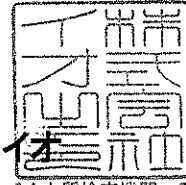


水質検査結果書

株式会社

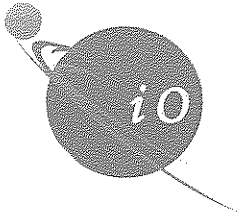


水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号 253

東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コングループ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		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		2021年3月9日					
採水年月日		2021年3月9日	天候	前日	晴	当日	晴
気温		-7.0℃	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		2021年3月9日 ~ 2021年3月12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。						



水質検査結果書

No.A2000179-002
2103013

2021年3月16日

株式会社

イオ

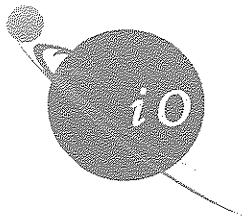
水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253

東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンクリートビル

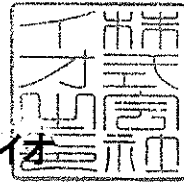
検査責任者 代表取締役社長 中田 章雄 (TEL:042-589-6270)



委託者		富良野市			
試料の種別		浄水			
試料名		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: 0.4mg/L)			
受託年月日		2021年3月9日			
採水年月日		2021年3月9日	天候	前日	晴
気温		-7.0℃	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		2021年3月9日 ~ 2021年3月16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 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	3.41 mg/L ✓			
4 塩化物イオン	200mg/L以下	6.6 mg/L ✓			
5 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.4 mg/L ✓			
6 pH値	5.8以上8.6以下	6.9 ✓			
7 味	異常でないこと	異常なし ✓			
8 臭気	異常でないこと	異常なし ✓			
9 色度	5度以下	0.5 度 未満 ✓			
10 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.A2000179-003
2103014

2021年3月16日

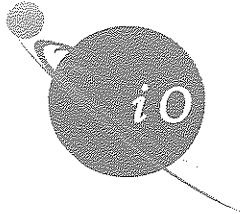
株式会社



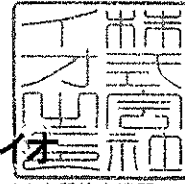
水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253
東京都日野市旭が丘4-7-107 日水グループ
検査責任者 代表取締役社長 中田 章雅 (TEL:042-589-6270)

委託者		富良野市			
試料の種類別		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		2021年3月9日			
採水年月日		2021年3月9日	天候	前日 晴	当日 晴
気温		-7.0℃	水温	12.0℃	
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		2021年3月9日 ~ 2021年3月12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。			

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。

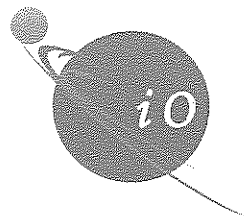


株式会社

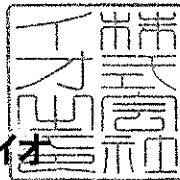


水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253
東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンクリート
検査責任者 代表取締役社長 中田 章雅 (TEL:042-589-6270)

委託者		富良野市			
試料の種類別		浄水			
試料名		上水道中五区水源送水場 浄水			
採水地点		富良野水処理センター (残留塩素濃度: 0.3mg/L)✓			
受託年月日		2021年3月9日			
採水年月日		2021年3月9日	天候	前日	晴
気温		-7.0℃	水温	7.0℃	
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		2021年3月9日 ~ 2021年3月15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 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	4.47 mg/L ✓			
4 塩化物イオン	200mg/L以下	8.8 mg/L ✓			
5 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 mg/L ✓			
6 pH値	5.8以上8.6以下	7.3 ✓			
7 味	異常でないこと	異常なし ✓			
8 臭気	異常でないこと	異常なし ✓			
9 色度	5度以下	0.5 度 ✓			
10 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.A2000180-002
2103017

2021年3月16日

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 日水グループ21ビル

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



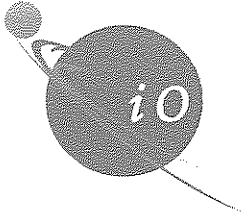
委託者	富良野市				
試料の種別	浄水				
試料名	島の下地区簡易水道 浄水				
採水地点	ハイランドふらの (残留塩素濃度: 0.25mg/L)				
受託年月日	2021年3月9日				
採水年月日	2021年3月9日	天候	前日 晴	当日 晴	
気温	-7.0℃	水温	4.0℃		
採水者	佐藤 郁哉 様	(所属)	建設水道部上下水道課施設係		
検査期日	2021年3月9日 ~ 2021年3月15日				
基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果
1 一般細菌	100個/mL以下	0 個/mL ✓			
2 大腸菌	検出されないこと	陰性 ✓			
3 塩化物イオン	200mg/L以下	19.2 mg/L ✓			
4 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.5 mg/L ✓			
5 pH値	5.8以上8.6以下	7.0 ✓			
6 味	異常でないこと	異常なし ✓			
7 臭気	異常でないこと	異常なし ✓			
8 色度	5度以下	0.5 度 未満 ✓			
9 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。

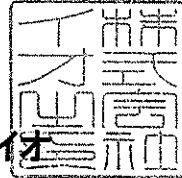
様式-1

水質検査結果書

2021年3月16日

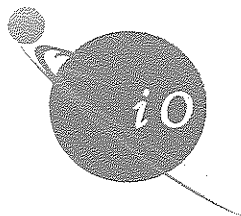


株式会社 日水



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 日水グループ21EVL
検査責任者 代表取締役社長 中田 章徳 (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	2021年3月9日					
採水年月日	2021年3月9日	天候		前日 晴	当日 晴	
気温	-7.0℃		水温		6.0℃	
採水者	鈴木 雄二 様		(所属)		建設水道部上下水道課施設係	
検査期日	2021年3月9日 ~ 2021年3月12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				
-以下余白-						
判定	原水検査につき判定しません。					

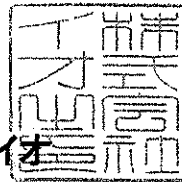


水質検査結果書

No.A2000180-004
2103019

2021年3月16日

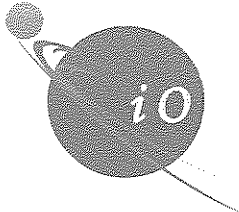
株式会社 日水



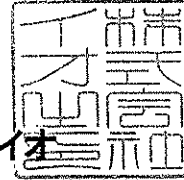
水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253
 東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンクリートパブリシティビル
 検査責任者 代表取締役社長 中田 章穂 (TEL:042-589-6270)



委託者		富良野市			
試料の種類		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 : 0.22mg/L)			
受託年月日		2021年3月9日			
採水年月日		2021年3月9日	天候	前日 晴	当日 晴
気温		-7.0℃	水温	3.0℃	
採水者		鈴木 雄二 様	(所属)	建設水道部上下水道課施設係	
検査期日		2021年3月9日 ~ 2021年3月16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 塩化物イオン	200mg/L以下	6.0 mg/L ✓			
4 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L 未満 ✓			
5 pH値	5.8以上8.6以下	6.8 ✓			
6 味	異常でないこと	異常なし ✓			
7 臭気	異常でないこと	異常なし ✓			
8 色度	5度以下	0.5 度 未満 ✓			
9 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。 ✓				

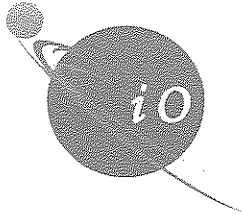


株式会社

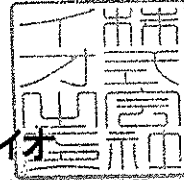


水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253
 東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンプレックス2111
 検査責任者 代表取締役社長 中田 章雅 (TEL:042-589-6270)

委託者	富良野市				
試料の種別	浄水				
試料名	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: 0.15mg/L)				
受託年月日	2021年3月9日				
採水年月日	2021年3月9日	天候	前日	晴	当日
気温	-7.0℃	水温	2.0℃		
採水者	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	2021年3月9日 ~ 2021年3月15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 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	2.94 mg/L			
4 塩化物イオン	200mg/L以下	5.9 mg/L			
5 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.4 mg/L			
6 pH値	5.8以上8.6以下	7.2			
7 味	異常でないこと	異常なし			
8 臭気	異常でないこと	異常なし			
9 色度	5度以下	0.5 度 未満			
10 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。				

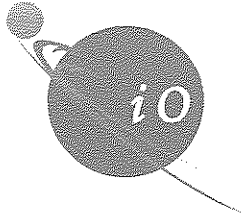


株式会社



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 日水コンクリートビル
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		富丘地区簡易水道 浄水			
採水地点		家庭用水道水 (残留塩素濃度: 0.10mg/L)			
受託年月日		2021年3月9日			
採水年月日		2021年3月9日	天候	前日	当日
気温		22.0℃	水温	6.0℃	
採水者		田畑 裕貴 様	(所属)	富丘農事組合	
検査期日		2021年3月9日 ~ 2021年3月15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 塩化物イオン	200mg/L以下	2.3 mg/L /			
4 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L 未満			
5 pH値	5.8以上8.6以下	7.4 /			
6 味	異常でないこと	異常なし /			
7 臭気	異常でないこと	異常なし /			
8 色度	5度以下	0.5 度 未満 /			
9 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.A2000180-011
2103026

2021年3月16日

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 日水コンクリートスタイル
 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: 0.30mg/L)		
受託年月日	2021年3月9日		
採水年月日	2021年3月9日	天候	前日 晴 当日 晴
気温	-7.0℃	水温	5.0℃
採水者	香川 祐樹 様	(所属)	建設水道部上下水道課施設係
検査期日	2021年3月9日 ~ 2021年3月15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 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.85 mg/L /			
4 塩化物イオン	200mg/L以下	23.2 mg/L /			
5 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L 未満 /			
6 pH値	5.8以上8.6以下	7.2 /			
7 味	異常でないこと	異常なし /			
8 臭気	異常でないこと	異常なし /			
9 色度	5度以下	0.5 度 未満 /			
10 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。