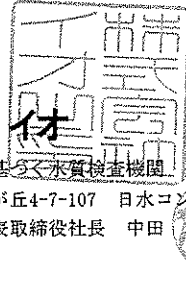
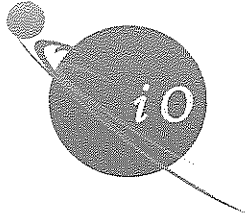


株式会社 **イオ**

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 日水コンエア21ビル
 検査責任者 代表取締役社長 中田 尊雅 (TEL 042-589-6270)

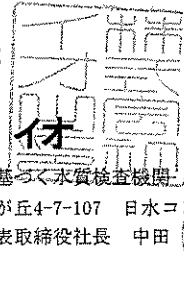


委託者		富良野市			
試料の種類別		原水			
試料名		上水道下五区水源ポンプ場 原水			
採水地点		下五区水源ポンプ場			
受託年月日		2019年11月5日			
採水年月日		2019年11月5日	天候	前日 雨	当日 曇
気温		4.0℃	水温	8.0℃	
採水者		佐藤 友明 様	(所属)	建設水道部上下水道課施設係	
検査期日		2019年11月5日 ~ 2019年11月15日			
基準項目	基準値(参考)	検査結果	基準項目	基準値(参考)	検査結果
1 大腸菌	検出されないこと	陰性			
2 嫌気性芽胞菌	-	0 個/100mL			
3 クリプトスポリジウム	-	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。					



株式会社 **イオ**

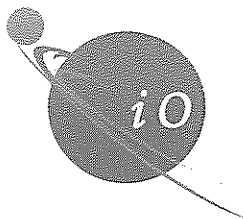
水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253
 東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンテック21ビル
 検査責任者 代表取締役社長 中田 幸雅 (TEL 042-589-6270)



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	2019年11月5日		
採水年月日	2019年11月5日	天候	前日 雨 当日 曇
気温	4.0℃	水温	8.0℃
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11月5日 ~ 2019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	3.60 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	102 mg/L ✓			
18 蒸発残留物	500mg/L以下	144 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	6.7 ✓			
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。 ✓



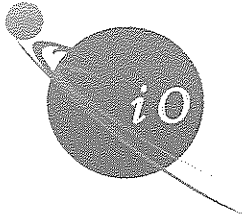
水質検査結果書



株式会社 日水

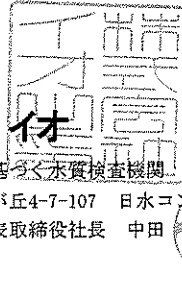
水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253
 東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンプレックス21ビル
 検査責任者 代表取締役社長 中田 尊雅 (TEL 042-589-6270)

委託者		富良野市			
試料の種類別		原水			
試料名		上水道中五区水源送水場 原水			
採水地点		中五区水源送水場			
受託年月日		2019年11月5日			
採水年月日		2019年11月5日	天候	前日 雨	当日 曇
気温		4.0℃	水温	9.0℃	
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11月5日 ~ 2019年11月8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			
	-以下余白-				
判 定	原水検査につき判定しません。				

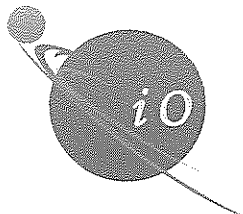


株式会社 **イオ**

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 日水コンプレックス21ビル
 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			
試料の種類		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: 0.2mg/L) ✓			
受託年月日		2019年11月5日			
採水年月日		2019年11月5日	天候	前日	当日
気温		4.0℃	水温	13.0℃	
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11月5日 ~ 2019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	4.65 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 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	7.2 mg/L ✓			
17 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300mg/L以下	107 mg/L ✓			
18 蒸発残留物	500mg/L以下	176 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	7.3 ✓			
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。✓			



株式会社 **イオ**

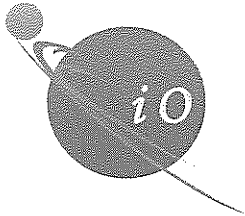
水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253

東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンフォアビル

検査責任者 代表取締役社長 中田 麻雅 (TEL) 042-589-6270



委託者		富良野市			
試料の種類別		原水			
試料名		島の下地区簡易水道 原水			
採水地点		島の下浄水場			
受託年月日		2019年11月5日			
採水年月日		2019年11月5日	天候	前日	当日
気温		6.0℃	水温	8.0℃	
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11月5日 ~ 2019年11月15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	陽性			
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。			

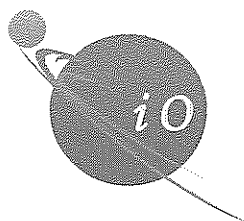


株式会社 日水

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 日水コンプレックス21ビル
検査責任者 代表取締役社長 中田 登雅 (TEL) 042-589-6270

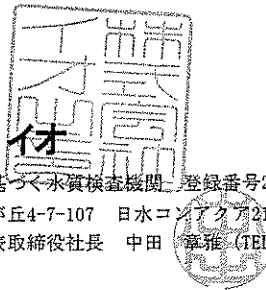


委託者	富良野市				
試料の種類別	浄水				
試料名	島の下地区簡易水道 浄水				
採水地点	ハイランドふらの (残留塩素濃度: 0.40mg/L)				
受託年月日	2019年11月5日				
採水年月日	2019年11月5日	天候	前日	曇	当日
気温	6.0℃	水温	10.0℃		
採水者	佐藤 郁哉 様	(所属)	建設水道部上下水道課施設係		
検査期日	2019年11月5日 ~ 2019年11月22日				
基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果
1 一般細菌	100個/mL以下	0 個/mL /			
2 大腸菌	検出されないこと	陰性 /			
3 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	0.003 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	0.002 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	0.03 mg/L /			
17 塩化物イオン	200mg/L以下	16.2 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	7.3 /			
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。				



株式会社 **日水**

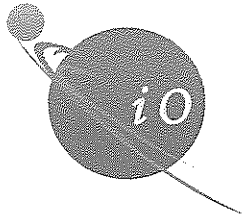
水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253
 東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンコア21ビル
 検査責任者 代表取締役社長 中田 尊雅 (TEL: 042-589-6270)



委託者	富良野市					
試料の種類別	原水					
試料名	東山市街地区簡易水道 原水					
採水地点	東山浄水場					
受託年月日	2019年11月5日					
採水年月日	2019年11月5日	天候	前日	曇	当日	曇
気温	5.0℃	水温	6.0℃			
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11月5日 ~ 2019年11月15日					

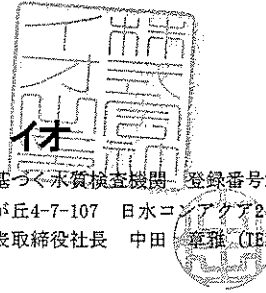
基準項目	基準値(参考)	検査結果	基準項目	基準値(参考)	検査結果
1 大腸菌	検出されないこと	陽性			
2 嫌気性芽胞菌	-	0 個/100mL			
3 クリプトスポリジウム	-	0 個/10L			
4 ジアルジア	-	0 個/10L			
-以下余白-					
判定	原水検査につき判定しません。				

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

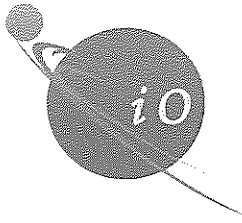


株式会社 **イオ**

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 日水コンプレックス21ビル
検査責任者 代表取締役社長 中田 肇雅 (TEL 042-589-6270)



委託者		富良野市			
試料の種類別		浄水			
試料名		東山市街地区簡易水道 浄水			
採水地点		東山保育所 (残留塩素濃度: 0.15mg/L) ✓			
受託年月日		2019年11月5日			
採水年月日		2019年11月5日	天候	前日 曇	当日 曇
気温		5.0℃	水温	9.0℃	
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11月5日 ~ 2019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	0.21 mg/L ✓			
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romクロロメタン	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	6.3 mg/L ✓			
17 有機物(全有機炭素(TOC)の濃)	3mg/L以下	0.2 mg/L ✓			
18 pH値	5.8以上8.6以下	6.9 ✓			
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。✓			



水質検査結果書

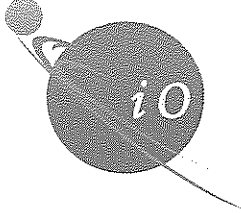
No.A1900135-005
1911032
2019年11月27日

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 日水コンシアター21ビル
検査責任者 代表取締役社長 中田 幸雅 (TEL 042-589-6270)



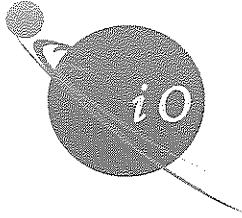
委託者	富良野市					
試料の種別	原水					
試料名	山部市街地区簡易水道 原水					
採水地点	山部浄水場					
受託年月日	2019年11月5日					
採水年月日	2019年11月5日	天候	前日	曇	当日	曇
気温	5.0℃	水温	8.0℃			
採水者	沢崎博康様、七五三寛斗様	(所属)	建設水道部上下水道課施設係			
検査期日	2019年11月5日 ~ 2019年11月8日					
基準項目	基準値(参考)	検査結果	基準項目	基準値(参考)	検査結果	
1 大腸菌	検出されないこと	陰性 <input checked="" type="checkbox"/>				
2 嫌気性芽胞菌	-	0 個/100mL <input checked="" type="checkbox"/>				
-以下余白-						
判定	原水検査につき判定しません。					

株式会社 **イオ**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 日水コンプレックス21ビル
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			
試料の種類別		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: 0.47mg/L) ✓			
受託年月日		2019年11月5日			
採水年月日		2019年11月5日	天候	前日曇	当日曇
気温		5.0°C	水温	13.0°C	
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11月5日 ~ 2019年11月27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	5.50 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	5.7 mg/L ✓			
17 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300mg/L以下	84.7 mg/L ✓			
18 蒸発残留物	500mg/L以下	132 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	7.5 ✓			
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

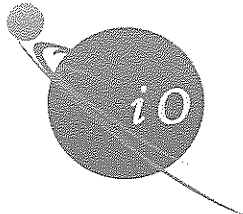


株式会社イオ

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 日水グループビル
検査責任者 代表取締役社長 中田 寛雅 (TEL 042-589-6270)

委託者	富良野市		
試料の種類別	原水		
試料名	布部市街地区簡易水道 原水		
採水地点	布部浄水場		
受託年月日	2019年11月5日		
採水年月日	2019年11月5日	天候	前日曇 当日曇
気温	5.0℃	水温	8.0℃
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11月5日 ~ 2019年11月8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			
-以下余白-					
判定	原水検査につき判定しません。				



株式会社イオ

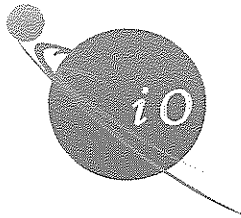
水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253
 東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンプレックス21ビル
 検査責任者 代表取締役社長 中田 肇雅 (TEL) 042-589-6270



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: 0.11mg/L) ✓			
受託年月日		2019年11月5日			
採水年月日		2019年11月5日	天候	前日 曇	当日 曇
気温		5.0℃	水温	11.0℃	
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11月5日 ~ 2019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	2.55 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	0.003 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 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L ✓			
14 プロモホルム	0.09mg/L以下	0.001 mg/L ✓			
15 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.007 mg/L ✓			
16 塩化物イオン	200mg/L以下	5.4 mg/L ✓			
17 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300mg/L以下	121 mg/L ✓			
18 蒸発残留物	500mg/L以下	154 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	7.0 ✓			
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。✓			

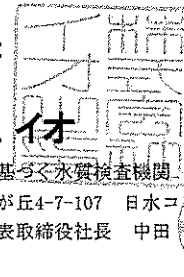
上記水質検査の方法は、水道基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法（厚生労働省告示第261号）に準ずる。

様式-1



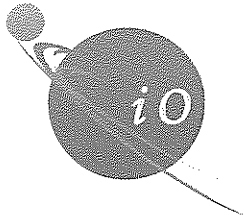
株式会社 **イオ**

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 日水コンシアタ21ビル
検査責任者 代表取締役社長 中田 雅雅 (TEL 042-589-6270)



委託者		富良野市			
試料の種類		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: 0.1mg/L) ✓			
受託年月日		2019年11月5日			
採水年月日		2019年11月5日	天候	前日 曇	当日 曇
気温		4.0℃	水温	12.0℃	
採水者		藤野 雄仁 様	(所属)	富丘水道利用組合	
検査期日		2019年11月5日 ~ 2019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 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	0.2 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。



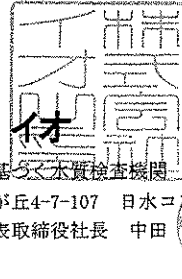
水質検査結果書

No.A1900135-010
1911037

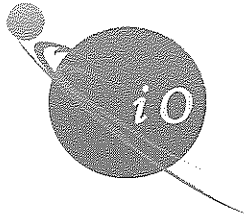
2019年11月27日

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 日水コングループビル
 検査責任者 代表取締役社長 中田 章雅 (TEL: 042-689-6270)

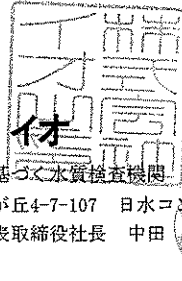


委託者		富良野市			
試料の種類別		原水			
試料名		学田地区簡易水道 原水			
採水地点		学田浄水場			
受託年月日		2019年11月5日			
採水年月日		2019年11月5日	天候	前日	曇
気温		6.0℃	水温	10.0℃	
採水者		佐藤 郁哉 様	(所属)	建設水道部上下水道課施設係	
検査期日		2019年11月5日 ~ 2019年11月8日			
基準項目	基準値(参考)	検査結果	基準項目	基準値(参考)	検査結果
1 大腸菌	検出されないこと	陰性			
2 嫌気性芽胞菌	-	0 個/100mL			
-以下余白-					
判定		原水検査につき判定しません。			



株式会社 **イオ**

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 日水コンプレックス21ビル
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: 0.5mg/L)		
受託年月日	2019年11月5日		
採水年月日	2019年11月5日	天候	前日 曇 当日 曇
気温	6.0℃	水温	14.0℃
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11月5日 ~ 2019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	1.77 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	0.003 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	23.5 mg/L ✓			
18 蒸発残留物	500mg/L以下	147 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。