ~ 2019年9月30日							
判定及び意見		上記の試験項目については水質基準に適合します。							

水道法第20条登録水質検査機関 登録番号 第234号

北海道エア・ウォーター株式会社
〒060-0003 札幌市中央区北一条西1丁目2番地
TEL (011) 212-2881

水質検査を行う事業所の所在地
〒062-0052 札幌市豊平区南一条16丁目1番7号
TEL (011) 850-5230

水質検査部門管理者 環境分析センター長 多羽田 譲

水質検査成績書

第 水質- 1909127 号

2019年10月1日

弟子屈町長 徳永 哲雄

殿

採水場所	川湯簡易水道 川湯中学校						
採水日時	2019年9月17日	14:00	採水者	依頼者	鎌田 和之		
試料種別	湧水						
試料区分	浄水						
天候	(前日)曇り・雨(当日)晴れ	気温	20.5℃	水温	15.5℃	残留塩素	0.20 mg/L

2019年9月17日 受託の上記試料についての検査結果は下記の通りです。

No	検査項目	単位	基準値	検査結果	No	検査項目	単位	基準値	検査結果
1	一般細菌	個/ml	100以下	0	26	臭素酸	mg/L	0.01以下	0.001未満
2	大腸菌	—	検出されないこと	不検出	27	総トリハロメチ	mg/L	0.1以下	0.01未満
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	0.0003未満	28	トリクロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.002未満
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	0.00005未満	29	ブロムトリメチ	mg/L	0.03以下	0.002未満
5	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	30	ブロムホルム	mg/L	0.09以下	0.004未満
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	0.008未満
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.1未満
8	六価クロム化合物	mg/L	0.05以下	0.005未満	33	メチルニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.02未満
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	0.004未満	34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.03未満
10	亜硝酸態窒素及び塩化亜硝酸	mg/L	0.01以下	0.001未満	35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.1未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.5	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	8.1
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.08未満	37	マンガニン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.005未満
13	砒素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.1未満	38	塩化物イオン	mg/L	200以下	5.7
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	0.0002未満	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	21
15	1,4-ジクロロベンゼン	mg/L	0.05以下	0.005未満	40	蒸発残留物	mg/L	500以下	100
16	1,1,1-トリクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	0.004未満	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	0.02未満
					42	ジエチルシロキサン	mg/L	0.00001以下	0.000001未満
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	0.002未満	43	2-メチルイソプロパノール	mg/L	0.00001以下	0.000001未満
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001未満	44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	0.002未満
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001未満	45	フェノール類	mg/L	0.005以下	0.0005未満
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	0.001未満	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.3未満
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	0.06未満	47	pH値	—	5.8以上 8.6以下	7.3 (19.8℃)
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	0.002未満	48	味	—	異常でないこと	異常なし
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.002未満	49	臭気	—	異常でないこと	異常なし
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.002未満	50	色度	度	5以下	1未満
25	ジブromメタン	mg/L	0.1以下	0.002未満	51	濁度	度	2以下	0.1未満
検査方法		平成15年厚生労働省告示261号							
検査期日		2019年9月17日 ~ 2019年9月30日							
判定及び意見		上記の試験項目については水質基準に適合します。							

水道法第20条登録水質検査機関 登録番号 第234号

北海道エア・ウォーター株式会社
〒060-0003 札幌市中央区北一条西1丁目2番地
TEL (011) 212-2881

水質検査を行う事業所の所在地
〒062-0052 札幌市豊平区南一条16丁目1番7号
TEL (011) 850-5230

水質検査部門管理者 環境分析センター長 多羽田 譲