

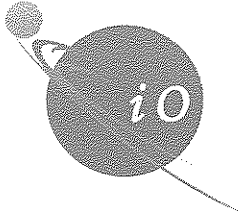
水質検査結果書



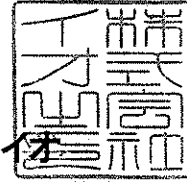
株式会社 **日水**

水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号263
東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コングループ2Fレベル
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	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2月3日				
採水年月日	2021年2月3日	天候	前日	雪	当日
気温	-14.0℃	水温	10.0℃		
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2月3日		~ 2021年2月16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

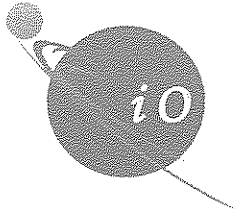


水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253
 東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コングループ21ビル
 検査責任者 代表取締役社長 中田 章雅 TEL:042-589-6270

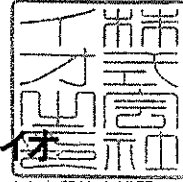


委託者		富良野市				
試料の種別		浄水				
試料名		上水道下五区水源ポンプ場 浄水				
採水地点		下五区水源ポンプ場 (残留塩素濃度: 0.4mg/L)				
受託年月日		2021年2月3日				
採水年月日		2021年2月3日	天候	前日	雪	当日
気温		-14.0℃	水温	10.0℃		
採水者		佐藤 友明 様		(所属) 建設水道部上下水道課施設係		
検査期日		2021年2月3日 ~ 2021年2月16日				
基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果	
1 一般細菌	100個/mL以下	0 個/mL ✓				
2 大腸菌	検出されないこと	陰性 ✓				
3 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	2.81 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	6.6 mg/L ✓				
17 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300mg/L以下	97.6 mg/L ✓				
18 蒸発残留物	500mg/L以下	141 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	6.9 ✓				
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



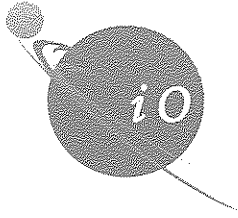
No.A2000158-003
2102037

2021年2月17日

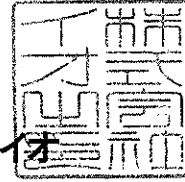
株式会社 日水

水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号353
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 龍雅 TEL: 042-589-6270

委託者		富良野市			
試料の種類		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2月3日			
採水年月日		2021年2月3日	天候	前日 雪	当日 雪
気温		-14.0℃	水温	8.0℃	
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2月3日 ~ 2021年2月5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.A2000158-004
2102038

2021年2月17日

株式会社 日水

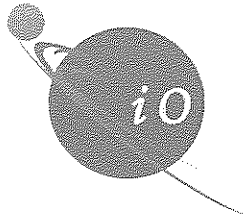
水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253
東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンクリートビル
検査責任者 代表取締役社長 中田 卓雅 (TEL:042-589-6270)



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: 0.5mg/L)				
受託年月日		2021年2月3日				
採水年月日		2021年2月3日	天候	前日	雪	当日
気温		-14.0℃	水温	13.0℃		
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2月3日 ~ 2021年2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 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.009 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	4.43 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	0.001 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	0.001 mg/L 未満				
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	8.3 mg/L				
18 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300mg/L以下	136 mg/L				
19 蒸発残留物	500mg/L以下	190 mg/L				
20 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 mg/L				
21 pH値	5.8以上8.6以下	7.3				
22 味	異常でないこと	異常なし				
23 臭気	異常でないこと	異常なし				
24 色度	5度以下	0.5 度 未満				
25 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。

【日水グループ】

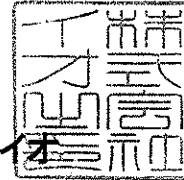


水質検査結果書

No.A2000159-001
2102039

2021年2月17日

株式会社 伊藤

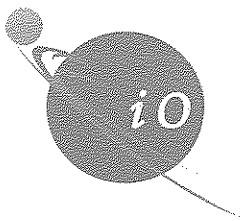


水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253
東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンクリートビル
検査責任者 代表取締役社長 中田 章博 (TEL:042-589-6270)



委託者	富良野市		
試料の種類	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	2021年2月3日		
採水年月日	2021年2月3日	天候	前日 雪 当日 雪
気温	-14.0℃	水温	2.0℃
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2月3日 ~ 2021年2月16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

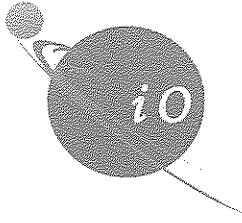
水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253
 東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コングループ2F 511
 検査責任者 代表取締役社長 中田 章雅 TEL:042-589-6270



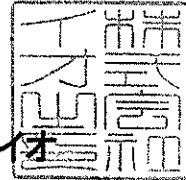
委託者	富良野市			
試料の種別	浄水			
試料名	島の下地区簡易水道 浄水			
採水地点	ハイランドふらの (残留塩素濃度: 0.40mg/L)			
受託年月日	2021年2月3日			
採水年月日	2021年2月3日	天候	前日 雪	当日 雪
気温	-14.0℃	水温	4.0℃	
採水者	佐藤 郁哉 様	(所属)	建設水道部上下水道課施設係	
検査期日	2021年2月3日 ~ 2021年2月16日			

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 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	0.6 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	0.002 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	0.003 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 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02 mg/L 未満			
17 塩化物イオン	200mg/L以下	21.1 mg/L			
18 蒸発残留物	500mg/L以下	107 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	7.2			
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。



水質検査結果書

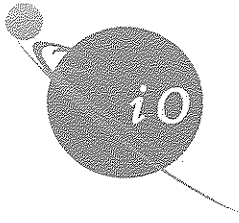


株式会社 日水

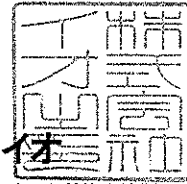
水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253
 東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンクリートビル
 検査責任者 代表取締役社長 中田 草雅 (TEL:042-589-6270)



委託者		富良野市			
試料の種類		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2月3日			
採水年月日		2021年2月3日	天候	前日	雪
気温		-14.0℃	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2月3日 ~ 2021年2月16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。			

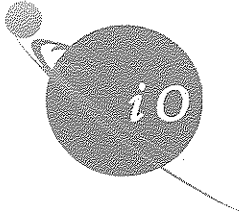


株式会社 日水

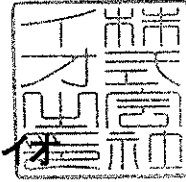


水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253
 東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンクリートビル
 検査責任者 代表取締役社長 中田 真雅 TEL 042-589-6270

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: 0.30mg/L)			
受託年月日		2021年2月3日			
採水年月日		2021年2月3日	天候	前日 雪	当日 雪
気温		-14.0℃	水温	5.0℃	
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2月3日 ~ 2021年2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 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rom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 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.03 mg/L ✓			
16 塩化物イオン	200mg/L以下	6.1 mg/L ✓			
17 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L ✓			
18 pH値	5.8以上8.6以下	7.0 ✓			
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。✓			



株式会社

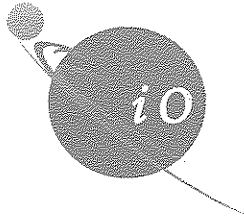


水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253
 東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンクリートシステム
 検査責任者 代表取締役社長 中田 章典 (TEL:042-589-6270)

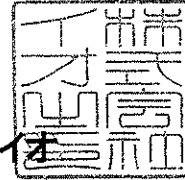


委託者		富良野市			
試料の種類別		原水			
試料名		山部市街地区簡易水道 原水			
採水地点		山部浄水場			
受託年月日		2021年2月3日			
採水年月日		2021年2月3日	天候	前日 雪	当日 雪
気温		-14.0℃	水温	9.0℃	
採水者		沢崎 博康 様	(所属)	建設水道部上下水道課施設係	
検査期日		2021年2月3日 ~ 2021年2月5日			
基準項目	基準値(参考)	検査結果	基準項目	基準値(参考)	検査結果
1 大腸菌	検出されないこと	陰性✓			
2 嫌気性芽胞菌	-	0 個/100mL✓			
-以下余白-					
判定		原水検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 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

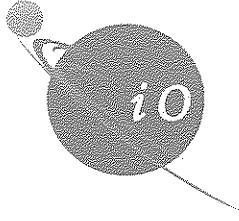


委託者		富良野市			
試料の種類		浄水			
試料名		山部市街地区簡易水道 浄水			
採水地点		山部保育所 (残留塩素濃度: 0.36mg/L)			
受託年月日		2021年2月3日			
採水年月日		2021年2月3日	天候	前日	雪
気温		-14.0℃	水温	5.0℃	
採水者		沢崎 博康 様	(所属)	建設水道部上下水道課施設係	
検査期日		2021年2月3日 ~ 2021年2月16日			
基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果
1 一般細菌	100個/mL以下	0 個/mL			
2 大腸菌	検出されないこと	陰性			
3 シアン化物イオン及び塩化シアン	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	5.55 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romok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	84.3 mg/L			
18 蒸発残留物	500mg/L以下	152 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。			

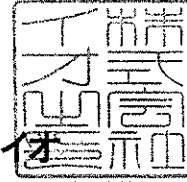
上記水質検査の方法は、水道基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法（厚生労働省告示第261号）に準ずる。

様式-1

【日水グループ】



水質検査結果書



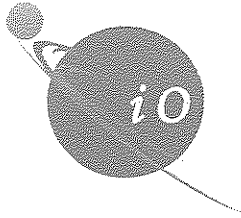
No.A2000159-007
2102045

2021年2月17日

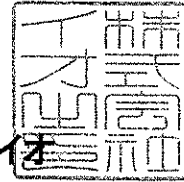
株式会社 **イオ**

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 日水コンダクト2Fビル
検査責任者 代表取締役社長 中田 草雅 (TEL:042-589-6270)

委託者		富良野市			
試料の種類		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		2021年2月3日			
採水年月日		2021年2月3日	天候	前日 雪	当日 雪
気温		-14.0℃	水温	8.0℃	
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2月3日	～	2021年2月5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。				



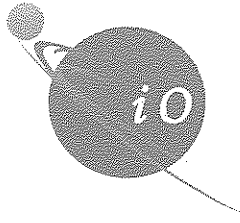
水質検査結果書



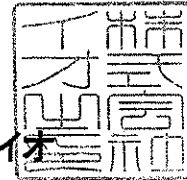
株式会社 日水

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2104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		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: 0.16mg/L)				
受託年月日		2021年2月3日				
採水年月日		2021年2月3日	天候	前日	雪	当日
気温		-14.0℃	水温	3.0℃		
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2月3日 ~ 2021年2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 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	3.00 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ロロメタン	0.1mg/L以下	0.002 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	0.003 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	6.0 mg/L ✓				
17 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300mg/L以下	132 mg/L ✓				
18 蒸発残留物	500mg/L以下	175 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	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。✓				



株式会社 日水

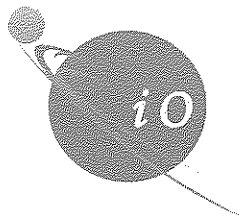


水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253
東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンクリートビル
検査責任者 代表取締役社長 中田 尊雅 (TEL) 042-589-6270

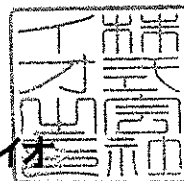


委託者		富良野市				
試料の種別		浄水				
試料名		富丘地区簡易水道 浄水				
採水地点		家庭用水道水 (残留塩素濃度: 0.10mg/L)				
受託年月日		2021年2月3日				
採水年月日		2021年2月3日	天候	前日	雪	当日
気温		19℃	水温	6.1℃		
採水者		田畑 裕貴 様	(所属)	富丘農事組合		
検査期日		2021年2月3日 ~ 2021年2月16日				
基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果	
1 一般細菌	100個/mL以下	0 個/mL				
2 大腸菌	検出されないこと	陰性				
3 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満				
4 塩素酸	0.0mg/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	2.2 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.A2000159-011
2102049

2021年2月17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953
東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンクリート21ビル
検査責任者 代表取締役社長 中田 草雅 (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: 0.20mg/L)			
受託年月日		2021年2月3日			
採水年月日		2021年2月3日	天候	前日	当日
気温		-14.0℃	水温	6.0℃	
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2月3日 ~ 2021年2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 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	1.95 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	23.7 mg/L /			
18 蒸発残留物	500mg/L以下	159 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。