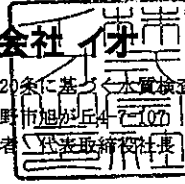


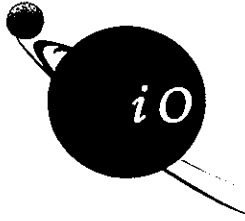
株式会社 日水

水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号 263
東京都日野市旭が丘4-7-107 日水グループ
検査責任者 代表取締役社長 中田 幸雄 TEL:042-589-6270



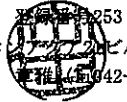
委託者	富良野市		
試料の種別	浄水		
試料名	上水道下五区水源ポンプ場 浄水		
採水地点	下五区水源ポンプ場 (残留塩素濃度: 0.1mg/L)		
受託年月日	平成30年5月8日		
採水年月日	平成30年5月8日	天候	前日 晴 当日 晴
気温	10℃	水温	9.5℃
採水者	鈴木 雄二	(所属)	建設水道部上下水道課施設係
検査期日	平成 30年 5月 8日 ~ 平成 30年 5月 23日		

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	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
4 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	5.07 mg/L			
5 塩素酸	0.6 mg/L以下	0.05 mg/L 未満			
6 クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	0.002 mg/L 未満			
7 クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
8 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.002 mg/L 未満			
9 ジブromokロロメタン	0.1 mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
10 臭素酸	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
11 総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
12 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.002 mg/L 未満			
13 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
14 ブロモホルム	0.09 mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
15 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	0.008 mg/L 未満			
16 塩化物イオン	200 mg/L以下	6.5 mg/L			
17 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300 mg/L以下	115 mg/L			
18 蒸発残留物	500 mg/L以下	157 mg/L			
19 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.5 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	0.7 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。				

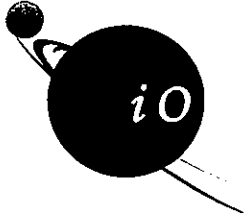


株式会社 日水

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 日水コーポビル
 検査責任者 代表取締役社長 中田 雅也 TEL:042-589-6270

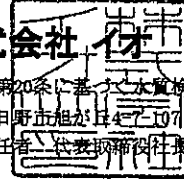


委託者		富良野市			
試料の種別		浄水			
試料名		上水道中五区水源送水場 浄水			
採水地点		水処理センター (残留塩素濃度: 0.3mg/L)			
受託年月日		平成30年5月8日			
採水年月日		平成30年5月8日	天候	前日 晴	当日 晴
気温		10℃	水温	10.0℃	
採水者		鈴木 雄二	(所属)	建設水道部上下水道課施設係	
検査期日		平成 30年 5月 8日 ~ 平成 30年 5月 23日			
基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果
1 一般細菌	100 個/mL以下	0 個/mL			
2 大腸菌	検出されないこと	陰性			
3 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
4 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	4.65 mg/L			
5 塩素酸	0.6 mg/L以下	0.05 mg/L 未満			
6 クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	0.002 mg/L 未満			
7 クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
8 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.002 mg/L 未満			
9 ジブromokロロメタン	0.1 mg/L以下	0.001 mg/L			
10 臭素酸	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
11 総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.002 mg/L			
12 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.002 mg/L 未満			
13 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
14 ブロモホルム	0.09 mg/L以下	0.001 mg/L			
15 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	0.008 mg/L 未満			
16 塩化物イオン	200 mg/L以下	6.6 mg/L			
17 カシウム、マグネシウム等 (硬度)	300 mg/L以下	131 mg/L			
18 蒸発残留物	500 mg/L以下	174 mg/L			
19 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.3 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。			

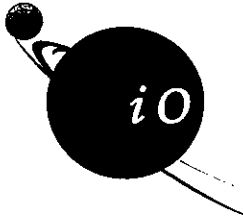


株式会社 **イオ**

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 日水コネクティブビル
検査責任者 代表取締役社長 中田 隆雄 (TEL) 42-589-6270



委託者		富良野市			
試料の種別		浄水			
試料名		山部市街地区簡易水道 浄水			
採水地点		山部保育所 (残留塩素濃度: 0.24mg/L)			
受託年月日		平成30年5月8日			
採水年月日		平成30年5月8日	天候	前日 曇	当日 曇
気温		10℃	水温	10℃	
採水者		宮崎 貴弘、佐藤 郁哉		(所属) 建設水道部上下水道課施設係	
検査期日		平成 30年 5月 8日 ~ 平成 30年 5月 23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	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
4 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	4.87 mg/L			
5 塩素酸	0.6 mg/L以下	0.05 mg/L 未満			
6 クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	0.002 mg/L 未満			
7 クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
8 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.002 mg/L 未満			
9 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
10 臭素酸	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
11 総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
12 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.002 mg/L 未満			
13 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
14 プロモホルム	0.09 mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
15 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	0.008 mg/L 未満			
16 塩化物イオン	200 mg/L以下	5.5 mg/L			
17 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300 mg/L以下	82.5 mg/L			
18 蒸発残留物	500 mg/L以下	132 mg/L			
19 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.2 mg/L 未満			
20 pH値	5.8以上8.6以下	7.8			
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。			



水質検査結果書

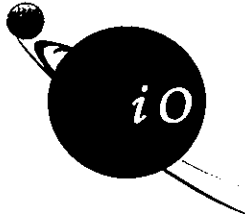
平成30年5月24日

株式会社 **イオ**

水道法第20条に基づき水質検査機関 登録番号 353
東京都目黒区旭が丘1-107 日水コシケンビル
検査責任者 代表取締役社長 中田 真雅 (TEL:042-589-6270)

委託者		富良野市			
試料の種別		浄水			
試料名		布部市街地区簡易水道 浄水			
採水地点		布部消防署 (残留塩素濃度: 0.28mg/L)*			
受託年月日		平成30年5月8日			
採水年月日		平成30年5月8日	天候	前日 曇	当日 曇
気温		10℃	水温	9℃	
採水者		宮崎貴弘、佐藤郁哉	(所属)	建設水道部上下水道課施設係	
検査期日		平成 30年 5月 8日 ~ 平成 30年 5月 23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 シアン化合物及び酸化シアン	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
4 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	2.67 mg/L			
5 塩素酸	0.6 mg/L以下	0.05 mg/L 未満			
6 クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	0.002 mg/L 未満			
7 クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
8 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.002 mg/L 未満			
9 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.003 mg/L			
10 臭素酸	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
11 総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.006 mg/L			
12 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.002 mg/L 未満			
13 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.002 mg/L			
14 ブロモホルム	0.09 mg/L以下	0.001 mg/L			
15 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	0.008 mg/L 未満			
16 塩化物イオン	200 mg/L以下	5.5 mg/L			
17 カドミウム、マangan等 (硬度)	300 mg/L以下	135 mg/L			
18 蒸発残留物	500 mg/L以下	177 mg/L			
19 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/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。



水質検査結果書

No.A1800015
1805044

平成30年5月24日

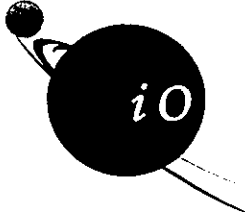
株式会社イオ

水道法第29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4-2-107 日水グループ21ビル
検査責任者 株式会社イオ 中田 龍雄 (TEL042-589-6270)

委託者		富良野市				
試料の種別		浄水				
試料名		富丘地区簡易水道 浄水				
採水地点		堀口好喜様宅 (残留塩素濃度: 0.3mg/L)				
受託年月日		平成30年5月8日				
採水年月日		平成30年5月8日	天候	前日	晴	当日
気温		4℃	水温	5℃		
採水者		堀口 好喜 (所属) 富丘水道利用組合				
検査期日		平成 30年 5月 8日 ~ 平成 30年 5月 23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 シアン化合物及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L 未満				
4 塩素酸	0.6 mg/L以下	0.05 mg/L 未満				
5 クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	0.002 mg/L 未満				
6 クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.001 mg/L 未満				
7 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.002 mg/L 未満				
8 ジプロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.001 mg/L 未満				
9 臭素酸	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L 未満				
10 総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.001 mg/L 未満				
11 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.002 mg/L 未満				
12 プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.001 mg/L 未満				
13 プロモホルム	0.09 mg/L以下	0.001 mg/L 未満				
14 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	0.008 mg/L 未満				
15 塩化物イオン	200 mg/L以下	2.5 mg/L				
16 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.2 mg/L 未満				
17 pH値	5.8以上8.6以下	7.5				
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。					

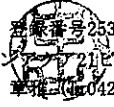
上記水質検査の方法は、水道基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法（厚生労働省告示第261号）に準ずる。

様式-1



株式会社

水道法第20条に基づき水質検査機関 登録番号253
東京都目黒区加賀7-10-10 日水コンクリートビル
検査責任者 佐藤明希 中田 幸雄 TEL:042-589-6270



委託者		富良野市			
試料の種別		浄水			
試料名		学田地区簡易水道 浄水			
採水地点		富良野市 種苗センター (残留塩素濃度: 0.20mg/L)			
受託年月日		平成30年5月8日			
採水年月日		平成30年5月8日	天候	前日 晴	当日 曇
気温		7℃	水温	9℃	
採水者		佐藤友明、七五三寛斗 (所属) 建設水道部上下水道課施設係			
検査期日		平成 30年 5月 8日 ~ 平成 30年 5月 23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	0.01 mg/L以下	0.002 mg/L			
4 シアン化合物及び酸化シアン	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
5 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	1.72 mg/L			
6 塩素酸	0.6 mg/L以下	0.05 mg/L 未満			
7 クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	0.002 mg/L 未満			
8 クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
9 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.002 mg/L 未満			
10 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
11 臭素酸	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
12 総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.001 mg/L			
13 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.002 mg/L 未満			
14 プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.001 mg/L 未満			
15 プロモホルム	0.09 mg/L以下	0.001 mg/L			
16 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	0.008 mg/L 未満			
17 塩化物イオン	200 mg/L以下	23.3 mg/L			
18 蒸発残留物	500 mg/L以下	153 mg/L			
19 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.2 mg/L 未満			
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 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。			