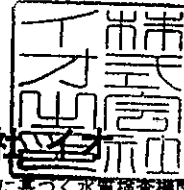


水質検査結果書

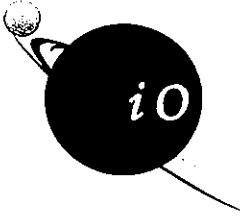


No. A2200011-001
2205032

2022年5月28日

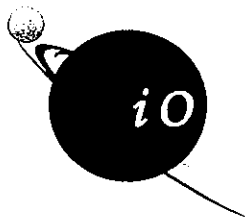
株式会社

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 日水コンアクア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 英幸



委託者	富良野市				
件名	水質検査委託 富良野市上水道5月				
試料名	上水道下五区水源ポンプ場 原水	試料の種別	原水		
採水地点	下五区水源ポンプ場				
受託年月日	2022年5月17日				
採水日時	2022年5月17日 9:10	天候	前日 晴	当日 晴	
気温	14.0 °C	水温	10.0 °C	遊離残留塩素	- 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5月17日 ~ 2022年5月27日				
基準項目	基準値(参考)	検査結果	基準項目	基準値(参考)	検査結果
1 大腸菌	検出されないこと	陰性 /			
2 嫌気性芽胞菌	-	0 個/100ml /			
3 クリプトスポリジウム	-	0 個/10L /			
4 ジアルジア	-	0 個/10L /			
-以下余白-					
判定	原水検査につき判定しません。				

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



株式会社



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 日水コンアクア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 英洋

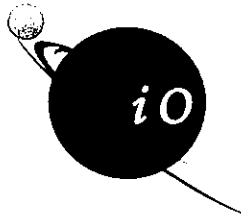


委託者	富良野市		
件名	水質検査委託 富良野市上水道5月		
試料名	上水道下五区水源ポンプ場 浄水	試料の種別	浄水
採水地点	下五区水源ポンプ場		
受託年月日	2022年5月17日		
採水日時	2022年5月17日 9:40	天候	前日 晴 当日 晴
気温	14.0 °C	水温	10.0 °C
採水者	鈴木 雄二 様	遊離残留塩素	0.2 mg / L
検査期日	2022年5月17日 ~ 2022年5月24日	所属	建設水道部上下水道課下水道施設係

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強化シアン	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	5.15 mg/L			
5 塩素酸	0.6mg/L以下	0.07 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	0.001 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	7.0 mg/L			
17 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300mg/L以下	111 mg/L			
18 蒸発残留物	500mg/L以下	186 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	7.0			
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!

水質検査結果書

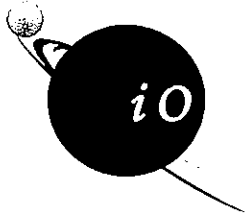


株式会社

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 日水コンアクア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 英彦



委託者	富良野市				
件名	水質検査委託 富良野市上水道5月				
試料名	上水道中五区水源送水場 原水	試料の種別	原水		
採水地点	中五区水源送水場				
受託年月日	2022年5月17日				
採水日時	2022年5月17日 8:45	天候	前日 晴	当日 晴	
気温	14.0 °C	水温	12.0 °C	遊離残留塩素	- 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5月17日 ~ 2022年5月19日				
基準項目	基準値(参考)	検査結果	基準項目	基準値(参考)	検査結果
1 大腸菌	検出されないこと	陰性 ✓			
2 嫌気性芽胞菌	-	0 個/100mL ✓			
-以下余白-					
判定	原水検査につき判定しません。				



株式会社



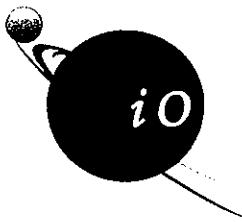
水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253
東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアクア21ビル
代表取締役社長 中田 章雅 (TEL 042-589-6270)
検査責任者 水質検査部門管理者 吉本 英彦



委託者	富良野市				
件名	水質検査委託 富良野市上水道5月				
試料名	上水道中五区水源送水場 浄水	試料の種別	浄水		
採水地点	富良野水処理センター				
受託年月日	2022年5月17日				
採水日時	2022年5月17日 10:20	天候	前日 晴	当日 晴	
気温	14.0 °C	水温	13.0 °C	遊離残留塩素	0.25 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5月17日 ~ 2022年5月24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	0.009 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	5.05 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	8.8 mg/L ✓			
18 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300mg/L以下	142 mg/L ✓			
19 蒸発残留物	500mg/L以下	203 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	7.3 ✓			
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。



株式会社

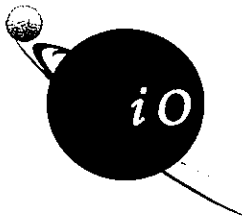
水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253
 東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアクア21ビル
 代表取締役社長 中田 章雅 (TEL 042-589-6270)
 検査責任者 水質検査部門管理者 吉本 英幸



委託者	富良野市				
件名	水質検査委託 富良野市簡易水道5月				
試料名	島の下地区簡易水道	原水	試料の種別	原水	
採水地点	島の下浄水場				
受託年月日	2022年5月17日				
採水日時	2022年5月17日	9:50	天候	前日 晴	当日 晴
気温	14.0 °C	水温	8.0 °C	遊離残留塩素	- mg / L
採水者	宮村 歩 様		所属	建設水道部上下水道課水道施設係	
検査期日	2022年5月17日 ~ 2022年5月27日				

基準項目	基準値(参考)	検査結果	基準項目	基準値(参考)	検査結果
1 大腸菌	検出されないこと	陽性 ✓			
2 嫌気性芽胞菌	-	0 個/100mL ✓			
3 クリプトスポリジウム	-	0 個/10L ✓			
4 ジアルジア	-	0 個/10L ✓			
-以下余白-					
判定	原水検査につき判定しません。 大腸菌：6 MPN/100ml				

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. A2200012-002
2205037

2022年5月28日

株式会社

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 日水コンアクア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 英幸



委託者	富良野市				
件名	水質検査委託 富良野市簡易水道5月				
試料名	島の下地区簡易水道 浄水	試料の種類	浄水		
採水地点	ハイランドふらの				
受託年月日	2022年5月17日				
採水日時	2022年5月17日 10:12	天候	前日 晴	当日 晴	
気温	14.0 °C	水温	6.0 °C	遊離残留塩素	0.58 / mg / L
採水者	宮村 歩 様	所属	建設水道部上下水道課水道施設係		
検査期日	2022年5月17日 ~ 2022年5月24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亜化シアン	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	0.1 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 ✓			
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	0.002 mg/L ✓			
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 ✓			
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 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	14.0 mg/L ✓			
18 蒸発残留物	500mg/L以下	68 mg/L ✓			
19 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 mg/L ✓			
20 pH値	5.8以上8.6以下	7.1 ✓			
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。

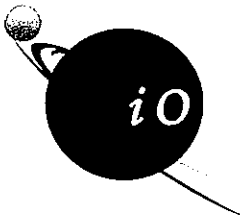
様式-1

水質検査結果書



No. A2200012-003
2205038

2022年5月28日



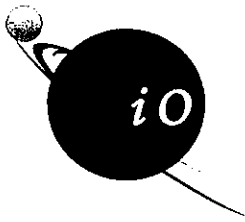
株式会社

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 日水コンアクア21ビル
代表取締役社長 中田 章雅 (TEL 042-589-6470)
検査責任者 水質検査部門管理者 吉本 英佳

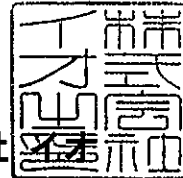


委託者	富良野市				
件名	水質検査委託 富良野市簡易水道5月				
試料名	東山市街地区簡易水道	原水	試料の種別	原水	
採水地点	東山浄水場				
受託年月日	2022年5月17日				
採水日時	2022年5月17日	10:45	天候	前日 晴	当日 晴
気温	14.0 °C	水温	8.0 °C	遊離残留塩素	- mg / L
採水者	七五三 寛斗 様		所属	建設水道部上下水道課水道施設係	
検査期日	2022年5月17日 ~ 2022年5月27日				

基準項目	基準値(参考)	検査結果	基準項目	基準値(参考)	検査結果
1 大腸菌	検出されないこと	陰性 ✓			
2 嫌気性芽胞菌	-	0 個/100mL ✓			
3 クリプトスポリジウム	-	0 個/10L ✓			
4 ジアルジア	-	0 個/10L ✓			
-以下余白-					
判定	原水検査につき判定しません。				



水質検査結果書



No. A2200012-004
2205039

2022年5月28日

株式会社

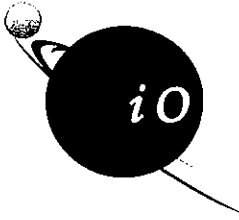
水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253
東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアーク21ビル
代表取締役社長 中田 章雅 (TEL 042-589-6270)
検査責任者 水質検査部門管理者 吉本 英孝



委託者	富良野市				
件名	水質検査委託 富良野市簡易水道5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	東山増圧ポンプ所				
受託年月日	2022年5月17日				
採水日時	2022年5月17日 10:20	天候	前日	晴	当日
気温	14.0 °C	水温	11.0 °C	遊離残留塩素	0.15 mg / L
採水者	七五三 寛斗 様	所属	建設水道部上下水道課水道施設係		
検査期日	2022年5月17日 ~ 2022年5月24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 ジプロモクロロメタン	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 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L 未満 ✓			
13 プロモホルム	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	6.0 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	6.7 ✓			
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。

様式-1



株式会社

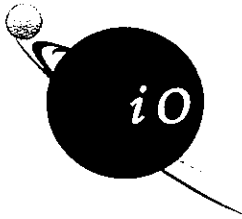
水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253
東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアーク21ビル
代表取締役社長 中田 章雅 (TEL 042-589-8270)
検査責任者 水質検査部門管理者 吉本 英幸



委託者	富良野市		
件名	水質検査委託 富良野市簡易水道5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5月17日		
採水日時	2022年5月17日 9:40	天候	前日 晴 当日 晴
気温	14.0 °C	水温	11.0 °C
			遊離残留塩素 0.25 mg/L
採水者	七五三 寛斗 様	所属	建設水道部上下水道課水道施設係
検査期日	2022年5月17日 ~ 2022年5月24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揮発性シアン	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	5.02 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	5.5 mg/L			
17 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300mg/L以下	79.9 mg/L			
18 蒸発残留物	500mg/L以下	145 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	7.6			
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。



株式会社

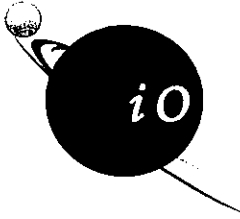
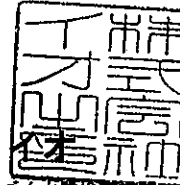


水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253
東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアクア21ビル
代表取締役社長 中田 章雅 (TEL 042-589-6270)
検査責任者 水質検査部門管理者 吉本 英洋



委託者	富良野市				
件名	水質検査委託 富良野市簡易水道5月				
試料名	布部市街地区簡易水道 浄水	試料の種別	浄水		
採水地点	布部消防署				
受託年月日	2022年5月17日				
採水日時	2022年5月17日	11:00	天候	前日 晴	当日 晴
気温	14.0 °C	水温	9.0 °C	遊離残留塩素	0.11 mg/L
採水者	宮村 歩 様		所属	建設水道部上下水道課水道施設係	
検査期日	2022年5月17日 ~ 2022年5月24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	4.09 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	0.002 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	0.004 mg/L			
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			
14 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001 mg/L			
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	5.9 mg/L			
17 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300mg/L以下	143 mg/L			
18 蒸発残留物	500mg/L以下	210 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	7.1 ✓			
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。



株式会社

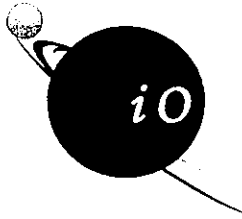
水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253
東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアクア21ビル
代表取締役社長 中田 章雅 (TEL 042-589-6270)
検査責任者 水質検査部門管理者 吉本 英幸



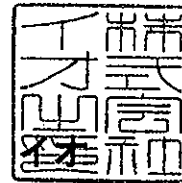
委託者	富良野市				
件名	水質検査委託 富良野市簡易水道5月				
試料名	富丘地区簡易水道 浄水	試料の種別	浄水		
採水地点	家庭用水道水				
受託年月日	2022年5月17日				
採水日時	2022年5月17日 3:40	天候	前日 晴	当日 晴	
気温	3.0 °C	水温	9.0 °C	遊離残留塩素	0.10 mg / L
採水者	稲木 敏博 様	所属	富丘水道管理組合		
検査期日	2022年5月17日 ~ 2022年5月24日				

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	2 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romok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 塩化物イオン	200mg/L以下	2.3 mg/L			
16 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L 未満			
17 pH値	5.8以上8.6以下	7.3			
18 味	異常でないこと	異常なし			
19 臭気	異常でないこと	異常なし			
20 色度	5度以下	0.5 度 未満			
21 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。



水質検査結果書



No. A2200012-012
2205047

2022年5月28日

株式会社

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 日水コンアクア21ビル
 代表取締役社長 中田 章雅 (TEL 042-589-0270)
 検査責任者 水質検査部門管理者 吉本 英



委託者		富良野市			
件名		水質検査委託 富良野市簡易水道5月			
試料名		学田地区簡易水道 浄水	試料の種別		浄水
採水地点		富良野市種苗センター			
受託年月日		2022年5月17日			
採水日時		2022年5月17日 9:30	天候	前日 晴	当日 晴
気温		14.0 °C	水温	9.0 °C	遊離残留塩素 0.55 / mg / L
採水者		宮村 歩 様		所属 建設水道部上下水道課水道施設係	
検査期日		2022年5月17日 ~ 2022年5月24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 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.002 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 未滿			
5 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.91 mg/L			
6 塩素酸	0.6mg/L以下	0.05 mg/L 未滿			
7 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L 未滿			
8 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 mg/L 未滿			
9 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 mg/L 未滿			
10 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L 未滿			
11 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未滿			
12 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L			
13 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 mg/L 未滿			
14 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L 未滿			
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 未滿			
17 塩化物イオン	200mg/L以下	22.8 mg/L			
18 蒸発残留物	500mg/L以下	171 mg/L			
19 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L 未滿			
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 未滿			
24 濁度	2度以下	0.1 度 未滿			
	-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。