

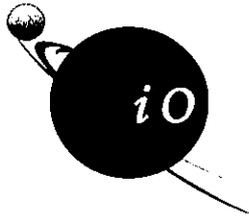
株式会社



水道法第20条に基づき水質検査機関 登録番号253
東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンシアクア21ビル
代表取締役社長 中田 章雅 (TEL 042-599-6290)
検査責任者 水質検査部門管理者 吉本



委託者	富良野市				
件名	水質検査委託 富良野市上水道11月				
試料名	上水道下五区水源ポンプ場 浄水	試料の種別	浄水		
採水地点	下五区水源ポンプ場				
受託年月日	2022年11月1日				
採水日時	2022年11月1日	9:40	天候	前日	晴 曇
気温	8.0 °C	水温	11.0 °C	遊離残留塩素	0.3 / mg / L
採水者	鈴木 雄二 様		所属	建設水道部上下水道課下水道施設係	
検査期日	2022年11月1日 ~ 2022年11月11日				
基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果
1 一般細菌	100個/mL以下	0 個/mL ✓			
2 大腸菌	検出されないこと	陰性 ✓			
3 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓			
4 硝酸窒素素及び亜硝酸窒素素	10mg/L以下	3.78 mg/L ✓			
5 塩素酸	0.6mg/L以下	0.05 mg/L 未満 ✓			
6 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L 未満 ✓			
7 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓			
8 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 mg/L 未満 ✓			
9 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓			
10 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓			
11 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓			
12 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 mg/L 未満 ✓			
13 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓			
14 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓			
15 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.005 mg/L 未満 ✓			
16 塩化物イオン	200mg/L以下	5.3 mg/L ✓			
17 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300mg/L以下	112 mg/L ✓			
18 蒸発残留物	500mg/L以下	152 mg/L ✓			
19 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.5 mg/L ✓			
20 pH値	5.8以上8.6以下	6.9 ✓			
21 味	異常でないこと	異常なし ✓			
22 臭気	異常でないこと	異常なし ✓			
23 色度	5度以下	0.6 度 ✓			
24 濁度	2度以下	0.1 度 未満 ✓			
	-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。✓				



株式会社 日水

水道法第20条に基き水質検査機関 登録番号253
東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアキア21ビル
代表取締役社長 中田 章雅 (TEL 042-589-8210)
検査責任者 水質検査部門管理者 吉本 美幸



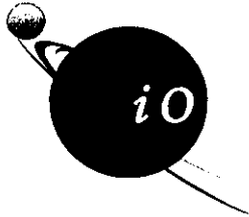
委託者	富良野市				
件名	水質検査委託 富良野市上水道11月				
試料名	上水道中五区水源送水場 浄水	試料の種類	浄水		
採水地点	富良野水処理センター				
受託年月日	2022年11月1日				
採水日時	2022年11月1日 10:15	天候	前日 晴	当日 曇	
気温	11.0 °C	水温	14.0 °C	遊離残留塩素	0.3 mg/L
採水者	鈴木 雄二 様	所属	建設水道部上下水道課下水道施設係		
検査期日	2022年11月1日 ~ 2022年11月1日				

基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果
1 一般細菌	100個/mL以下	0 個/mL ✓			
2 大腸菌	検出されないこと	陰性 ✓			
3 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.010 mg/L ✓			
4 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓			
5 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	4.95 mg/L ✓			
6 塩素酸	0.6mg/L以下	0.05 mg/L 未満 ✓			
7 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L 未満 ✓			
8 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓			
9 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 mg/L 未満 ✓			
10 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L ✓			
11 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓			
12 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.002 mg/L ✓			
13 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 mg/L 未満 ✓			
14 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓			
15 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001 mg/L ✓			
16 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.005 mg/L 未満 ✓			
17 塩化物イオン	200mg/L以下	8.4 mg/L ✓			
18 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300mg/L以下	139 mg/L ✓			
19 蒸発残留物	500mg/L以下	176 mg/L ✓			
20 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 mg/L ✓			
21 pH値	5.8以上8.6以下	7.4 ✓			
22 味	異常でないこと	異常なし ✓			
23 臭気	異常でないこと	異常なし ✓			
24 色度	5度以下	0.6 度 ✓			
25 濁度	2度以下	0.1 度 未満 ✓			
	-以下余白-				

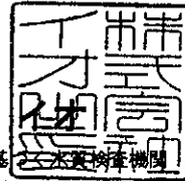
判定 今回の検査対象項目については水道法の基準に適合です。✓

上記水質検査の方法は、水道基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法（厚生労働省告示第261号）に準ずる。

様式-1



水質検査結果書



No. A2200097-002
2211027

2022年11月15日

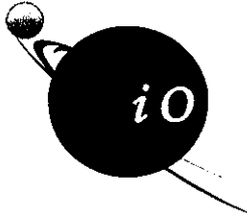
株式会社

水道法第20条に基づき
東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアーク21ビル
代表取締役社長 中田 章雅 (TEL 042-589-5270)
検査責任者 水質検査部門管理者 吉本

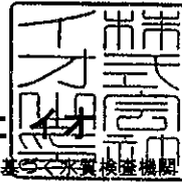


委託者	富良野市				
件名	水質検査委託 富良野市簡易水道11月				
試料名	島の下地区簡易水道 浄水	試料の種別	浄水		
採水地点	ハイランドふらの				
受託年月日	2022年11月1日				
採水日時	2022年11月1日 10:50	天候	前日 晴	当日 曇	
気温	11.0 °C	水温	10.0 °C	遊離残留塩素	0.4 mg/L
採水者	佐藤 郁哉 様	所属	建設水道部上下水道課水道施設係		
検査期日	2022年11月1日 ~ 2022年11月1日				
基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果
1 一般細菌	100個/mL以下	0 個/mL ✓			
2 大腸菌	検出されないこと	陰性 ✓			
3 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓			
4 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.4 mg/L ✓			
5 塩素酸	0.6mg/L以下	0.05 mg/L 未満 ✓			
6 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L 未満 ✓			
7 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓			
8 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 mg/L 未満 ✓			
9 ジブromokクロロメタン	0.1mg/L以下	0.002 mg/L ✓			
10 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
11 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.003 mg/L ✓			
12 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 mg/L 未満 ✓			
13 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L ✓			
14 プロモホルム	0.09mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓			
15 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.005 mg/L 未満 ✓			
16 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02 mg/L 未満 ✓			
17 塩化物イオン	200mg/L以下	17.0 mg/L ✓			
18 蒸発残留物	500mg/L以下	78 mg/L ✓			
19 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.4 mg/L ✓			
20 pH値	5.8以上8.6以下	7.2 ✓			
21 味	異常でないこと	異常なし ✓			
22 臭気	異常でないこと	異常なし ✓			
23 色度	5度以下	0.5 度 未満 ✓			
24 濁度	2度以下	0.1 度 未満 ✓			
	-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。 ✓				

上記水質検査の方法は、水道基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法（厚生労働省告示第261号）に準ずる。



水質検査結果書



No. A2200097-004
2211029

2022年11月15日

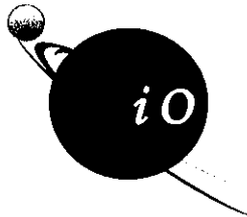
株式会社

水道法第20条に基づき水質検査機関 登録番号253
東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアーク21ビル
代表取締役社長 中田 章雅 (TEL 042-569-6270)
検査責任者 水質検査部門管理者 吉本



委託者	富良野市				
件名	水質検査委託 富良野市簡易水道11月				
試料名	東山市街地区簡易水道 浄水	試料の種類	浄水		
採水地点	東山保育所				
受託年月日	2022年11月1日				
採水日時	2022年11月1日	10:04	天候	前日 晴	当日 曇
気温	11.0 °C	水温	8.0 °C	遊離残留塩素	0.25 mg/L
採水者	佐々木 雄大 様		所属	建設水道部上下水道課水道施設係	
検査期日	2022年11月1日 ~ 2022年11月1日				
基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果
1 一般細菌	100個/mL以下	0 個/mL ✓			
2 大腸菌	検出されないこと	陰性 ✓			
3 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓			
4 塩素酸	0.6mg/L以下	0.05 mg/L 未満 ✓			
5 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L 未満 ✓			
6 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓			
7 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 mg/L 未満 ✓			
8 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓			
9 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓			
10 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓			
11 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 mg/L 未満 ✓			
12 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓			
13 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓			
14 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.005 mg/L 未満 ✓			
15 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02 mg/L 未満 ✓			
16 塩化物イオン	200mg/L以下	5.8 mg/L ✓			
17 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L ✓			
18 pH値	5.8以上8.6以下	6.9 ✓			
19 味	異常でないこと	異常なし ✓			
20 臭気	異常でないこと	異常なし ✓			
21 色度	5度以下	0.5 度 未満 ✓			
22 濁度	2度以下	0.1 度 未満 ✓			
	-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。✓				

上記水質検査の方法は、水道基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法（厚生労働省告示第261号）に準ずる。

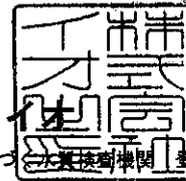


水質検査結果書

No. A2200097-006
2211031

2022年11月15日

株式会社

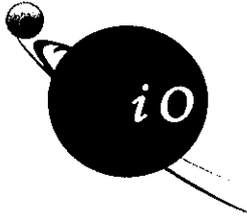


水道法第20条に基づき
東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアーク21ビル
代表取締役社長 中田 章雅 (TEL 042-589-5279)
検査責任者 水質検査部門管理者 吉本



委託者	富良野市				
件名	水質検査委託 富良野市簡易水道11月				
試料名	山部市街地区簡易水道 浄水	試料の種別	浄水		
採水地点	山部保育所				
受託年月日	2022年11月1日				
採水日時	2022年11月1日 11:05	天候	前日 晴	当日 曇	
気温	11.0 °C	水温	13.0 °C	遊離残留塩素	0.43 mg / L
採水者	佐々木 雄大 様	所属	建設水道部上下水道課水道施設係		
検査期日	2022年11月1日 ~ 2022年11月1日				
基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果
1 一般細菌	100個/mL以下	0 個/mL /			
2 大腸菌	検出されないこと	陰性 /			
3 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満 /			
4 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	4.65 mg/L /			
5 塩素酸	0.6mg/L以下	0.05 mg/L 未満 /			
6 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L 未満 /			
7 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 mg/L 未満 /			
8 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 mg/L 未満 /			
9 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L 未満 /			
10 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満 /			
11 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L 未満 /			
12 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 mg/L 未満 /			
13 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L 未満 /			
14 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001 mg/L 未満 /			
15 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.005 mg/L 未満 /			
16 塩化物イオン	200mg/L以下	5.3 mg/L /			
17 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300mg/L以下	76.7 mg/L /			
18 蒸発残留物	500mg/L以下	128 mg/L /			
19 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L 未満 /			
20 pH値	5.8以上8.6以下	7.7 /			
21 味	異常でないこと	異常なし /			
22 臭気	異常でないこと	異常なし /			
23 色度	5度以下	0.5 度 未満 /			
24 濁度	2度以下	0.1 度 未満 /			
	-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。 /				

上記水質検査の方法は、水道基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法（厚生労働省告示第261号）に準ずる。



水質検査結果書

No. A2200097-008
2211033

2022年11月15日

株式会社



水道法第20条に基づき水質検査機関 登録番号253
東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアーク21ビル
代表取締役社長 中田 章雅 (TEL 042-589-6270)
検査責任者 水質検査部門管理者 吉本 英孝

委託者	富良野市				
件名	水質検査委託 富良野市簡易水道11月				
試料名	布部市街地区簡易水道 浄水	試料の種類別	浄水		
採水地点	布部消防署				
受託年月日	2022年11月1日				
採水日時	2022年11月1日 9:07	天候	前日 晴	当日 曇	
気温	11.0 °C	水温	11.0 °C	遊離残留塩素	0.1 mg / L
採水者	佐々木 雄大 様	所属	建設水道部上下水道課水道施設係		
検査期日	2022年11月1日 ~ 2022年11月1日				

基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果
1 一般細菌	100個/mL以下	0 個/mL /			
2 大腸菌	検出されないこと	陰性 /			
3 シアン化物イオン及び硫化シアン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
4 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	3.58 mg/L /			
5 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06 mg/L /			
6 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L 未満			
7 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
8 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 mg/L 未満 /			
9 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.003 mg/L /			
10 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満 /			
11 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.005 mg/L /			
12 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 mg/L 未満 /			
13 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.002 mg/L /			
14 プロモホルム	0.09mg/L以下	0.001 mg/L 未満 /			
15 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.005 mg/L 未満 /			
16 塩化物イオン	200mg/L以下	5.3 mg/L /			
17 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300mg/L以下	134 mg/L /			
18 蒸発残留物	500mg/L以下	180 mg/L /			
19 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.5 mg/L /			
20 pH値	5.8以上8.6以下	7.3 /			
21 味	異常でないこと	異常なし /			
22 臭気	異常でないこと	異常なし /			
23 色度	5度以下	0.5 度 /			
24 濁度	2度以下	0.1 度 未満 /			
	-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。

上記水質検査の方法は、水道基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法（厚生労働省告示第261号）に準ずる。

様式-1

