



JWWA-GLP114
水道GLP認定

浄水水質検査結果書

No. D2024-06515

交付 2024年8月22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



2024年8月13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	0.47	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)	7.6(24℃)		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)	28.9	℃	—
-	水温(採水時)	20.8	℃	—
-	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	2024年8月13日～2024年8月20日			
検査機関	株式会社 太平環境科学センター			
検査責任者	松崎 裕加			
備考	* 飲料水水質基準[平成十五年厚生労働省令第一号] ・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. D2024-06516

交付 2024年8月22日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

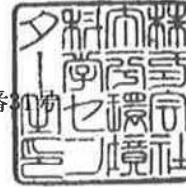
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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



2024年8月13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	6.23 mg/L	10 mg/L以下
38	塩化物イオン	11.1 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(24℃)	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)	36.5 ℃	-
-	水温(採水時)	20.4 ℃	-
-	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	2024年8月13日～2024年8月20日		
検査機関	株式会社 太平環境科学センター		
検査責任者	松崎 裕加		
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		



浄水水質検査結果書

No. D2024-06517

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

交付 2024年8月22日

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



2024年8月13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		2024年8月13日 9:15			
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6年度 水質検査業務委託			
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	1.44	mg/L	10 mg/L以下	
38	塩化物イオン	10.0	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)	7.2(24℃)		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)	30.6	℃	-	
-	水温(採水時)	28.5	℃	-	
-	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		2024年8月13日～2024年8月20日			
検査機関		株式会社 太平環境科学センター			
検査責任者		松崎 裕加			
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. D2024-06518

交付 2024年8月22日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

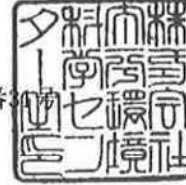
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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



2024年8月13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		2024年8月13日 10:19		
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6年度 水質検査業務委託		
採水者		前原 和輝		
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	1.38	mg/L	10 mg/L以下
38	塩化物イオン	8.3	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)	7.3(24℃)		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)	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	2024年8月13日～2024年8月20日			
検査機関	株式会社 太平環境科学センター			
検査責任者	松崎 裕加			
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. D2024-06519

交付 2024年8月22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



2024年8月13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	1.35	mg/L	10 mg/L以下
38	塩化物イオン	8.3	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)	7.4(24℃)		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)	25.5	℃	—
-	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	2024年8月13日～2024年8月20日			
検査機関	株式会社 太平環境科学センター			
検査責任者	松崎 裕加			
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. D2024-06520

交付 2024年8月22日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

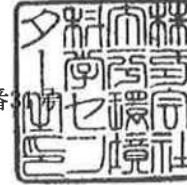
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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



2024年8月13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	1.37	mg/L	10 mg/L以下
38	塩化物イオン	8.4	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)	7.3(24℃)		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)	30.2	℃	-
-	水温(採水時)	23.1	℃	-
-	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	2024年8月13日～2024年8月20日			
検査機関	株式会社 太平環境科学センター			
検査責任者	松崎 裕加			
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. D2024-06521

交付 2024年8月22日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

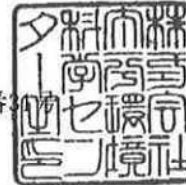
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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



2024年8月13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	2.17	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)	7.6(24℃)		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)	30.6	℃	—
-	水温(採水時)	25.6	℃	—
-	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	2024年8月13日～2024年8月20日			
検査機関	株式会社 太平環境科学センター			
検査責任者	松崎 裕加			
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. D2024-06522

交付 2024年8月22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



2024年8月13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	4.00	mg/L	10 mg/L以下
38	塩化物イオン	8.3	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)	7.5(24℃)		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)	31.3	℃	—
-	水温(採水時)	23.1	℃	—
-	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	2024年8月13日～2024年8月20日			
検査機関	株式会社 太平環境科学センター			
検査責任者	松崎 裕加			
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			



浄水水質検査結果書

No. D2024-06523

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

交付 2024年8月22日

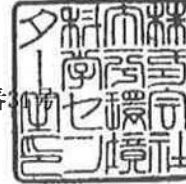
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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



2024年8月13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	4.66	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)	7.5(24℃)		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)	34.5	℃	—
-	水温(採水時)	25.2	℃	—
-	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	2024年8月13日～2024年8月20日
検査機関	株式会社 太平環境科学センター
検査責任者	松崎 裕加
備考	<p>* 飲料水水質基準〔平成十五年厚生労働省令第百一号〕</p> <ul style="list-style-type: none">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. D2024-06524

交付 2024年8月22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

TEL:092-504-1220



2024年8月13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	1.40	mg/L	10 mg/L以下
38	塩化物イオン	8.0	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)	7.3(24℃)		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)	34.7	℃	—
-	水温(採水時)	25.6	℃	—
-	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	2024年8月13日～2024年8月20日			
検査機関	株式会社 太平環境科学センター			
検査責任者	松崎 裕加			
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. D2024-06525

交付 2024年8月22日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

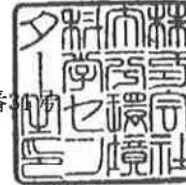
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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



2024年8月13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	2.42	mg/L	10 mg/L以下
38	塩化物イオン	11.5	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(24℃)		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	5 度以下
51	濁度	0.1	度 未満	2 度以下
-	気温(採水時)	31.5	℃	—
-	水温(採水時)	29.0	℃	—
-	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	2024年8月13日～2024年8月20日			
検査機関	株式会社 太平環境科学センター			
検査責任者	松崎 裕加			
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. D2024-06526

交付 2024年8月22日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

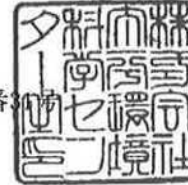
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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



2024年8月13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	0.91	mg/L	10 mg/L以下
38	塩化物イオン	5.5	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(24℃)		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)	37.6	℃	—
-	水温(採水時)	23.4	℃	—
-	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	2024年8月13日～2024年8月20日			
検査機関	株式会社 太平環境科学センター			
検査責任者	松崎 裕加			
備考	* 飲料水水質基準[平成十五年厚生労働省令第一百一号] ・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. D2024-06527

交付 2024年8月22日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

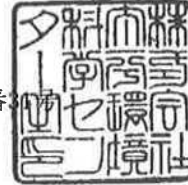
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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



2024年8月13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	6.21	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)	7.5(24℃)		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)	30.7	℃	—
-	水温(採水時)	26.2	℃	—
-	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	2024年8月13日～2024年8月20日
検査機関	株式会社 太平環境科学センター
検査責任者	松崎 裕加
備考	<p>* 飲料水水質基準[平成十五年厚生労働省令第百一号]</p> <ul style="list-style-type: none">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. D2024-06528

交付 2024年8月22日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

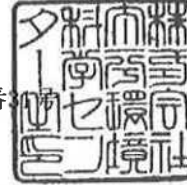
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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



2024年8月13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	5.27	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)	7.4(24℃)		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)	34.3	℃	—
-	水温(採水時)	24.4	℃	—
-	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	2024年8月13日～2024年8月20日			
検査機関	株式会社 太平環境科学センター			
検査責任者	松崎 裕加			
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. D2024-06529

交付 2024年8月22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



2024年8月13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	5.52	mg/L	10 mg/L以下
38	塩化物イオン	8.4	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(24℃)		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)	35.9	℃	—
-	水温(採水時)	26.5	℃	—
-	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	2024年8月13日～2024年8月20日			
検査機関	株式会社 太平環境科学センター			
検査責任者	松崎 裕加			
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. D2024-06530

交付 2024年8月22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



2024年8月13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	4.23	mg/L	10 mg/L以下
38	塩化物イオン	7.8	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(24℃)		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)	33.9	℃	—
-	水温(採水時)	24.8	℃	—
-	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	2024年8月13日～2024年8月20日			
検査機関	株式会社 太平環境科学センター			
検査責任者	松崎 裕加			
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. D2024-06531

交付 2024年8月22日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

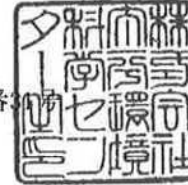
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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



2024年8月13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	4.86	mg/L	10 mg/L以下
38	塩化物イオン	6.9	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)	7.6(24℃)		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)	36.8	℃	—
-	水温(採水時)	29.9	℃	—
-	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	2024年8月13日～2024年8月20日			
検査機関	株式会社 太平環境科学センター			
検査責任者	松崎 裕加			
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. D2024-06532

交付 2024年8月22日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

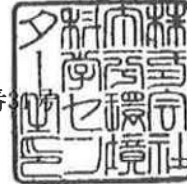
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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

TEL:092-504-1220



2024年8月13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	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(24℃)		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)	36.0	℃	—
-	水温(採水時)	20.8	℃	—
-	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	2024年8月13日～2024年8月20日			
検査機関	株式会社 太平環境科学センター			
検査責任者	松崎 裕加			
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. D2024-06533

交付 2024年8月22日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

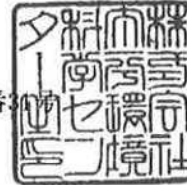
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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



2024年8月13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	0.50	mg/L	10 mg/L以下
38	塩化物イオン	2.5	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(24℃)		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)	18.5	℃	—
-	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	2024年8月13日～2024年8月20日			
検査機関	株式会社 太平環境科学センター			
検査責任者	松崎 裕加			
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			

原水水質試験(検査)結果書

No. D2024-06534

交付 2024年8月22日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

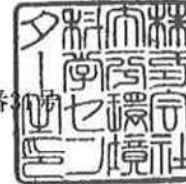
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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

TEL:092-504-1220

2024年8月13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	2024年8月13日 10:00	天候	(前日) 晴 (当日) 晴		
水源の名称 (採水地点)	杉水水源 水源地 原水				
件名	令和6年度 水質検査業務委託				
採水者	富永 博文				
検査項目		検査結果		基準値*	
- 気温(採水時)	28.9	℃	—		
- 水温(採水時)	21.0	℃	—		
- 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	2024年8月13日 ~ 2024年8月15日				
検査機関	株式会社 太平環境科学センター				
検査責任者	松崎 裕加				
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)				

原水水質試験(検査)結果書

No. D2024-06535

交付 2024年8月22日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

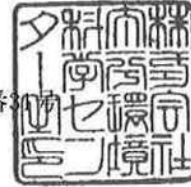
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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

2024年8月13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	2024年8月13日 9:40	天候	(前日) 晴 (当日) 晴		
水源の名称 (採水地点)	立野水源 水源地 原水				
件名	令和6年度 水質検査業務委託				
採水者	前原 和輝				
検査項目		検査結果		基準値*	
- 気温(採水時)		30.2	℃	—	
- 水温(採水時)		22.9	℃	—	
- 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	2024年8月13日 ~ 2024年8月15日				
検査機関	株式会社 太平環境科学センター				
検査責任者	松崎 裕加				
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)				

原水水質試験(検査)結果書

No. D2024-06536

交付 2024年8月22日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

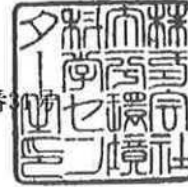
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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

2024年8月13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	2024年8月13日 9:30	天候	(前日) 晴 (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6年度 水質検査業務委託		
採水者	岩下 竜也		
検査項目	検査結果	基準値*	
- 気温(採水時)	28.5 °C	—	
- 水温(採水時)	15.5 °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	2024年8月13日 ~ 2024年8月15日		
検査機関	株式会社 太平環境科学センター		
検査責任者	松崎 裕加		
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)		