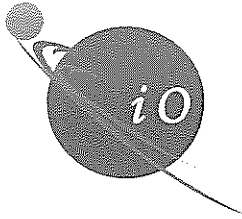


株式会社 日水

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 日水コンクリート
検査責任者 代表取締役社長 中田 章博 (TEL:042-589-6270)



委託者		富良野市			
試料の種類別		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		2019年5月7日			
採水年月日		2019年5月7日	天候	前日 曇	当日 雨
気温		6℃	水温	9℃	
採水者		佐藤 友明 様	(所属)	建設水道部上下水道課施設係	
検査期日		2019年5月7日 ~ 2019年5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	4.04 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	6.5 mg/L ✓			
17 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300mg/L以下	105 mg/L ✓			
18 蒸発残留物	500mg/L以下	127 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。				



株式会社 日水

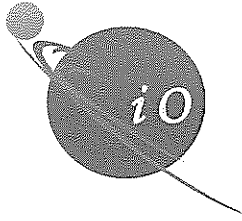
水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253
東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンクリートビル
検査責任者 代表取締役社長 中田 章彦 (TEL:042-589-6270)



委託者	富良野市		
試料の種別	浄水		
試料名	島の下地区簡易水道 浄水		
採水地点	ハイランドふらの (残留塩素濃度: 0.40mg/L)		
受託年月日	2019年5月7日		
採水年月日	2019年5月7日	天候	前日 曇 当日 雨
気温	7℃	水温	9℃
採水者	佐藤 郁哉 様	(所属)	建設水道部上下水道課施設係
検査期日	2019年5月7日 ~ 2019年5月21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	0.1 mg/L 未満 ✓			
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 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	11.8 mg/L ✓			
18 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.4 mg/L ✓			
19 pH値	5.8以上8.6以下	7.2 ✓			
20 味	異常でないこと	異常なし ✓			
21 臭気	異常でないこと	異常なし ✓			
22 色度	5度以下	0.5 度 未満 ✓			
23 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。

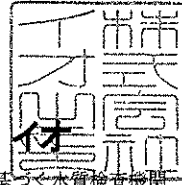


水質検査結果書

No.A1900055-006
1905015

2019年5月22日

株式会社 **イオ**

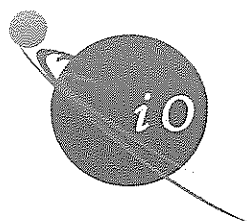


水道法第20条に基づき水質検査機関登録番号253
東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンプレックス211号
検査責任者 代表取締役社長 中田 章雅 (TEL:042-589-6270)



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: 0.26mg/L)			
受託年月日		2019年5月7日			
採水年月日		2019年5月7日	天候	前日	曇
気温		9℃	水温	10℃	
採水者		沢崎博康様、七五三寛斗様	(所属)	建設水道部上下水道課施設係	
検査期日		2019年5月7日 ~ 2019年5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	5.19 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romok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	5.7 mg/L ✓			
17 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300mg/L以下	85.0 mg/L ✓			
18 蒸発残留物	500mg/L以下	134 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。			

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。



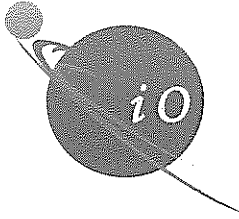
株式会社 **イオ**

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 日水コンプライアンスセンター
検査責任者 代表取締役社長 中田 章雄 (TEL:042-589-6270)

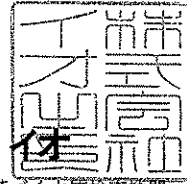


委託者		富良野市			
試料の種別		浄水			
試料名		富丘地区簡易水道 浄水			
採水地点		藤野雄仁様宅 (残留塩素濃度: 0.05mg/L) ✓			
受託年月日		2019年5月7日			
採水年月日		2019年5月7日	天候	前日 晴	当日 雨
気温		7℃	水温	2℃	
採水者		藤野 雄仁 様	(所属)	富丘水道利用組合	
検査期日		2019年4月23日 ~ 2019年5月14日			
基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果
1 一般細菌	100個/mL以下	0 個/mL ✓			
2 大腸菌	検出されないこと	陰性 ✓			
3 シアン化物イオン及び塩化シアン	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	2.4 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。



株式会社



水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号201
東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンクリート
検査責任者 代表取締役社長 中田 章雅 (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: 0.41mg/L)		
受託年月日	2019年5月7日		
採水年月日	2019年5月7日	天候	前日 曇 当日 雨
気温	7℃	水温	10℃
採水者	佐藤 郁哉 様	(所属)	建設水道部上下水道課施設係
検査期日	2019年5月7日 ~ 2019年5月21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強化シアン	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	1.78 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	23.6 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 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。 ✓				

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。