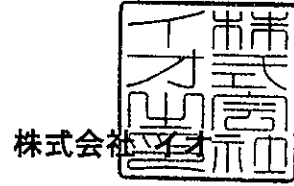


水質検査結果書

No. A2300232-002
2402020

2024年2月22日

富良野市 様



株式会社
計量証明事業所登録番号 東京都知事登録1366号
水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253
東京都日野市旭が丘4-7-107 アクア21ビル
TEL:042-589-6270 Fax:042-589-6271
代表取締役社長 中田 章雅
水質検査部門管理者 井上 和之

件名	水質検査委託 富良野市上水道2月		
試料名	上水道下五区水源ポンプ場 浄水		
採水場所	下五区水源ポンプ場		
受託年月日	2024年2月7日	試料の種類	浄水
採水日時	2024年2月7日	9:40	
天候	晴	遊離残留塩素	0.2 / mg/L
気温	-15 °C	水温	10 °C
採取者	鈴木 雄二 様	所属	建設水道部上下水道課施設係

水質検査の結果を下記のとおり報告いたします。

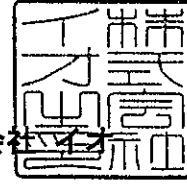
検査項目	単位	検査結果	基準値	定量下限値	検査方法
1 一般細菌	個/mL	0 /	100個/mL以下	—	平成15年厚生労働省告示第261号別表第1
2 大腸菌	—	陰性 /	検出されないこと	—	平成15年厚生労働省告示第261号別表第2
3 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満 /	0.01mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第12
4 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	3.37 /	10mg/L以下	0.02	平成15年厚生労働省告示第261号別表第13
5 塩素酸	mg/L	0.05 未満 /	0.6mg/L以下	0.05	平成15年厚生労働省告示第261号別表第13
6 クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満 /	0.02mg/L以下	0.002	平成15年厚生労働省告示第261号別表第17-2
7 クロロホルム	mg/L	0.001 未満 /	0.06mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15
8 ジクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満 /	0.03mg/L以下	0.002	平成15年厚生労働省告示第261号別表第17-2
9 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001 未満 /	0.1mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15
10 臭素酸	mg/L	0.001 未満 /	0.01mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第18
11 総トリハロメタン	mg/L	0.001 未満 /	0.1mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15
12 トリクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満 /	0.03mg/L以下	0.002	平成15年厚生労働省告示第261号別表第17-2
13 プロモジクロロメタン	mg/L	0.001 未満 /	0.03mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15
14 プロモホルム	mg/L	0.001 未満 /	0.09mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15
15 ホルムアルデヒド	mg/L	0.005 未満 /	0.08mg/L以下	0.005	平成15年厚生労働省告示第261号別表第19-2
16 塩化物イオン	mg/L	5.5 /	200mg/L以下	0.2	平成15年厚生労働省告示第261号別表第13
17 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	102 /	300mg/L以下	0.1	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
18 蒸発残留物	mg/L	148 /	500mg/L以下	1	平成15年厚生労働省告示第261号別表第23
19 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4 /	3mg/L以下	0.2	平成15年厚生労働省告示第261号別表第30
20 pH値	—	6.8 /	5.8以上8.6以下	—	平成15年厚生労働省告示第261号別表第31
21 味	—	異常なし /	異常でないこと	—	平成15年厚生労働省告示第261号別表第33
22 臭気	—	異常なし /	異常でないこと	—	平成15年厚生労働省告示第261号別表第34
23 色度	度	0.5 未満 /	5度以下	0.5	平成15年厚生労働省告示第261号別表第36
24 濁度	度	0.1 未満 /	2度以下	0.1	平成15年厚生労働省告示第261号別表第41
-以下余白-					
判定	今回の検査対象項目については水道法の基準に適合です。				
検査期間	2024年2月7日 ~ 2024年2月22日				
備考					

水 質 検 査 結 果 書

No. A2300232-004
2402022

2024年2月22日

富良野市 様



株式会社

計量証明事業所登録番号 東京都知事登録1366号
水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253
東京都日野市旭が丘4-7-107 アクア21ビル
TEL:042-589-6270 Fax:042-589-6271
代表取締役社長 中田 章雅
水質検査部門管理者 井上 和之

件名	水質検査委託 富良野市上水道2月		
試料名	上水道中五区水源送水場 浄水		
採水場所	富良野水処理センター		
受託年月日	2024年2月7日	試料の種別	浄水
採水日時	2024年2月7日 10:20		
天候	晴	遊離残留塩素	0.2 mg/L
気温	-11 °C	水温	6 °C
採取者	鈴木 雄二 様	所属	建設水道部上下水道課施設係

水質検査の結果を下記のとおり報告いたします。

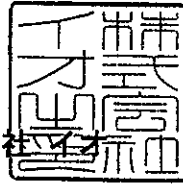
検査項目	単位	検査結果	基準値	定量下限値	検査方法
1 一般細菌	個/mL	0 /	100個/mL以下	—	平成15年厚生労働省告示第261号別表第1
2 大腸菌	—	陰性	検出されないこと	—	平成15年厚生労働省告示第261号別表第2
3 六価クロム化合物	mg/L	0.009 /	0.02mg/L以下	0.002	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
4 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満 /	0.01mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第12
5 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	5.59 /	10mg/L以下	0.02	平成15年厚生労働省告示第261号別表第13
6 塩素酸	mg/L	0.05 未満 /	0.6mg/L以下	0.05	平成15年厚生労働省告示第261号別表第13
7 クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満 /	0.02mg/L以下	0.002	平成15年厚生労働省告示第261号別表第17-2
8 クロロホルム	mg/L	0.001 未満 /	0.06mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15
9 ジクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満 /	0.03mg/L以下	0.002	平成15年厚生労働省告示第261号別表第17-2
10 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001 /	0.1mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15
11 臭素酸	mg/L	0.001 未満 /	0.01mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第18
12 総トリハロメタン	mg/L	0.001 /	0.1mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15
13 トリクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満 /	0.03mg/L以下	0.002	平成15年厚生労働省告示第261号別表第17-2
14 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.001 未満 /	0.03mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15
15 ブロモホルム	mg/L	0.001 未満 /	0.09mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15
16 ホルムアルデヒド	mg/L	0.005 未満 /	0.08mg/L以下	0.005	平成15年厚生労働省告示第261号別表第19-2
17 塩化物イオン	mg/L	9.0 /	200mg/L以下	0.2	平成15年厚生労働省告示第261号別表第13
18 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	141 /	300mg/L以下	0.1	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
19 蒸発残留物	mg/L	191 /	500mg/L以下	1	平成15年厚生労働省告示第261号別表第23
20 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3 /	3mg/L以下	0.2	平成15年厚生労働省告示第261号別表第30
21 pH値	—	7.2 /	5.8以上8.6以下	—	平成15年厚生労働省告示第261号別表第31
22 味	—	異常なし /	異常でないこと	—	平成15年厚生労働省告示第261号別表第33
23 臭気	—	異常なし /	異常でないこと	—	平成15年厚生労働省告示第261号別表第34
24 色度	度	0.5 未満 /	5度以下	0.5	平成15年厚生労働省告示第261号別表第36
25 濁度	度	0.1 未満 /	2度以下	0.1	平成15年厚生労働省告示第261号別表第41
-以下余白-					
判定	今回の検査対象項目については水道法の基準に適合です。				
検査期間	2024年2月7日 ~ 2024年2月22日				
備考					

水質検査結果書

No. A2300217-004
2402026

2024年2月22日

富良野市 様



株式会社

計量証明事業所登録番号 東京都知事登録1366号
水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253
東京都日野市旭が丘4-7-107 アクア21ビル
TEL:042-589-6270 Fax:042-589-6271
代表取締役社長 中田 章雅
水質検査部門管理者 井上 和之

件名	水質検査委託 富良野市簡易水道2月		
試料名	東山市街地区簡易水道 浄水		
採水場所	東山保育所		
受託年月日	2024年2月7日	試料の種別	浄水
採水日時	2024年2月7日 10:00		
天候	曇	遊離残留塩素	0.15 / mg/L
気温	-15 °C	水温	5 °C
採取者	佐藤 郁哉 様	所属	建設水道部上下水道課施設係

水質検査の結果を下記のとおり報告いたします。

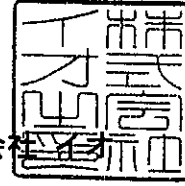
検査項目	単位	検査結果	基準値	定量下限値	検査方法
1 一般細菌	個/mL	0 /	100個/mL以下	—	平成15年厚生労働省告示第261号別表第1
2 大腸菌	—	陰性 /	検出されないこと	—	平成15年厚生労働省告示第261号別表第2
3 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満 /	0.01mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第12
4 塩素酸	mg/L	0.05 未満 /	0.6mg/L以下	0.05	平成15年厚生労働省告示第261号別表第13
5 クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満 /	0.02mg/L以下	0.002	平成15年厚生労働省告示第261号別表第17-2
6 クロロホルム	mg/L	0.001 未満 /	0.06mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15
7 ジクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満 /	0.03mg/L以下	0.002	平成15年厚生労働省告示第261号別表第17-2
8 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001 未満 /	0.1mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15
9 臭素酸	mg/L	0.001 未満 /	0.01mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表18
10 総トリハロメタン	mg/L	0.001 未満 /	0.1mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15
11 トリクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満 /	0.03mg/L以下	0.002	平成15年厚生労働省告示第261号別表第17-2
12 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.001 未満 /	0.03mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15
13 ブロモホルム	mg/L	0.001 未満 /	0.09mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15
14 ホルムアルデヒド	mg/L	0.005 未満 /	0.08mg/L以下	0.005	平成15年厚生労働省告示第261号別表第19-2
15 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02 未満 /	0.2mg/L以下	0.02	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
16 塩化物イオン	mg/L	5.8 /	200mg/L以下	0.2	平成15年厚生労働省告示第261号別表第13
17 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.2 未満 /	3mg/L以下	0.2	平成15年厚生労働省告示第261号別表第30
18 pH値	—	7.0 /	5.8以上8.6以下	—	平成15年厚生労働省告示第261号別表第31
19 味	—	異常なし /	異常でないこと	—	平成15年厚生労働省告示第261号別表第33
20 臭気	—	異常なし /	異常でないこと	—	平成15年厚生労働省告示第261号別表第34
21 色度	度	0.5 未満 /	5度以下	0.5	平成15年厚生労働省告示第261号別表第36
22 濁度	度	0.1 未満 /	2度以下	0.1	平成15年厚生労働省告示第261号別表第41
-以下余白-					
判定	今回の検査対象項目については水道法の基準に適合です。 /				
検査期間	2024年2月7日		~	2024年2月22日	
備考					

水質検査結果書

No. A2300217-006
2402028

2024年2月22日

富良野市 様



株式会社

計量証明事業所登録番号 東京都知事登録1366号
水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253
東京都日野市旭が丘4-7-107 アクア21ビル
TEL:042-589-6270 Fax:042-589-6271
代表取締役社長 中田 章雅
水質検査部門管理者 井上 和之



件名	水質検査委託 富良野市簡易水道2月		
試料名	山部市街地区簡易水道 浄水		
採水場所	山部保育所		
受託年月日	2024年2月7日	試料の種類	浄水
採水日時	2024年2月7日	10:50	
天候	曇	遊離残留塩素	0.25 / mg/L
気温	-15 °C	水温	7 °C
採取者	佐藤 郁哉 様	所属	建設水道部上下水道課施設係

水質検査の結果を下記のとおり報告いたします。

検査項目	単位	検査結果	基準値	定置下限値	検査方法
1 一般細菌	個/mL	0 /	100個/mL以下	—	平成15年厚生労働省告示第261号別表第1
2 大腸菌	—	陰性 /	検出されないこと	—	平成15年厚生労働省告示第261号別表第2
3 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満 /	0.01mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第12
4 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	4.94 /	10mg/L以下	0.02	平成15年厚生労働省告示第261号別表第13
5 塩素酸	mg/L	0.05 未満 /	0.6mg/L以下	0.05	平成15年厚生労働省告示第261号別表第13
6 クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満 /	0.02mg/L以下	0.002	平成15年厚生労働省告示第261号別表第17-2
7 クロロホルム	mg/L	0.001 未満 /	0.06mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15
8 ジクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満 /	0.03mg/L以下	0.002	平成15年厚生労働省告示第261号別表第17-2
9 ジブromokロロメタン	mg/L	0.001 未満 /	0.1mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15
10 臭素酸	mg/L	0.001 未満 /	0.01mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表18
11 総トリハロメタン	mg/L	0.001 未満 /	0.1mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15
12 トリクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満 /	0.03mg/L以下	0.002	平成15年厚生労働省告示第261号別表第17-2
13 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.001 未満 /	0.03mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15
14 ブロモホルム	mg/L	0.001 未満 /	0.09mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15
15 ホルムアルデヒド	mg/L	0.005 未満 /	0.08mg/L以下	0.005	平成15年厚生労働省告示第261号別表第19-2
16 塩化物イオン	mg/L	5.3 /	200mg/L以下	0.2	平成15年厚生労働省告示第261号別表第13
17 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	80.2 /	300mg/L以下	0.1	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
18 蒸発残留物	mg/L	155 /	500mg/L以下	1	平成15年厚生労働省告示第261号別表第23
19 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.2 未満 /	3mg/L以下	0.2	平成15年厚生労働省告示第261号別表第30
20 pH値	—	7.5 /	5.8以上8.6以下	—	平成15年厚生労働省告示第261号別表第31
21 味	—	異常なし /	異常でないこと	—	平成15年厚生労働省告示第261号別表第33
22 臭気	—	異常なし /	異常でないこと	—	平成15年厚生労働省告示第261号別表第34
23 色度	度	0.5 未満 /	5度以下	0.5	平成15年厚生労働省告示第261号別表第36
24 濁度	度	0.1 未満 /	2度以下	0.1	平成15年厚生労働省告示第261号別表第41
-以下余白-					
判定	今回の検査対象項目については水道法の基準に適合です!				
検査期間	2024年2月7日 ~ 2024年2月22日				
備考					

水質検査結果書

No. A2300217-008
2402030

2024年2月22日

富良野市 様

株式会社 林 隆 和

計量証明事業所登録番号 東京都知事登録1366号
水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253
東京都日野市旭が丘4-7-107 アクア21ビル
TEL:042-589-6270 Fax:042-589-6271
代表取締役社長 中田 章雅
水質検査部門管理者 井上 和之

件名	水質検査委託 富良野市簡易水道2月		
試料名	布部市街地区簡易水道 浄水		
採水場所	布部消防署		
受託年月日	2024年2月7日	試料の種類	浄水
採水日時	2024年2月7日	11:30	
天候	曇	遊離残留塩素	0.18 mg/L
気温	-15 °C	水温	4 °C
採取者	宮村 歩 様	所 属	建設水道部上下水道課施設係

水質検査の結果を下記のとおり報告いたします。

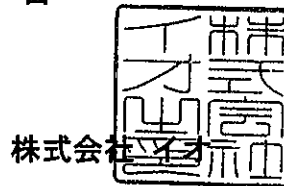
検査項目	単位	検査結果	基準値	定量下限値	検査方法
1 一般細菌	個/mL	0 ✓	100個/mL以下	—	平成15年厚生労働省告示第261号別表第1
2 大腸菌	—	陰性 ✓	検出されないこと	—	平成15年厚生労働省告示第261号別表第2
3 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満 ✓	0.01mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第12
4 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	4.93 ✓	10mg/L以下	0.02	平成15年厚生労働省告示第261号別表第13
5 塩素酸	mg/L	0.05 未満 ✓	0.6mg/L以下	0.05	平成15年厚生労働省告示第261号別表第13
6 クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満 ✓	0.02mg/L以下	0.002	平成15年厚生労働省告示第261号別表第17-2
7 クロロホルム	mg/L	0.001 未満 ✓	0.06mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15
8 ジクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満 ✓	0.03mg/L以下	0.002	平成15年厚生労働省告示第261号別表第17-2
9 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.002 ✓	0.1mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15
10 臭素酸	mg/L	0.001 未満 ✓	0.01mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第18
11 総トリハロメタン	mg/L	0.004 ✓	0.1mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15
12 トリクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満 ✓	0.03mg/L以下	0.002	平成15年厚生労働省告示第261号別表第17-2
13 プロモジクロロメタン	mg/L	0.001 ✓	0.03mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15
14 プロモホルム	mg/L	0.001 ✓	0.09mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15
15 ホルムアルデヒド	mg/L	0.005 未満 ✓	0.08mg/L以下	0.005	平成15年厚生労働省告示第261号別表第19-2
16 塩化物イオン	mg/L	5.6 ✓	200mg/L以下	0.2	平成15年厚生労働省告示第261号別表第13
17 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	149 ✓	300mg/L以下	0.1	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
18 蒸発残留物	mg/L	217 ✓	500mg/L以下	1	平成15年厚生労働省告示第261号別表第23
19 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4 ✓	3mg/L以下	0.2	平成15年厚生労働省告示第261号別表第30
20 pH値	—	7.0 ✓	5.8以上8.6以下	—	平成15年厚生労働省告示第261号別表第31
21 味	—	異常なし ✓	異常でないこと	—	平成15年厚生労働省告示第261号別表第33
22 臭気	—	異常なし ✓	異常でないこと	—	平成15年厚生労働省告示第261号別表第34
23 色度	度	0.5 未満 ✓	5度以下	0.5	平成15年厚生労働省告示第261号別表第36
24 濁度	度	0.1 未満 ✓	2度以下	0.1	平成15年厚生労働省告示第261号別表第41
-以下余白-					
判定	今回の検査対象項目については水道法の基準に適合です ✓				
検査期間	2024年2月7日 ~ 2024年2月22日				
備考					

水質検査結果書

No. A2300217-009
2402031

2024年2月22日

富良野市 様



株式会社

計量証明事業所登録番号 東京都知事登録1366号
水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253
東京都日野市旭が丘4-7-107 アクア21ビル
TEL:042-589-6270 Fax:042-589-6271
代表取締役社長 中田 章雅
水質検査部門管理者 井上 和之

件名	水質検査委託 富良野市簡易水道2月		
試料名	富丘地区簡易水道 浄水		
採水場所	自宅		
受託年月日	2024年2月7日	試料の種類	浄水
採水日時	2024年2月7日	4:00	
天候	晴	遊離残留塩素	0.1 mg/L
気温	-15 °C	水温	4 °C
採取者	稲木 敏博 様	所属	富丘水道利用組合

水質検査の結果を下記のとおり報告いたします。

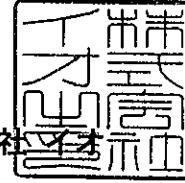
検査項目	単位	検査結果	基準値	定量下限値	検査方法
1 一般細菌	個/mL	0 /	100個/mL以下	—	平成15年厚生労働省告示第261号別表第1
2 大腸菌	—	陰性 /	検出されないこと	—	平成15年厚生労働省告示第261号別表第2
3 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満 /	0.01mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第12
4 塩素酸	mg/L	0.05 未満 /	0.6mg/L以下	0.05	平成15年厚生労働省告示第261号別表第13
5 クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満 /	0.02mg/L以下	0.002	平成15年厚生労働省告示第261号別表第17-2
6 クロロホルム	mg/L	0.001 未満 /	0.06mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15
7 ジクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満 /	0.03mg/L以下	0.002	平成15年厚生労働省告示第261号別表第17-2
8 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001 未満 /	0.1mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15
9 臭素酸	mg/L	0.001 未満 /	0.01mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第18
10 総トリハロメタン	mg/L	0.001 未満 /	0.1mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15
11 トリクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満 /	0.03mg/L以下	0.002	平成15年厚生労働省告示第261号別表第17-2
12 プロモジクロロメタン	mg/L	0.001 未満 /	0.03mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15
13 プロモホルム	mg/L	0.001 未満 /	0.09mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15
14 ホルムアルデヒド	mg/L	0.005 未満 /	0.08mg/L以下	0.005	平成15年厚生労働省告示第261号別表第19-2
15 塩化物イオン	mg/L	2.3 /	200mg/L以下	0.2	平成15年厚生労働省告示第261号別表第13
16 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3 /	3mg/L以下	0.2	平成15年厚生労働省告示第261号別表第30
17 pH値	—	7.3 /	5.8以上& 6以下	—	平成15年厚生労働省告示第261号別表第31
18 味	—	異常なし /	異常でないこと	—	平成15年厚生労働省告示第261号別表第33
19 臭気	—	異常なし /	異常でないこと	—	平成15年厚生労働省告示第261号別表第34
20 色度	度	0.5 未満 /	5度以下	0.5	平成15年厚生労働省告示第261号別表第36
21 濁度	度	0.1 未満 /	2度以下	0.1	平成15年厚生労働省告示第261号別表第41
-以下余白-					
判定	今回の検査対象項目については水道法の基準に適合です。 /				
検査期間	2024年2月7日 ~ 2024年2月22日				
備考					

水質検査結果書

No. A2300217-011
2402033

2024年2月22日

富良野市 様



株式会社

計量証明事業所登録番号 東京都知事登録1366号
水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253
東京都日野市旭が丘4-7-107 アクア21ビル
TEL:042-589-6270 Fax:042-589-6271
代表取締役社長 中田 章雅
水質検査部門管理者 井上 和之



件名	水質検査委託 富良野市簡易水道2月		
試料名	学田地区簡易水道 浄水		
採水場所	富良野市種苗センター		
受託年月日	2024年2月7日	試料の種類	浄水
採水日時	2024年2月7日	9:45	
天候	曇	遊離残留塩素	0.23 mg/L
気温	-15 °C	水温	4 °C
採取者	宮村 歩 様	所属	建設水道部上下水道課施設係

水質検査の結果を下記のとおり報告いたします。

検査項目	単位	検査結果	基準値	定量下限値	検査方法
1 一般細菌	個/mL	0 ✓	100個/mL以下	—	平成15年厚生労働省告示第261号別表第1
2 大腸菌	—	陰性 ✓	検出されないこと	—	平成15年厚生労働省告示第261号別表第2
3 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.002 ✓	0.01mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第6
4 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満 ✓	0.01mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第12
5 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.03 ✓	10mg/L以下	0.02	平成15年厚生労働省告示第261号別表第13
6 塩素酸	mg/L	0.05 未満 ✓	0.6mg/L以下	0.05	平成15年厚生労働省告示第261号別表第13
7 クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満 ✓	0.02mg/L以下	0.002	平成15年厚生労働省告示第261号別表第17-2
8 クロロホルム	mg/L	0.001 未満 ✓	0.06mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15
9 ジクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満 ✓	0.03mg/L以下	0.002	平成15年厚生労働省告示第261号別表第17-2
10 ジプロモクロロメタン	mg/L	0.001 ✓	0.1mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15
11 臭素酸	mg/L	0.001 未満 ✓	0.01mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第18
12 総トリハロメタン	mg/L	0.003 ✓	0.1mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15
13 トリクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満 ✓	0.03mg/L以下	0.002	平成15年厚生労働省告示第261号別表第17-2
14 プロモジクロロメタン	mg/L	0.001 未満 ✓	0.03mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15
15 プロモホルム	mg/L	0.002 ✓	0.09mg/L以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号別表第15
16 ホルムアルデヒド	mg/L	0.005 未満 ✓	0.08mg/L以下	0.005	平成15年厚生労働省告示第261号別表第19-2
17 塩化物イオン	mg/L	23.0 ✓	200mg/L以下	0.2	平成15年厚生労働省告示第261号別表第13
18 蒸発残留物	mg/L	165 ✓	500mg/L以下	1	平成15年厚生労働省告示第261号別表第23
19 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.2 未満 ✓	3mg/L以下	0.2	平成15年厚生労働省告示第261号別表第30
20 pH値	—	7.1 ✓	5.8以上8.6以下	—	平成15年厚生労働省告示第261号別表第31
21 味	—	異常なし ✓	異常でないこと	—	平成15年厚生労働省告示第261号別表第33
22 臭気	—	異常なし ✓	異常でないこと	—	平成15年厚生労働省告示第261号別表第34
23 色度	度	0.5 未満 ✓	5度以下	0.5	平成15年厚生労働省告示第261号別表第36
24 濁度	度	0.1 未満 ✓	2度以下	0.1	平成15年厚生労働省告示第261号別表第41
-以下余白-					
判定	今回の検査対象項目については水道法の基準に適合です。✓				
検査期間	2024年2月7日 ~ 2024年2月22日				
備考					