

水質検査結果書

No.A1900056-004
1906013

2019年6月14日

株式会社 

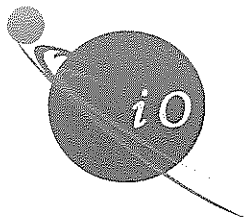
計量証明事業所登録番号 東京都知事登録1366号

東京都日野市旭が丘4-7-107 アクアビル

検査責任者 代表取締役社長 中田 孝雅 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		水処理センター (残留塩素濃度: 0.1mg/L)			
受託年月日		2019年6月4日			
採水年月日		2019年6月4日	天候	前日 晴	当日 曇
気温		14℃	水温	15℃	
採水者		佐藤友明様、沢崎博康様		(所属) 建設水道部上下水道課施設係	
検査期日		2019年6月4日 ~ 2019年6月13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	4.80 mg/L ✓			
4 塩化物イオン	200mg/L以下	7.1 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	0.6 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。✓			

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.A1900074-002
1906015

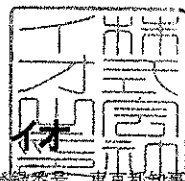
2019年6月14日

株式会社 **イオ**

計量証明事業所登録番号 東京都知事登録1366号

東京都日野市旭が丘4-7-107 アクア21ビル

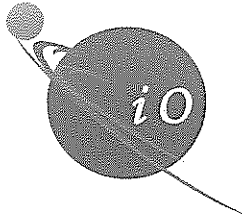
検査責任者 代表取締役社長 中田 喜雅 (TEL 042-589-6270)



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：0.37mg/L)				
受託年月日		2019年6月4日				
採水年月日		2019年6月4日		天候	前日	当日
気温		19℃		水温	12℃	
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6月4日		～ 2019年6月13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	11.9 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	7.2 ✓				
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

No.A1900074-003
1906016

2019年6月14日

株式会社 **イオ**

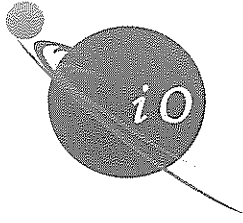
計量証明事業所登録番号 東京都知事登録1366号

東京都日野市旭が丘4-7-107 アクアビル101

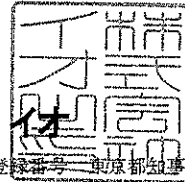
検査責任者 代表取締役社長 中田 肇雅 (TEL 042-589-6270)



委託者		富良野市			
試料の種別		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6月4日			
採水年月日		2019年6月4日		天候 前日 晴 当日 曇 気温 21℃ 水温 8℃	
採水者		鈴木雄三様 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6月4日 ~ 2019年6月6日			
基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	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					



株式会社



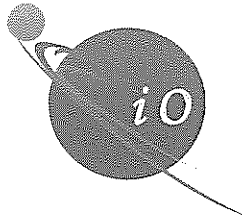
計量証明事業所登録番号 東京都知事登録1366号

東京都日野市旭が丘4-7-107 アクア21ビル

検査責任者 代表取締役社長 中田 肇 (TEL 042-589-6270)



委託者		富良野市				
試料の種別		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: 0.34mg/L)				
受託年月日		2019年6月4日				
採水年月日		2019年6月4日	天候	前日	晴	当日
気温		21℃	水温	11℃		
採水者		鈴木雄二様 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6月4日 ~ 2019年6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 塩化物イオン	200mg/L以下	6.6 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	6.9				
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



計量証明事業所登録番号 東京都知事登録1366号

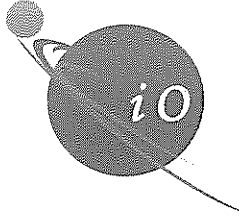
東京都日野市旭が丘4-7-107 アクア21ビル

検査責任者 代表取締役社長 中田 幸雄 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6月4日					
採水年月日		2019年6月4日		天候		前日 晴 当日 曇	
気温		21℃		水温		8℃	
採水者		鈴木雄二様 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6月4日		～		2019年6月6日	
基準項目		基準値	検査結果	基準項目		基準値	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	-	1 個/100mL				
	-以下余白-						
判定							

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

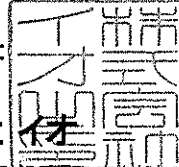


水質検査結果書

No.A1900074-006
1906019

2019年6月14日

株式会社



計量証明事業所登録番号 東京都知事登録1366号

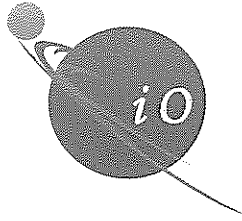
東京都日野市旭が丘4-7-107 アクア21ビル

検査責任者 代表取締役社長 中田 孝雅 (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: 0.40mg/L)			
受託年月日		2019年6月4日			
採水年月日		2019年6月4日	天候	前日	晴
気温		21℃	水温	10℃	
採水者		鈴木雄二様 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6月4日 ~ 2019年6月13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	5.46 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	0.2 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。			

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



計量証明事業所登録番号 東京都知事登録1366号

東京都日野市旭が丘4-7-107 アクア21ビル

検査責任者 代表取締役社長 中田 聖雄 (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	2019年6月4日		
採水年月日	2019年6月4日	天候	前日 晴 当日 曇
気温	21℃	水温	10℃
採水者	鈴木雄二様 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6月4日 ~ 2019年6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 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	3.02 mg/L ✓			
4 塩化物イオン	200mg/L以下	5.3 mg/L ✓			
5 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.6 mg/L ✓			
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 ✓			

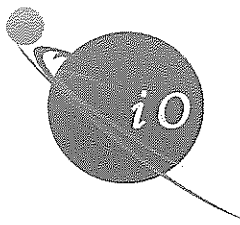
-以下余白-

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。✓

水質検査結果書

No.A1900074-011
1906024

2019年6月14日



株式会社



計量証明事業所登録番号 東京都知事登録1366号

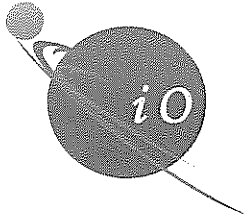
東京都日野市旭が丘4-7-107 アクア21ビル

検査責任者 代表取締役社長 中田 稔 (TEL) 042-589-6270

委託者	富良野市			
試料の種別	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6月4日			
採水年月日	2019年6月4日	天候	前日 晴	当日 曇
気温	19℃	水温	8℃	
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6月4日 ~ 2019年6月6日			

基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	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					

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

No.A1900074-012
1906025

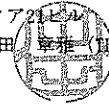
2019年6月14日

株式会社イオ

計量証明事業所登録番号 東京都知事登録1366号

東京都日野市旭が丘4-7-107 アクア21ビル

検査責任者 代表取締役社長 中田 幸希 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：0.40mg/L）-					
受託年月日		2019年6月4日					
採水年月日		2019年6月4日		天候		前日 晴 当日 曇	
気温		19℃		水温		12℃	
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6月4日 ~ 2019年6月13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	1.78 mg/L ✓					
4 塩化物イオン	200mg/L以下	23.6 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。 様式-1