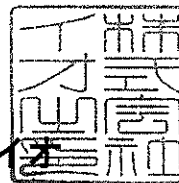


株式会社



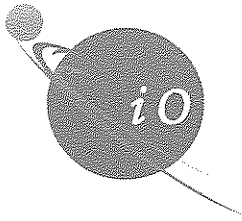
水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253
東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアキア21ビル
代表取締役社長 中田 章雅 (TEL 042-589-6470)
検査責任者 水質検査部門管理者 吉本 基孝



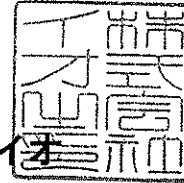
委託者	富良野市				
件名	水質検査委託 富良野市上水道11月				
試料名	上水道下五区水源ポンプ場 浄水	試料の種類	浄水		
採水地点	下五区水源ポンプ場				
受託年月日	2021年11月9日				
採水日時	2021年11月9日	9:55	天候	前日 晴	当日 曇
気温	13.0 °C	水温	11.0 °C	遊離残留塩素	0.4 mg/L
採水者	佐藤 友明 様		所属	建設水道部上下水道課下水道施設係	
検査期日	2021年11月9日 ~ 2021年11月22日				
基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果
1 一般細菌	100個/mL以下	0 個/mL			
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	3.12 mg/L			
5 塩素酸	0.6mg/L以下	0.10 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	6.2 mg/L			
17 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300mg/L以下	98.8 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	0.4 mg/L			
20 pH値	5.8以上8.6以下	6.8			
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。

様式-1



水質検査結果書



No. A2100159-004
2111030

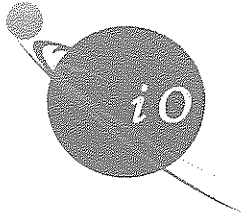
2021年11月24日

株式会社

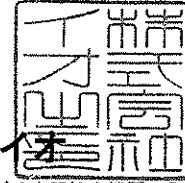
水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253
東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアクア21ビル
代表取締役社長 中田 章雅 (TEL 042-589-6270)
検査責任者 水質検査部門管理者 吉本



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	2021年11月9日				
採水日時	2021年11月9日	9:15	天候	前日 晴	当日 曇
気温	13.0 °C	水温	16.0 °C	遊離残留塩素	0.3 mg/L
採水者	佐藤 友明 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11月9日 ~ 2021年11月22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	4.73 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	8.3 mg/L ✓			
18 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300mg/L以下	143 mg/L ✓			
19 蒸発残留物	500mg/L以下	190 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	0.5 度 未満 ✓			
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



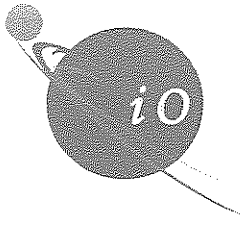
水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253
東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアーク21ビル
代表取締役社長 中田 章雅 (TEL 042-589-6270)
検査責任者 水質検査部門管理者 吉本 英幸



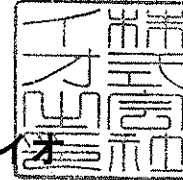
委託者	富良野市				
件名	水質検査委託 富良野市簡易水道11月				
試料名	島の下地区簡易水道 浄水	試料の種類	浄水		
採水地点	ハイランドふらの				
受託年月日	2021年11月9日				
採水日時	2021年11月9日	10:35	天候	前日 晴	当日 曇
気温	12.0 °C	水温	11.0 °C	遊離残留塩素	0.3 mg/L
採水者	佐藤 郁哉 様		所属	建設水道部上下水道課水道施設係	
検査期日	2021年11月9日 ~ 2021年11月22日				

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	0.3 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	0.002 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	16.3 mg/L			
18 蒸発残留物	500mg/L以下	83 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。



水質検査結果書



No. A2100160-004
2111034

2021年11月24日

株式会社

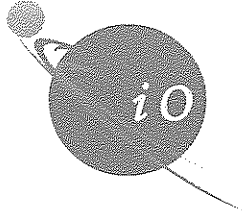
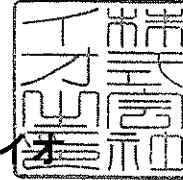
水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253
東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアキアビル
代表取締役社長 中田 章雅 (TEL 042-589-6279)
検査責任者 水質検査部門管理者 吉本 英幸



委託者	富良野市				
件名	水質検査委託 富良野市簡易水道11月				
試料名	東山市街地区簡易水道 浄水	試料の種別	浄水		
採水地点	東山保育所				
受託年月日	2021年11月9日				
採水日時	2021年11月9日	10:15	天候	前日 晴	当日 曇
気温	12.0 °C	水温	10.0 °C	遊離残留塩素	0.22 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11月9日 ~ 2021年11月22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	6.0 mg/L			
17 有機物(全有機炭素(100)の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L 未満			
18 pH値	5.8以上8.6以下	6.6			
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。

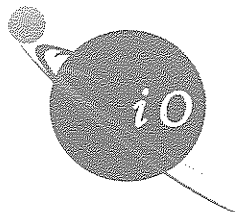
様式-1



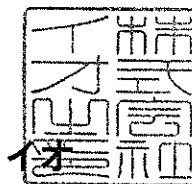
株式会社

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 日水コンアクトビル
代表取締役社長 中田 章雅 (TEL 042-589-0275)
検査責任者 水質検査部門管理者 吉本 英寿

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	2021年11月9日				
採水日時	2021年11月9日	9:20	天候	前日 晴	当日 曇
気温	12.0 °C	水温	14.0 °C	遊離残留塩素	0.41 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11月9日 ~ 2021年11月22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	5.32 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	0.05mg/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	5.6 mg/L ✓			
17 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300mg/L以下	83.4 mg/L ✓			
18 蒸発残留物	500mg/L以下	160 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。				



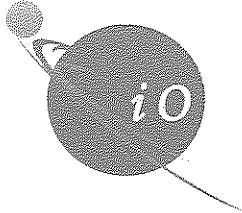
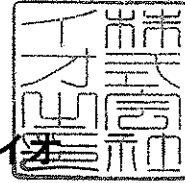
株式会社



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 042-589-6220)
検査責任者 水質検査部門管理者 吉本 美奈



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	試料の種別	浄水		
採水地点	布部消防署				
受託年月日	2021年11月9日				
採水日時	2021年11月9日	11:35	天候	前日 晴	当日 曇
気温	12.0 °C	水温	12.0 °C	遊離残留塩素	0.1 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11月9日 ~ 2021年11月22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	3.79 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rom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	6.2 mg/L			
17 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300mg/L以下	146 mg/L			
18 蒸発残留物	500mg/L以下	194 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

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11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11月9日				
採水日時	2021年11月9日	9:40	天候	前日 晴	当日 曇
気温	12.0 °C	水温	12.0 °C	遊離残留塩素	0.25 / mg / L
採水者	佐藤 都哉 様		所属	建設水道部上下水道課水道施設係	
検査期日	2021年11月9日 ~ 2021年11月22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 未満			
5 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	2.03 mg/L			
6 塩素酸	0.6mg/L以下	0.05 mg/L			
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	0.003 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	23.6 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 未満			
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。