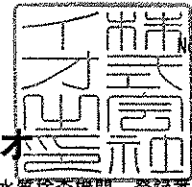


水質検査結果書



No. A2100257-001
2203008

2022年3月8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

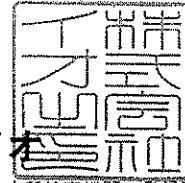
東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアクア21ビル

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 美幸

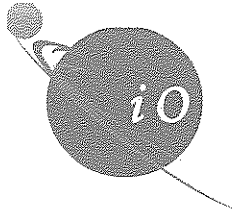


委託者	富良野市				
件名	水質検査委託 富良野市上水道3月				
試料名	上水道下五区水源ポンプ場 原水	試料の種別	原水		
採水地点	下五区水源ポンプ場				
受託年月日	2022年3月1日				
採水日時	2022年3月1日	10:00	天候	前日	当日
気温	-5.0 °C	水温	8.0 °C	遊離残留塩素	— mg / L
採水者	鈴木 雄二 様		所属	建設水道部上下水道課施設係	
検査期日	2022年3月1日 ~ 2022年3月4日				
基準項目	基準値(参考)	検査結果	基準項目	基準値(参考)	検査結果
1 大腸菌	検出されないこと	陰性 /			
2 嫌気性芽胞菌	—	0 個/100mL /			
-以下余白-					
判定	原水検査につき判定しません。				

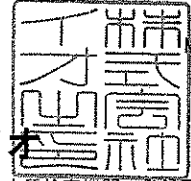


株式会社 **イオ**

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 美寿

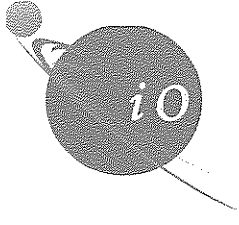


委託者	富良野市				
件名	水質検査委託 富良野市上水道3月				
試料名	上水道下五区水源ポンプ場 浄水	試料の種類	浄水		
採水地点	下五区水源ポンプ場				
受託年月日	2022年3月1日				
採水日時	2022年3月1日	10:15	天候	前日曇	当日雪
気温	-5.0 °C	水温	8.0 °C	遊離残留塩素	0.3 mg/L
採水者	鈴木 雄二 様		所属	建設水道部上下水道課施設係	
検査期日	2022年3月1日 ~ 2022年3月7日				
基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果
1 一般細菌	100個/mL以下	0 個/mL ✓			
2 大腸菌	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	2.75 mg/L			
4 塩化物イオン	200mg/L以下	6.0 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。				



株式会社 イオ

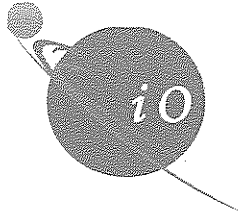
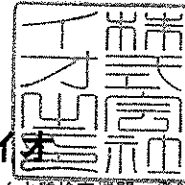
水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253
東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアクア21ビル
代表取締役社長 中田 章雅 (TEL 042-589-6255)
検査責任者 水質検査部門管理者 吉本 美幸



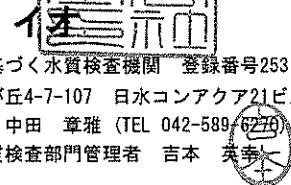
委託者	富良野市				
件名	水質検査委託 富良野市上水道3月				
試料名	上水道中五区水源送水場 浄水	試料の種類	浄水		
採水地点	富良野水処理センター				
受託年月日	2022年3月1日				
採水日時	2022年3月1日	9:25	天候	前日曇	当日雪
気温	-5.0 °C	水温	5.0 °C	遊離残留塩素	0.3 mg / L
採水者	鈴木 雄二 様		所属	建設水道部上下水道課施設係	
検査期日	2022年3月1日 ~ 2022年3月7日				

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	5.08 mg/L			
4 塩化物イオン	200mg/L以下	8.6 mg/L			
5 有機物(全有機炭素(10%)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。



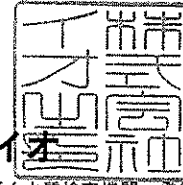
株式会社



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 042-589-6276)
検査責任者 水質検査部門管理者 吉本 英孝

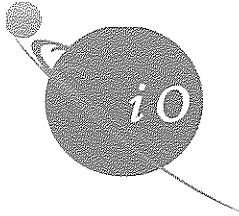
委託者	富良野市				
件名	水質検査委託 富良野市簡易水道3月				
試料名	島の下地区簡易水道 浄水	試料の種別	浄水		
採水地点	ハイランドふらの				
受託年月日	2022年3月1日				
採水日時	2022年3月1日 10:20	天候	前日曇 当日雪		
気温	-5.0 °C	水温	4.0 °C		
採水者	佐藤 郁哉 様	所属	建設水道部上下水道課施設係		
検査期日	2022年3月1日 ~ 2022年3月7日				
基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果
1 一般細菌	100個/mL以下	0 個/mL ✓			
2 大腸菌	検出されないこと	異常なし ✓			
3 塩化物イオン	200mg/L以下	24.1 mg/L ✓			
4 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 mg/L ✓			
5 pH値	5.8以上8.6以下	7.1 ✓			
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。



株式会社 **イオ**

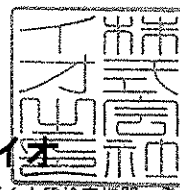
水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253
 東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアクア21ビル
 代表取締役社長 中田 章雅 (TEL 042-589-6270)
 検査責任者 水質検査部門管理者 吉本 英幸



委託者	富良野市		
件名	水質検査委託 富良野市簡易水道3月		
試料名	東山市街地区簡易水道 浄水	試料の種別	浄水
採水地点	東山保育所		
受託年月日	2022年3月1日		
採水日時	2022年3月1日 10:05	天候	前日曇 当日雪
気温	-5.0 °C	水温	4.0 °C
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	2022年3月1日 ~ 2022年3月7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	6.4 mg/L ✓			
4 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L ✓			
5 pH値	5.8以上8.6以下	6.6 ✓			
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

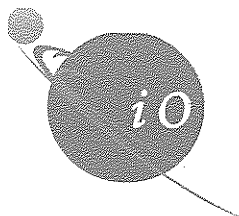
イオ

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 日水コンアクア21ビル

代表取締役社長 中田 章雅 (TEL 042-589-6275)

検査責任者 水質検査部門管理者 吉本 美寿



委託者	富良野市		
件名	水質検査委託 富良野市簡易水道3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3月1日		
採水日時	2022年3月1日 9:25	天候	前日 曇 当日 雪
気温	-5.0 °C	水温	9.0 °C
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	2022年3月1日 ~ 2022年3月7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	5.29 mg/L ✓			
4 塩化物イオン	200mg/L以下	5.6 mg/L ✓			
5 有機物(全有機炭素(100)の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L 未満			
6 pH値	5.8以上8.6以下	7.6 ✓			
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

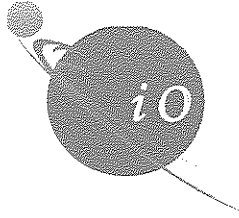


水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253

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)

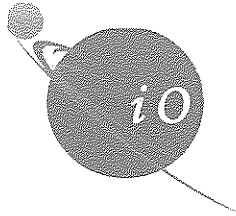
検査責任者 水質検査部門管理者 吉本



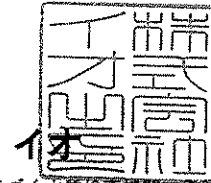
委託者	富良野市		
件名	水質検査委託 富良野市簡易水道3月		
試料名	布部市街地区簡易水道 浄水	試料の種別	浄水
採水地点	布部消防署		
受託年月日	2022年3月1日		
採水日時	2022年3月1日 11:00	天候	前日 曇 当日 雪
気温	-5.0 °C	水温	6.0 °C
採水者	佐藤 郁哉 様	所属	建設水道部上下水道課施設係
検査期日	2022年3月1日 ~ 2022年3月7日		

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	4.44 mg/L			
4 塩化物イオン	200mg/L以下	6.4 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	7.0 ✓			
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

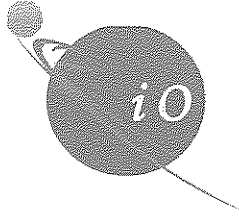


水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253
東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアークア21ビル
代表取締役社長 中田 章雅 (TEL. 042-589-6270)
検査責任者 水質検査部門管理者 吉本 美季



委託者	富良野市				
件名	水質検査委託 富良野市簡易水道3月				
試料名	富丘地区簡易水道 浄水	試料の種別	浄水		
採水地点	家庭用水道水				
受託年月日	2022年3月1日				
採水日時	2022年3月1日 4:00	天候	前日 - 当日 曇		
気温	-5.0 °C	水温	4.0 °C		
採水者	稲木 敏博 様	所 属	富丘水道管理組合		
検査期日	2022年3月1日 ~ 2022年3月7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。✓				

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。

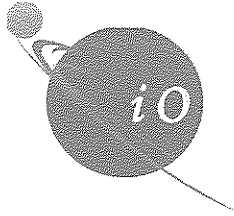
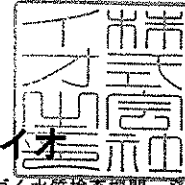


株式会社 **イオ**

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 英幸



委託者	富良野市				
件名	水質検査委託 富良野市簡易水道3月				
試料名	学田地区簡易水道 原水	試料の種別	原水		
採水地点	学田浄水場				
受託年月日	2022年3月1日				
採水日時	2022年3月1日	9:15	天候	前日曇	当日雪
気温	-5.0 °C	水温	9.0 °C	遊離残留塩素	- mg/L
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	2022年3月1日 ~ 2022年3月4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



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 042-589-6270)
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3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3月1日				
採水日時	2022年3月1日	9:40	天候	前日 曇	当日 雪
気温	-5.0 °C	水温	6.0 °C	遊離残留塩素	0.25 mg / L
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	2022年3月1日 ~ 2022年3月7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	1.93 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	7.1			
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。				

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。