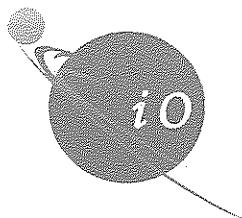
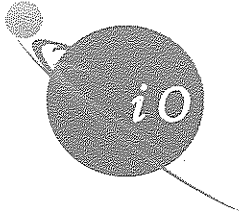


株式会社 日水

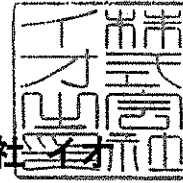
水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253
東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアークビル
代表取締役社長 中田 章雅 (TEL 042-589-6229)
検査責任者 水質検査部門管理者 吉本 実美



委託者	富良野市				
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	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2月1日				
採水日時	2022年2月1日 9:56	天候	前日 晴	当日 曇	
気温	-7.0 °C	水温	9.0 °C	遊離残留塩素	0.1 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	2022年2月1日 ~ 2022年2月14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	3.17 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	5.9 mg/L /			
17 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300mg/L以下	102 mg/L /			
18 蒸発残留物	500mg/L以下	139 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	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	0.5 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。 /				



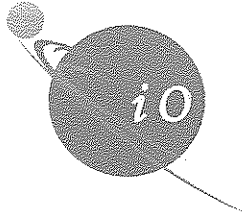
株式会社



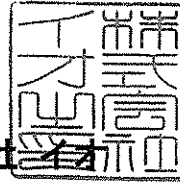
水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253
東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアクア21ビル
代表取締役社長 中田 章雅 (TEL 042-589-6249)
検査責任者 水質検査部門管理者 吉本 英幸



委託者	富良野市				
件名	水質検査委託 富良野市上水道2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2月1日				
採水日時	2022年2月1日 9:18	天候	前日 晴	当日 曇	
気温	-7.0 °C	水温	7.0 °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	2022年2月1日 ~ 2022年2月14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揮化シアン	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	5.23 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	182 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。 ✓				



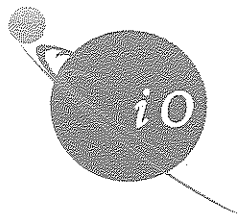
株式会社



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 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2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2月1日				
採水日時	2022年2月1日	10:50	天候	前日 晴	当日 曇
気温	-12.0 °C	水温	2.0 °C	遊離残留塩素	0.30 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2月1日 ~ 2022年2月14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酸化シアン	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 未満			
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 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	21.2 mg/L			
18 蒸発残留物	500mg/L以下	82 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。				



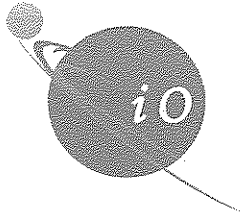
株式会社 日水

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 042-589-0000)
検査責任者 水質検査部門管理者 吉本 真



委託者	富良野市				
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	試料の種類	浄水		
採水地点	東山保育所				
受託年月日	2022年2月1日				
採水日時	2022年2月1日	10:35	天候	前日 晴	当日 曇
気温	-12.0 °C	水温	3.0 °C	遊離残留塩素	0.74 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2月1日 ~ 2022年2月14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 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	6.4 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。



株式会社 日水

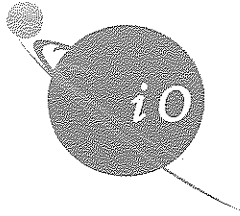
水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253
東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアクトビル
代表取締役社長 中田 章雅 (TEL 042-589-7279)
検査責任者 水質検査部門管理者 吉本 英樹



委託者	富良野市		
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	試料の種類	浄水
採水地点	山部保育所		
受託年月日	2022年2月1日		
採水日時	2022年2月1日 9:15	天候	前日 晴 当日 曇
気温	-12.0 °C	水温	6.0 °C
採水者	沢崎 博康 様	所 属	建設水道部上下水道課水道施設係
検査期日	2022年2月1日 ~ 2022年2月14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	5.44 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	5.8 mg/L ✓			
17 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300mg/L以下	81.8 mg/L ✓			
18 蒸発残留物	500mg/L以下	143 mg/L ✓			
19 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L ✓			
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。✓

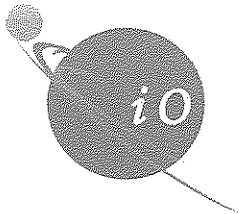


株式会社 日水

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21ビル
代表取締役社長 中田 章雅 (TEL 042-589-XXXX)
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2月				
試料名	布部市街地区簡易水道 浄水	試料の種類	浄水		
採水地点	布部消防署				
受託年月日	2022年2月1日				
採水日時	2022年2月1日 9:35	天候	前日 晴	当日 曇	
気温	-12.0 °C	水温	3.0 °C	遊離残留塩素	0.18 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2月1日 ~ 2022年2月14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	4.38 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	0.003 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 未満			
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	6.3 mg/L			
17 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300mg/L以下	144 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	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	0.5 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. A2100235-009
2202040

2022年2月15日

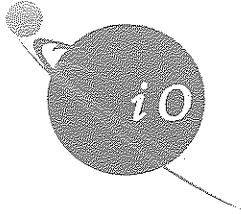
株式会社 

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 042-589-1111)
検査責任者 水質検査部門管理者 吉本 英孝 

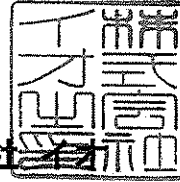
委託者	富良野市				
件名	水質検査委託 富良野市簡易水道2月				
試料名	富丘地区簡易水道 浄水	試料の種類	浄水		
採水地点	家庭用水道水				
受託年月日	2022年2月1日				
採水日時	2022年2月1日	4:00	天候	前日 -	当日 曇
気温	-9.8 °C	水温	6.0 °C	遊離残留塩素	0.10 mg / L
採水者	稲木 敏博 様		所属	富丘水道管理組合	
検査期日	2022年2月1日 ~ 2022年2月14日				
基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果
1 一般細菌	100個/mL以下	0 個/mL			
2 大腸菌	検出されないこと	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 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	0.3 mg/L			
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 日水コンアクア21ビル
代表取締役社長 中田 章雅 (TEL 042-589-8200)
検査責任者 水質検査部門管理者 吉本 美穂



委託者	富良野市		
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	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2月1日		
採水日時	2022年2月1日 9:45	天候	前日 晴 当日 曇
気温	-12.0 °C	水温	4.0 °C
採水者	佐藤 郁哉 様	遊離残留塩素	0.10 mg / L
検査期日	2022年2月1日 ~ 2022年2月14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	1.97 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 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	0.003 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	23.4 mg/L ✓			
18 蒸発残留物	500mg/L以下	142 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。 ✓