



JWWA-GLP114
水道GLP認定

浄水水質検査結果書

No. D2023-05072

交付 2023年7月19日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



株式会社 太平環境科学センター

福岡県福岡市博多区金の隈2丁目2番3号

TEL:092-504-1220



2023年7月11日に受付しました貴依頼による
試料の検査結果は以下のとおりです。

採水年月日		2023年7月11日 10:20	
採水地点 又は試料名		杉水配水区 右山設備工業事務所 浄水	
件名		令和5年度 水質検査業務	
採水者		丸林 巧	
検査項目		検査結果	基準値*
1	一般細菌	0 CFU/mL	100 CFU/mL以下
2	大腸菌	不検出	検出されないこと
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.50 mg/L	10 mg/L以下
38	塩化物イオン	2.6 mg/L	200 mg/L以下
46	有機物〔全有機炭素(TOC)の量〕	0.3 mg/L 未満	3 mg/L以下
47	pH値(測定時水温)	7.8(25℃)	5.8以上8.6以下
48	味	異常でない	異常でないこと
49	臭気	異常でない	異常でないこと
50	色度	0.5 度 未満	5 度以下
51	濁度	0.1 度 未満	2 度以下
-	気温(採水時)	29.7 °C	—
-	水温(採水時)	22.6 °C	—
-	遊離残留塩素(採水時)	0.2 mg/L	—
- 以下余白 -			
判定	上記水質項目については水質基準に適合		
検査期日	2023年7月11日 ~ 2023年7月19日		
検査機関	株式会社 太平環境科学センター		
検査責任者	脇畑 和幸		
備考	<ul style="list-style-type: none"> * 飲料水水質基準[平成十五年厚生労働省令第百一号] ・ 検査項目名称の左欄に番号が付けられた項目は、水道GLP認定対象項目です。 ・ 遊離残留塩素は、採水者による現場測定 ・ 気温、水温及び遊離残留塩素の結果は、依頼者様のお申し出により記載しました。 ・ 検査方法：平成十五年厚生労働省告示第二百六十一号 		



JWWA-GLP114
水道GLP認定

浄水水質検査結果書

No. D2023-05073

交付 2023年7月19日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



株式会社 太平環境科学センター

福岡県福岡市博多区金の隈2丁目2番31号

TEL:092-504-1220



2023年7月11日に受付しました貴依頼による
試料の検査結果は以下のとおりです。

採水年月日	2023年7月11日 11:05		
採水地点 又は試料名	つつじ台配水区 村上水道事務所 浄水		
件名	令和5年度 水質検査業務		
採水者	丸林 巧		
	検査項目	検査結果	基準値*
1	一般細菌	0 CFU/mL	100 CFU/mL以下
2	大腸菌	不検出	検出されないこと
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	5.76 mg/L	10 mg/L以下
38	塩化物イオン	10.7 mg/L	200 mg/L以下
46	有機物〔全有機炭素(TOC)の量〕	0.3 mg/L 未満	3 mg/L以下
47	pH値(測定時水温)	7.4(25℃)	5.8以上8.6以下
48	味	異常でない	異常でないこと
49	臭気	異常でない	異常でないこと
50	色度	0.5 度 未満	5 度以下
51	濁度	0.1 度 未満	2 度以下
-	気温(採水時)	31.8 ℃	—
-	水温(採水時)	20.5 ℃	—
-	遊離残留塩素(採水時)	0.2 mg/L	—
	- 以下余白 -		
判定	上記水質項目については水質基準に適合		
検査期日	2023年7月11日 ~ 2023年7月19日		
検査機関	株式会社 太平環境科学センター		
検査責任者	脇畑 和幸		
備考	<ul style="list-style-type: none"> * 飲料水水質基準[平成十五年厚生労働省令第百一号] ・ 検査項目名称の左欄に番号が付けられた項目は、水道GLP認定対象項目です。 ・ 遊離残留塩素は、採水者による現場測定 ・ 気温、水温及び遊離残留塩素の結果は、依頼者様のお申し出により記載しました。 ・ 検査方法：平成十五年厚生労働省告示第二百六十一号 		



JWWA-GLP114
水道GLP認定

浄水水質検査結果書

No. D2023-05074

交付 2023年7月19日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

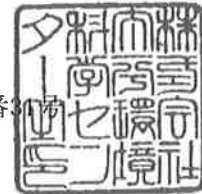
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



株式会社 太平環境科学センター

福岡県福岡市博多区金の隈2丁目2番9号

TEL:092-504-1220



2023年7月11日に受付しました貴依頼による
試料の検査結果は以下のとおりです。

採水年月日		2023年7月11日 11:30	
採水地点 又は試料名		吹田配水区 企業団庁舎 浄水	
件名		令和5年度 水質検査業務	
採水者		丸林 巧	
検査項目		検査結果	基準値*
1	一般細菌	0 CFU/mL	100 CFU/mL以下
2	大腸菌	不検出	検出されないこと
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.63 mg/L	10 mg/L以下
38	塩化物イオン	9.3 mg/L	200 mg/L以下
46	有機物〔全有機炭素(TOC)の量〕	0.3 mg/L 未満	3 mg/L以下
47	pH値(測定時水温)	7.2(26℃)	5.8以上8.6以下
48	味	異常でない	異常でないこと
49	臭気	異常でない	異常でないこと
50	色度	0.5 度 未満	5 度以下
51	濁度	0.1 度 未満	2 度以下
-	気温(採水時)	30.5 ℃	—
-	水温(採水時)	23.7 ℃	—
-	遊離残留塩素(採水時)	0.2 mg/L	—
- 以下余白 -			
判定	上記水質項目については水質基準に適合		
検査期日	2023年7月11日～2023年7月19日		
検査機関	株式会社 太平環境科学センター		
検査責任者	脇畑 和幸		
備考	<ul style="list-style-type: none"> * 飲料水水質基準[平成十五年厚生労働省令第百一号] ・ 検査項目名称の左欄に番号が付けられた項目は、水道GLP認定対象項目です。 ・ 遊離残留塩素は、採水者による現場測定 ・ 気温、水温及び遊離残留塩素の結果は、依頼者様のお申し出により記載しました。 ・ 検査方法：平成十五年厚生労働省告示第二百六十一号 		



JWWA-GLP114
水道GLP認定

浄水水質検査結果書

No. D2023-05075

交付 2023年7月19日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



株式会社 太平環境科学センター

福岡県福岡市博多区金の隈2丁目2番

TEL:092-504-1220



2023年7月11日に受付しました貴依頼による
試料の検査結果は以下のとおりです。

採水年月日	2023年7月11日 9:10		
採水地点 又は試料名	立野配水区 内牧公民館 浄水		
件名	令和5年度 水質検査業務		
採水者	栗木 徳明		
	検査項目	検査結果	基準値*
1	一般細菌	0 CFU/mL	100 CFU/mL以下
2	大腸菌	不検出	検出されないこと
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.54 mg/L	10 mg/L以下
38	塩化物イオン	9.1 mg/L	200 mg/L以下
46	有機物〔全有機炭素(TOC)の量〕	0.3 mg/L 未満	3 mg/L以下
47	pH値(測定時水温)	7.2(26℃)	5.8以上8.6以下
48	味	異常でない	異常でないこと
49	臭気	異常でない	異常でないこと
50	色度	0.5 度 未満	5 度以下
51	濁度	0.1 度 未満	2 度以下
-	気温(採水時)	28.6 ℃	—
-	水温(採水時)	22.3 ℃	—
-	遊離残留塩素(採水時)	0.1 mg/L	—
	- 以下余白 -		
判定	上記水質項目については水質基準に適合		
検査期日	2023年7月11日～2023年7月19日		
検査機関	株式会社 太平環境科学センター		
検査責任者	脇畑 和幸		
備考	<ul style="list-style-type: none"> * 飲料水水質基準[平成十五年厚生労働省令第百一号] ・ 検査項目名称の左欄に番号が付けられた項目は、水道GLP認定対象項目です。 ・ 遊離残留塩素は、採水者による現場測定 ・ 気温、水温及び遊離残留塩素の結果は、依頼者様のお申し出により記載しました。 ・ 検査方法：平成十五年厚生労働省告示第二百六十一号 		



JWWA-GLP114
水道GLP認定

浄水水質検査結果書

No. D2023-05076

交付 2023年7月19日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

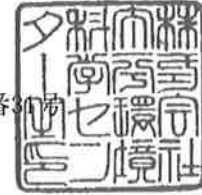
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



株式会社 太平環境科学センター

福岡県福岡市博多区金の隈2丁目2番31号

TEL:092-504-1220



2023年7月11日に受付しました貴依頼による
試料の検査結果は以下のとおりです。

採水年月日		2023年7月11日 10:00			
採水地点 又は試料名		大林配水区 大津町山村広場 浄水			
件名		令和5年度 水質検査業務			
採水者		栗木 徳明			
検査項目		検査結果		基準値*	
1	一般細菌	0	CFU/mL	100 CFU/mL以下	
2	大腸菌	不検出		検出されないこと	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.54	mg/L	10 mg/L以下	
38	塩化物イオン	10.1	mg/L	200 mg/L以下	
46	有機物〔全有機炭素(TOC)の量〕	0.3	mg/L 未満	3 mg/L以下	
47	pH値(測定時水温)	7.4(26℃)		5.8以上8.6以下	
48	味	異常でない		異常でないこと	
49	臭気	異常でない		異常でないこと	
50	色度	0.5	度 未満	5 度以下	
51	濁度	0.1	度 未満	2 度以下	
-	気温(採水時)	27.6	℃	—	
-	水温(採水時)	24.3	℃	—	
-	遊離残留塩素(採水時)	0.2	mg/L	—	
- 以下余白 -					
判定	上記水質項目については水質基準に適合				
検査期日	2023年7月11日 ~ 2023年7月19日				
検査機関	株式会社 太平環境科学センター				
検査責任者	脇畑 和幸				
備考	<ul style="list-style-type: none"> * 飲料水水質基準[平成十五年厚生労働省令第百一号] ・ 検査項目名称の左欄に番号が付けられた項目は、水道GLP認定対象項目です。 ・ 遊離残留塩素は、採水者による現場測定 ・ 気温、水温及び遊離残留塩素の結果は、依頼者様のお申し出により記載しました。 ・ 検査方法：平成十五年厚生労働省告示第二百六十一号 				



JWWA-GLP114
水道GLP認定

浄水水質検査結果書

No. D2023-05077

交付 2023年7月19日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



株式会社 太平環境科学センター

福岡県福岡市博多区金の隈2丁目2番

TEL:092-504-1220



2023年7月11日に受付しました貴依頼による
試料の検査結果は以下のとおりです。

採水年月日		2023年7月11日 10:20	
採水地点 又は試料名		吹田団地配水区 吹田団地配水池 浄水	
件名		令和5年度 水質検査業務	
採水者		栗木 徳明	
検査項目		検査結果	基準値*
1	一般細菌	0 CFU/mL	100 CFU/mL以下
2	大腸菌	不検出	検出されないこと
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.58 mg/L	10 mg/L以下
38	塩化物イオン	9.1 mg/L	200 mg/L以下
46	有機物〔全有機炭素(TOC)の量〕	0.3 mg/L 未満	3 mg/L以下
47	pH値(測定時水温)	7.3(26℃)	5.8以上8.6以下
48	味	異常でない	異常でないこと
49	臭気	異常でない	異常でないこと
50	色度	0.5 度 未満	5 度以下
51	濁度	0.1 度 未満	2 度以下
-	気温(採水時)	27.0 ℃	—
-	水温(採水時)	19.5 ℃	—
-	遊離残留塩素(採水時)	0.1 mg/L	—
- 以下余白 -			
判定	上記水質項目については水質基準に適合		
検査期日	2023年7月11日～2023年7月19日		
検査機関	株式会社 太平環境科学センター		
検査責任者	脇畑 和幸		
備考	<ul style="list-style-type: none"> * 飲料水水質基準〔平成十五年厚生労働省令第百一号〕 ・ 検査項目名称の左欄に番号が付けられた項目は、水道GLP認定対象項目です。 ・ 遊離残留塩素は、採水者による現場測定 ・ 気温、水温及び遊離残留塩素の結果は、依頼者様のお申し出により記載しました。 ・ 検査方法：平成十五年厚生労働省告示第二百六十一号 		



JWWA-GLP114
水道GLP認定

浄水水質検査結果書

No. D2023-05078

交付 2023年7月19日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

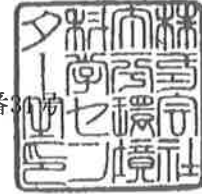
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



株式会社 太平環境科学センター

福岡県福岡市博多区金の隈2丁目2番

TEL:092-504-1220



2023年7月11日に受付しました貴依頼による
試料の検査結果は以下のとおりです。

採水年月日		2023年7月11日 10:00		
採水地点 又は試料名		日吉ヶ丘配水区 入道水消防倉庫 浄水		
件名		令和5年度 水質検査業務		
採水者		福永 亮真		
検査項目		検査結果		基準値*
1	一般細菌	0	CFU/mL	100 CFU/mL以下
2	大腸菌	不検出		検出されないこと
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.23	mg/L	10 mg/L以下
38	塩化物イオン	5.9	mg/L	200 mg/L以下
46	有機物〔全有機炭素(TOC)の量〕	0.3	mg/L 未満	3 mg/L以下
47	pH値(測定時水温)	7.5(25℃)		5.8以上8.6以下
48	味	異常でない		異常でないこと
49	臭気	異常でない		異常でないこと
50	色度	0.5	度 未満	5 度以下
51	濁度	0.1	度 未満	2 度以下
-	気温(採水時)	30.1	℃	—
-	水温(採水時)	23.5	℃	—
-	遊離残留塩素(採水時)	0.2	mg/L	—
- 以下余白 -				
判定	上記水質項目については水質基準に適合			
検査期日	2023年7月11日～2023年7月19日			
検査機関	株式会社 太平環境科学センター			
検査責任者	脇畑 和幸			
備考	<ul style="list-style-type: none"> * 飲料水水質基準[平成十五年厚生労働省令第百一号] ・ 検査項目名称の左欄に番号が付けられた項目は、水道GLP認定対象項目です。 ・ 遊離残留塩素は、採水者による現場測定 ・ 気温、水温及び遊離残留塩素の結果は、依頼者様のお申し出により記載しました。 ・ 検査方法：平成十五年厚生労働省告示第二百六十一号 			



JWWA-GLP114
水道GLP認定

浄水水質検査結果書

No. D2023-05079

交付 2023年7月19日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

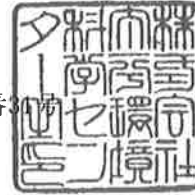
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



株式会社 太平環境科学センター

福岡県福岡市博多区金の隈2丁目2番3号

TEL:092-504-1220



2023年7月11日に受付しました貴依頼による
試料の検査結果は以下のとおりです。

採水年月日	2023年7月11日 10:05		
採水地点 又は試料名	柳水配水区 柳水公民館 浄水		
件名	令和5年度 水質検査業務		
採水者	福永 亮真		
	検査項目	検査結果	基準値*
1	一般細菌	0 CFU/mL	100 CFU/mL以下
2	大腸菌	不検出	検出されないこと
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4.28 mg/L	10 mg/L以下
38	塩化物イオン	7.9 mg/L	200 mg/L以下
46	有機物〔全有機炭素(TOC)の量〕	0.3 mg/L 未満	3 mg/L以下
47	pH値(測定時水温)	7.5(25℃)	5.8以上8.6以下
48	味	異常でない	異常でないこと
49	臭気	異常でない	異常でないこと
50	色度	0.5 度 未満	5 度以下
51	濁度	0.1 度 未満	2 度以下
-	気温(採水時)	30.3 ℃	—
-	水温(採水時)	20.3 ℃	—
-	遊離残留塩素(採水時)	0.2 mg/L	—
	- 以下余白 -		
判定	上記水質項目については水質基準に適合		
検査期日	2023年7月11日 ~ 2023年7月19日		
検査機関	株式会社 太平環境科学センター		
検査責任者	脇畑 和幸		
備考	<ul style="list-style-type: none"> * 飲料水水質基準[平成十五年厚生労働省令第百一号] ・ 検査項目名称の左欄に番号が付けられた項目は、水道GLP認定対象項目です。 ・ 遊離残留塩素は、採水者による現場測定 ・ 気温、水温及び遊離残留塩素の結果は、依頼者様のお申し出により記載しました。 ・ 検査方法：平成十五年厚生労働省告示第二百六十一号 		



JWWA-GLP114
水道GLP認定

浄水水質検査結果書

No. D2023-05080

交付 2023年7月19日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



株式会社 太平環境科学センター

福岡県福岡市博多区金の隈2丁目2番3号

TEL:092-504-1220



2023年7月11日に受付しました貴依頼による
試料の検査結果は以下のとおりです。

採水年月日		2023年7月11日 10:30			
採水地点 又は試料名		堀川配水区 堀川公民館 浄水			
件名		令和5年度 水質検査業務			
採水者		福永 亮真			
検査項目		検査結果		基準値*	
1	一般細菌	0	CFU/mL	100 CFU/mL以下	
2	大腸菌	不検出		検出されないこと	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	5.06	mg/L	10 mg/L以下	
38	塩化物イオン	8.6	mg/L	200 mg/L以下	
46	有機物〔全有機炭素(TOC)の量〕	0.3	mg/L 未満	3 mg/L以下	
47	pH値(測定時水温)	7.5(25℃)		5.8以上8.6以下	
48	味	異常でない		異常でないこと	
49	臭気	異常でない		異常でないこと	
50	色度	0.5	度 未満	5 度以下	
51	濁度	0.1	度 未満	2 度以下	
-	気温(採水時)	31.1	℃	-	
-	水温(採水時)	21.5	℃	-	
-	遊離残留塩素(採水時)	0.2	mg/L	-	
- 以下余白 -					
判定	上記水質項目については水質基準に適合				
検査期日	2023年7月11日 ~ 2023年7月19日				
検査機関	株式会社 太平環境科学センター				
検査責任者	脇畑 和幸				
備考	<ul style="list-style-type: none"> * 飲料水水質基準[平成十五年厚生労働省令第百一号] ・ 検査項目名称の左欄に番号が付けられた項目は、水道GLP認定対象項目です。 ・ 遊離残留塩素は、採水者による現場測定 ・ 気温、水温及び遊離残留塩素の結果は、依頼者様のお申し出により記載しました。 ・ 検査方法：平成十五年厚生労働省告示第二百六十一号 				



JWWA-GLP114
水道GLP認定

浄水水質検査結果書

No. D2023-05081

交付 2023年7月19日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

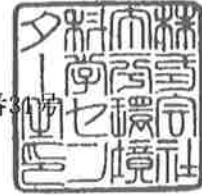
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



株式会社 太平環境科学センター

福岡県福岡市博多区金の隈2丁目2番31号

TEL:092-504-1220



2023年7月11日に受付しました貴依頼による
試料の検査結果は以下のとおりです。

採水年月日		2023年7月11日 9:40			
採水地点 又は試料名		美咲野配水区 美咲野中央公園 浄水			
件名		令和5年度 水質検査業務			
採水者		赤星 幸喜			
検査項目		検査結果		基準値*	
1	一般細菌	0	CFU/mL	100 CFU/mL以下	
2	大腸菌	不検出		検出されないこと	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.53	mg/L	10 mg/L以下	
38	塩化物イオン	8.7	mg/L	200 mg/L以下	
46	有機物〔全有機炭素(TOC)の量〕	0.3	mg/L 未満	3 mg/L以下	
47	pH値(測定時水温)	7.3(25℃)		5.8以上8.6以下	
48	味	異常でない		異常でないこと	
49	臭気	異常でない		異常でないこと	
50	色度	0.5	度 未満	5 度以下	
51	濁度	0.1	度 未満	2 度以下	
-	気温(採水時)	30.8	℃	—	
-	水温(採水時)	21.5	℃	—	
-	遊離残留塩素(採水時)	0.2	mg/L	—	
- 以下余白 -					

判定	上記水質項目については水質基準に適合	
検査期日	2023年7月11日～2023年7月19日	
検査機関	株式会社 太平環境科学センター	
検査責任者	脇畑 和幸	
備考	<ul style="list-style-type: none"> * 飲料水水質基準[平成十五年厚生労働省令第百一号] ・ 検査項目名称の左欄に番号が付けられた項目は、水道GLP認定対象項目です。 ・ 遊離残留塩素は、採水者による現場測定 ・ 気温、水温及び遊離残留塩素の結果は、依頼者様のお申し出により記載しました。 ・ 検査方法：平成十五年厚生労働省告示第二百六十一号 	



JWWA-GLP114
水道GLP認定

浄水水質検査結果書

No. D2023-05082

交付 2023年7月19日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

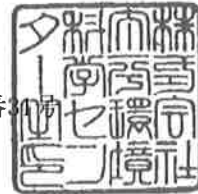
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



株式会社 太平環境科学センター

福岡県福岡市博多区金の隈2丁目2番

TEL:092-504-1220



2023年7月11日に受付しました貴依頼による
試料の検査結果は以下のとおりです。

採水年月日	2023年7月11日 10:20		
採水地点 又は試料名	楽善配水区 岩下建設事務所 浄水		
件名	令和5年度 水質検査業務		
採水者	赤星 幸喜		
	検査項目	検査結果	基準値*
1	一般細菌	0 CFU/mL	100 CFU/mL以下
2	大腸菌	不検出	検出されないこと
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.49 mg/L	10 mg/L以下
38	塩化物イオン	26.3 mg/L	200 mg/L以下
46	有機物〔全有機炭素(TOC)の量〕	0.3 mg/L 未満	3 mg/L以下
47	pH値(測定時水温)	7.6(25℃)	5.8以上8.6以下
48	味	異常でない	異常でないこと
49	臭気	異常でない	異常でないこと
50	色度	0.5 度 未満	5 度以下
51	濁度	0.1 度 未満	2 度以下
-	気温(採水時)	31.4 ℃	—
-	水温(採水時)	24.0 ℃	—
-	遊離残留塩素(採水時)	0.1 mg/L	—
	- 以下余白 -		
判定	上記水質項目については水質基準に適合		
検査期日	2023年7月11日 ~ 2023年7月19日		
検査機関	株式会社 太平環境科学センター		
検査責任者	脇畑 和幸		
備考	<ul style="list-style-type: none"> * 飲料水水質基準[平成十五年厚生労働省令第百一号] ・ 検査項目名称の左欄に番号が付けられた項目は、水道GLP認定対象項目です。 ・ 遊離残留塩素は、採水者による現場測定 ・ 気温、水温及び遊離残留塩素の結果は、依頼者様のお申し出により記載しました。 ・ 検査方法：平成十五年厚生労働省告示第二百六十一号 		



JWWA-GLP114
水道GLP認定

浄水水質検査結果書

No. D2023-05083

交付 2023年7月19日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

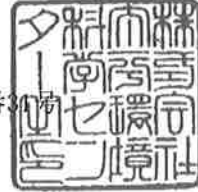
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



株式会社 太平環境科学センター

福岡県福岡市博多区金の隈2丁目2番31号

TEL:092-504-1220



2023年7月11日に受付しました貴依頼による
試料の検査結果は以下のとおりです。

採水年月日		2023年7月11日 9:15	
採水地点 又は試料名		高尾野配水区 高尾野公民館 浄水	
件名		令和5年度 水質検査業務	
採水者		赤星 幸喜	
検査項目		検査結果	基準値*
1	一般細菌	0 CFU/mL	100 CFU/mL以下
2	大腸菌	不検出	検出されないこと
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.01 mg/L	10 mg/L以下
38	塩化物イオン	6.0 mg/L	200 mg/L以下
46	有機物〔全有機炭素(TOC)の量〕	0.3 mg/L 未満	3 mg/L以下
47	pH値(測定時水温)	7.5(25℃)	5.8以上8.6以下
48	味	異常でない	異常でないこと
49	臭気	異常でない	異常でないこと
50	色度	0.5 度 未満	5 度以下
51	濁度	0.1 度 未満	2 度以下
-	気温(採水時)	35.3 ℃	—
-	水温(採水時)	24.0 ℃	—
-	遊離残留塩素(採水時)	0.2 mg/L	—
- 以下余白 -			

判定	上記水質項目については水質基準に適合		
検査期日	2023年7月11日～2023年7月19日		
検査機関	株式会社 太平環境科学センター		
検査責任者	脇畑 和幸		
備考	<ul style="list-style-type: none"> * 飲料水水質基準[平成十五年厚生労働省令第百一号] ・ 検査項目名称の左欄に番号が付けられた項目は、水道GLP認定対象項目です。 ・ 遊離残留塩素は、採水者による現場測定 ・ 気温、水温及び遊離残留塩素の結果は、依頼者様のお申し出により記載しました。 ・ 検査方法：平成十五年厚生労働省告示第二百六十一号 		



JWWA-GLP114
水道GLP認定

浄水水質検査結果書

No. D2023-05084

交付 2023年7月19日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

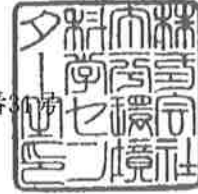
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



株式会社 太平環境科学センター

福岡県福岡市博多区金の隈2丁目2番3号

TEL:092-504-1220



2023年7月11日に受付しました貴依頼による
試料の検査結果は以下のとおりです。

検査項目		検査結果		基準値*
1	一般細菌	0	CFU/mL	100 CFU/mL以下
2	大腸菌	不検出		検出されないこと
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	5.66	mg/L	10 mg/L以下
38	塩化物イオン	9.1	mg/L	200 mg/L以下
46	有機物〔全有機炭素(TOC)の量〕	0.3	mg/L 未満	3 mg/L以下
47	pH値(測定時水温)	7.6(25℃)		5.8以上8.6以下
48	味	異常でない		異常でないこと
49	臭気	異常でない		異常でないこと
50	色度	0.5	度 未満	5 度以下
51	濁度	0.1	度 未満	2 度以下
-	気温(採水時)	30.5	℃	—
-	水温(採水時)	23.6	℃	—
-	遊離残留塩素(採水時)	0.1	mg/L	—
- 以下余白 -				

判定	上記水質項目については水質基準に適合		
検査期日	2023年7月11日～2023年7月19日		
検査機関	株式会社 太平環境科学センター		
検査責任者	脇畑 和幸		
備考	* 飲料水水質基準[平成十五年厚生労働省令第百一号] ・ 検査項目名称の左欄に番号が付けられた項目は、水道GLP認定対象項目です。 ・ 遊離残留塩素は、採水者による現場測定 ・ 気温、水温及び遊離残留塩素の結果は、依頼者様のお申し出により記載しました。 ・ 検査方法：平成十五年厚生労働省告示第二百六十一号		



JWWA-GLP114
水道GLP認定

浄水水質検査結果書

No. D2023-05085

交付 2023年7月19日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

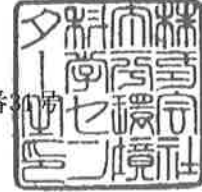
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



株式会社 太平環境科学センター

福岡県福岡市博多区金の隈2丁目2番

TEL:092-504-1220



2023年7月11日に受付しました貴依頼による
試料の検査結果は以下のとおりです。

採水年月日		2023年7月11日 9:50	
採水地点 又は試料名		沖野配水区 であいの公園 浄水	
件名		令和5年度 水質検査業務	
採水者		西 昂志	
検査項目		検査結果	基準値*
1	一般細菌	0 CFU/mL	100 CFU/mL以下
2	大腸菌	不検出	検出されないこと
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	5.50 mg/L	10 mg/L以下
38	塩化物イオン	9.4 mg/L	200 mg/L以下
46	有機物〔全有機炭素(TOC)の量〕	0.3 mg/L 未満	3 mg/L以下
47	pH値(測定時水温)	7.4(25℃)	5.8以上8.6以下
48	味	異常でない	異常でないこと
49	臭気	異常でない	異常でないこと
50	色度	0.5 度 未満	5 度以下
51	濁度	0.1 度 未満	2 度以下
-	気温(採水時)	32.5 ℃	—
-	水温(採水時)	23.6 ℃	—
-	遊離残留塩素(採水時)	0.1 mg/L	—
- 以下余白 -			

判定	上記水質項目については水質基準に適合
検査期日	2023年7月11日～2023年7月19日
検査機関	株式会社 太平環境科学センター
検査責任者	脇畑 和幸
備考	<ul style="list-style-type: none">* 飲料水水質基準[平成十五年厚生労働省令第百一号]・ 検査項目名称の左欄に番号が付けられた項目は、水道GLP認定対象項目です。・ 遊離残留塩素は、採水者による現場測定・ 気温、水温及び遊離残留塩素の結果は、依頼者様のお申し出により記載しました。・ 検査方法：平成十五年厚生労働省告示第二百六十一号



JWWA-GLP114
水道GLP認定

浄水水質検査結果書

No. D2023-05086

交付 2023年7月19日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

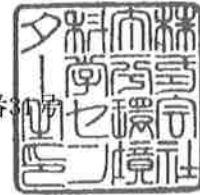
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



株式会社 太平環境科学センター

福岡県福岡市博多区金の隈2丁目2番3号

TEL:092-504-1220



2023年7月11日に受付しました貴依頼による
試料の検査結果は以下のとおりです。

採水年月日		2023年7月11日 10:00	
採水地点 又は試料名		南沖野配水区 キャロップピア北広場 浄水	
件名		令和5年度 水質検査業務	
採水者		西 昂志	
検査項目		検査結果	基準値*
1	一般細菌	0 CFU/mL	100 CFU/mL以下
2	大腸菌	不検出	検出されないこと
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	5.54 mg/L	10 mg/L以下
38	塩化物イオン	8.9 mg/L	200 mg/L以下
46	有機物〔全有機炭素(TOC)の量〕	0.3 mg/L 未満	3 mg/L以下
47	pH値(測定時水温)	7.3(25℃)	5.8以上8.6以下
48	味	異常でない	異常でないこと
49	臭気	異常でない	異常でないこと
50	色度	0.5 度 未満	5 度以下
51	濁度	0.1 度 未満	2 度以下
-	気温(採水時)	32.5 ℃	—
-	水温(採水時)	22.8 ℃	—
-	遊離残留塩素(採水時)	0.1 mg/L	—
- 以下余白 -			
判定	上記水質項目については水質基準に適合		
検査期日	2023年7月11日～2023年7月19日		
検査機関	株式会社 太平環境科学センター		
検査責任者	脇畑 和幸		
備考	<ul style="list-style-type: none"> * 飲料水水質基準[平成十五年厚生労働省令第百一号] ・ 検査項目名称の左欄に番号が付けられた項目は、水道GLP認定対象項目です。 ・ 遊離残留塩素は、採水者による現場測定 ・ 気温、水温及び遊離残留塩素の結果は、依頼者様のお申し出により記載しました。 ・ 検査方法：平成十五年厚生労働省告示第二百六十一号 		



JWWA-GLP114
水道GLP認定

浄水水質検査結果書

No. D2023-05087

交付 2023年7月19日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

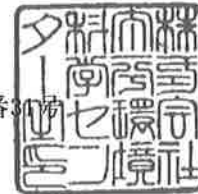
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



株式会社 太平環境科学センター

福岡県福岡市博多区金の隈2丁目2番30号

TEL:092-504-1220



2023年7月11日に受付しました貴依頼による
試料の検査結果は以下のとおりです。

採水年月日		2023年7月11日 9:30	
採水地点 又は試料名		大堀木配水区 ひばりヶ丘公園 浄水	
件名		令和5年度 水質検査業務	
採水者		西 昂志	
検査項目		検査結果	基準値*
1	一般細菌	0 CFU/mL	100 CFU/mL以下
2	大腸菌	不検出	検出されないこと
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4.61 mg/L	10 mg/L以下
38	塩化物イオン	8.2 mg/L	200 mg/L以下
46	有機物〔全有機炭素(TOC)の量〕	0.3 mg/L 未満	3 mg/L以下
47	pH値(測定時水温)	7.4(25℃)	5.8以上8.6以下
48	味	異常でない	異常でないこと
49	臭気	異常でない	異常でないこと
50	色度	0.5 度 未満	5 度以下
51	濁度	0.1 度 未満	2 度以下
-	気温(採水時)	30.3 ℃	—
-	水温(採水時)	22.5 ℃	—
-	遊離残留塩素(採水時)	0.3 mg/L	—
- 以下余白 -			

判定	上記水質項目については水質基準に適合		
検査期日	2023年7月11日～2023年7月19日		
検査機関	株式会社 太平環境科学センター		
検査責任者	脇畑 和幸		
備考	<ul style="list-style-type: none"> * 飲料水水質基準[平成十五年厚生労働省令第百一号] ・ 検査項目名称の左欄に番号が付けられた項目は、水道GLP認定対象項目です。 ・ 遊離残留塩素は、採水者による現場測定 ・ 気温、水温及び遊離残留塩素の結果は、依頼者様のお申し出により記載しました。 ・ 検査方法：平成十五年厚生労働省告示第二百六十一号 		



JWWA-GLP114
水道GLP認定

浄水水質検査結果書

No. D2023-05089

交付 2023年7月19日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

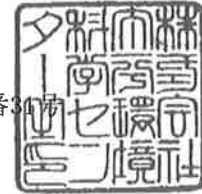
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



株式会社 太平環境科学センター

福岡県福岡市博多区金の隈2丁目2番34号

TEL:092-504-1220



2023年7月11日に受付しました貴依頼による
試料の検査結果は以下のとおりです。

採水年月日	2023年7月11日 9:50		
採水地点 又は試料名	伊勢前原配水区 前原集会所 浄水		
件名	令和5年度 水質検査業務		
採水者	丸林 巧		
検査項目	検査結果	基準値*	
1 一般細菌	0 CFU/mL	100 CFU/mL以下	
2 大腸菌	不検出	検出されないこと	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.23 mg/L	10 mg/L以下	
38 塩化物イオン	2.1 mg/L	200 mg/L以下	
46 有機物〔全有機炭素(TOC)の量〕	0.3 mg/L 未満	3 mg/L以下	
47 pH値(測定時水温)	8.0(25℃)	5.8以上8.6以下	
48 味	異常でない	異常でないこと	
49 臭気	異常でない	異常でないこと	
50 色度	0.5 度 未満	5 度以下	
51 濁度	0.1 度 未満	2 度以下	
- 気温(採水時)	29.1 ℃	-	
- 水温(採水時)	25.1 ℃	-	
- 遊離残留塩素(採水時)	0.2 mg/L	-	
- 以下余白 -			
判定	上記水質項目については水質基準に適合		
検査期日	2023年7月11日 ~ 2023年7月19日		
検査機関	株式会社 太平環境科学センター		
検査責任者	脇畑 和幸		
備考	<ul style="list-style-type: none"> * 飲料水水質基準[平成十五年厚生労働省令第百一号] ・ 検査項目名称の左欄に番号が付けられた項目は、水道GLP認定対象項目です。 ・ 遊離残留塩素は、採水者による現場測定 ・ 気温、水温及び遊離残留塩素の結果は、依頼者様のお申し出により記載しました。 ・ 検査方法：平成十五年厚生労働省告示第二百六十一号 		



JWWA-GLP114
水道GLP認定

浄水水質検査結果書

No. D2023-05090

交付 2023年7月19日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

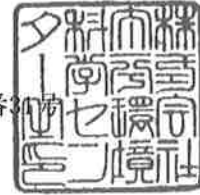
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



株式会社 太平環境科学センター

福岡県福岡市博多区金の隈2丁目2番30号

TEL:092-504-1220



2023年7月11日に受付しました貴依頼による
試料の検査結果は以下のとおりです。

採水年月日	2023年7月11日 9:30		
採水地点 又は試料名	矢護川配水区 上中・御顔所コミュニティセンター 浄水		
件名	令和5年度 水質検査業務		
採水者	丸林 巧		
	検査項目	検査結果	基準値*
1	一般細菌	0 CFU/mL	100 CFU/mL以下
2	大腸菌	不検出	検出されないこと
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.53 mg/L	10 mg/L以下
38	塩化物イオン	2.7 mg/L	200 mg/L以下
46	有機物〔全有機炭素(TOC)の量〕	0.3 mg/L 未満	3 mg/L以下
47	pH値(測定時水温)	8.0(26℃)	5.8以上8.6以下
48	味	異常でない	異常でないこと
49	臭気	異常でない	異常でないこと
50	色度	0.5 度 未満	5 度以下
51	濁度	0.1 度 未満	2 度以下
-	気温(採水時)	27.9 ℃	—
-	水温(採水時)	17.4 ℃	—
-	遊離残留塩素(採水時)	0.2 mg/L	—
	- 以下余白 -		
判定	上記水質項目については水質基準に適合		
検査期日	2023年7月11日～2023年7月19日		
検査機関	株式会社 太平環境科学センター		
検査責任者	脇畑 和幸		
備考	<ul style="list-style-type: none"> * 飲料水水質基準[平成十五年厚生労働省令第百一号] ・ 検査項目名称の左欄に番号が付けられた項目は、水道GLP認定対象項目です。 ・ 遊離残留塩素は、採水者による現場測定 ・ 気温、水温及び遊離残留塩素の結果は、依頼者様のお申し出により記載しました。 ・ 検査方法：平成十五年厚生労働省告示第二百六十一号 		

原水水質試験(検査)結果書

No. D2023-05093

交付 2023 年 7 月 19 日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

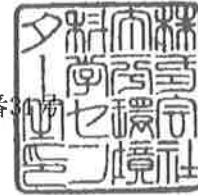
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



株式会社 太平環境科学センター

福岡県福岡市博多区金の隈2丁目2番

TEL:092-504-1220



2023 年 7 月 11 日に受付しました貴依頼による
試料の検査結果は以下のとおりです。

採水年月日	2023 年 7 月 11 日 9:40	天候	(前日) 雨 (当日) 晴
水源の名称 (採水地点)	矢護川水源 水源地 原水		
件名	令和5年度 水質検査業務		
採水者	丸林 巧		
検査項目	検査結果	基準値*	
- 気温(採水時)	27.0 °C	—	
- 水温(採水時)	15.9 °C	—	
- 大腸菌数	1.8 MPN/100mL 未満	—	
- 嫌気性芽胞菌	0 CFU/100mL	—	
- 以下余白 -			
判定	上記水質項目については水質基準に適合		
検査期日	2023 年 7 月 11 日 ~ 2023 年 7 月 18 日		
検査機関	株式会社 太平環境科学センター		
検査責任者	脇畑 和幸		
備考	* 飲料水水質基準[平成十五年厚生労働省令第百一号] ・ 気温及び水温は、依頼者様のお申し出により記載しました。 ・ 検査方法：健水発第0330006号 (H19.3.30)		