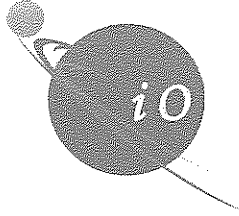


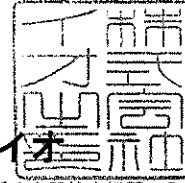
株式会社

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	2021年5月11日				
採水日時	2021年5月11日	9:15	天候	前日雨	当日曇
気温	7.0 °C	水温	8.0 °C	遊離残留塩素	- mg / L
採水者	沢崎 博康 様		所属	建設水道部上下水道課下水道施設係	
検査期日	2021年5月11日 ~ 2021年5月21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。				



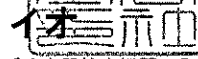
水質検査結果書



No. A2100034-002
2105032

2021年5月25日

株式会社

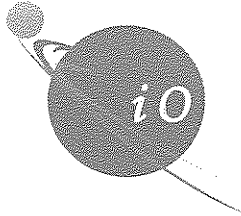
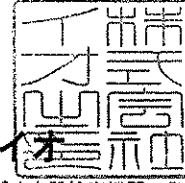


水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253
東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアクトビル
代表取締役社長 中田 章雅 (TEL 042-589-6219)
検査責任者 水質検査部門管理者 吉本 英孝

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	2021年5月11日				
採水日時	2021年5月11日	9:35	天候	前日雨	当日曇
気温	7.0 °C	水温	8.0 °C	遊離残留塩素	0.11 mg / L
採水者	沢崎 博康 様		所属	建設水道部上下水道課下水道施設係	
検査期日	2021年5月11日 ~ 2021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 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	5.89 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	7.0 mg/L ✓			
17 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300mg/L以下	114 mg/L ✓			
18 蒸発残留物	500mg/L以下	173 mg/L ✓			
19 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.6 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	0.7 度 ✓			
24 濁度	2度以下	0.1 度 未満 ✓			
	-以下余白-				
判定	今回試験対象項目については、水道法の基準に照合し、適合である。✓				

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



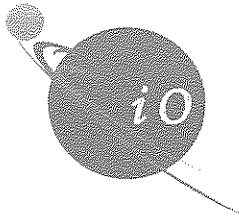
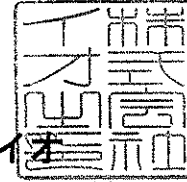
株式会社

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 042-589-6219)
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	2021年5月11日				
採水日時	2021年5月11日	10:35	天候	前日雨	当日曇
気温	7.0 °C	水温	10.0 °C	遊離残留塩素	0.41 / mg / L
採水者	沢崎 博康 様		所属	建設水道部上下水道課下水道施設係	
検査期日	2021年5月11日 ~ 2021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亜シアン	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	4.46 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romok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	9.4 mg/L /			
18 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300mg/L以下	134 mg/L /			
19 蒸発残留物	500mg/L以下	185 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 今回試験対象項目については、水道法の基準に照合し、適合である。

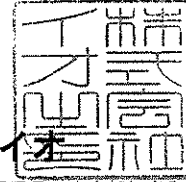


株式会社

計量証明事業所登録番号 東京都知事登録1366号
東京都日野市旭が丘4-7-107 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	2021年5月11日				
採水日時	2021年5月11日 10:30	天候	前日 雨	当日 曇	
気温	7.0 °C	水温	9.0 °C	遊離残留塩素	0.2 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	2021年5月11日 ~ 2021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 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 ✓			
17 塩化物イオン	200mg/L以下	14.2 mg/L ✓			
18 蒸発残留物	500mg/L以下	65 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	今回試験対象項目については、水道法の基準に照合し、適合である。				



株式会社

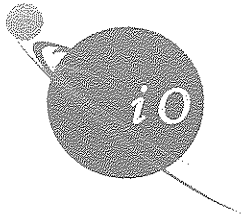
計量証明事業所登録番号 東京都知事登録1366号
東京都日野市旭が丘4-7-107 アクア21ビル
代表取締役社長 中田 章雅 (TEL 042-589-6270)
検査責任者 水質検査部門管理者 吉本 英幸



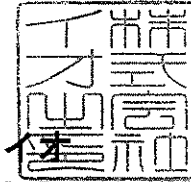
委託者	富良野市				
件名	水質検査委託 富良野市簡易水道5月				
試料名	東山市街地区簡易水道 浄水	試料の種類	浄水		
採水地点	東山保育所				
受託年月日	2021年5月11日				
採水日時	2021年5月11日 10:10	天候	前日 雨	当日 曇	
気温	7.0 °C	水温	9.0 °C	遊離残留塩素	0.26 mg / L
採水者	七五三 寛斗 様	所属	建設水道部上下水道課水道施設係		
検査期日	2021年5月11日 ~ 2021年5月24日				
基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果
1 一般細菌	100個/mL以下	0 個/mL			
2 大腸菌	検出されないこと	陰性			
3 シアン化物イオン及び強化シアン	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			
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			
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	5.9 mg/L			
17 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 mg/L			
18 pH値	5.8以上8.6以下	6.8			
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	今回試験対象項目については、水道法の基準に照らし、適合である。				

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

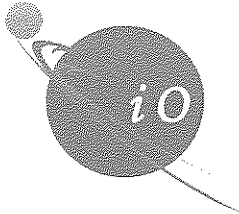


計量証明事業所登録番号 東京都知事登録1366号
東京都日野市旭が丘4-7-107 アクア21ビル
代表取締役社長 中田 章雅 (TEL 042-589-6276)
検査責任者 水質検査部門管理者 吉本 英孝

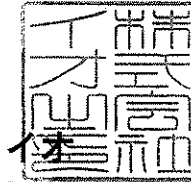
委託者	富良野市		
件名	水質検査委託 富良野市簡易水道5月		
試料名	布部市街地区簡易水道 浄水	試料の種別	浄水
採水地点	布部消防署		
受託年月日	2021年5月11日		
採水日時	2021年5月11日 9:15	天候	前日 雨 当日 曇
気温	7.0 °C	水温	8.0 °C
採水者	七五三 寛斗 様	所 属	建設水道部上下水道課水道施設係
検査期日	2021年5月11日 ~ 2021年5月24日		

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 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	3.19 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rom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 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	5.6 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	174 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	7.1 ✓			
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 今回試験対象項目については、水道法の基準に照合し、適合である。



株式会社



計量証明事業所登録番号 東京都知事登録1366号
東京都日野市旭が丘4-7-107 アクア21ビル
代表取締役社長 中田 章雅 (TEL 042-589-6210)
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	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	2021年5月11日		
採水日時	2021年5月11日 9:40	天候	前日 雨 当日 曇
気温	7.0 °C	水温	9.0 °C
採水者	佐藤 郁哉 様	遊離残留塩素	0.25 / mg / L
検査期日	2021年5月11日 ~ 2021年5月24日	所属	建設水道部上下水道課水道施設係

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 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 未満 ✓			
5 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.89 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 未満 ✓			
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	0.002 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	23.5 mg/L ✓			
18 蒸発残留物	500mg/L以下	150 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	7.2 ✓			
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	今回試験対象項目については、水道法の基準に照合し、適合である。 ✓				

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。