



浄水水質検査結果書

No. D2024-03482

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

交付 2024年5月21日

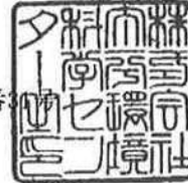
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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3号

TEL:092-504-1220



2024年5月14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5月14日 10:25	
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*
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	2.5 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(21℃)	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)	22.2 ℃	-
-	水温(採水時)	19.4 ℃	-
-	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5月14日～2024年5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	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. D2024-03483

交付 2024年5月21日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

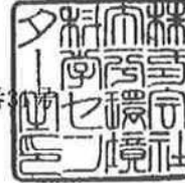
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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5月14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5月14日 10:45	
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6年度 水質検査業務委託	
採水者		冨永 博文	
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	5.67 mg/L	10 mg/L以下
38	塩化物イオン	10.6 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(21℃)	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)	22.8 ℃	-
-	水温(採水時)	19.8 ℃	-
-	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	2024年5月14日～2024年5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	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. D2024-03484

交付 2024年5月21日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

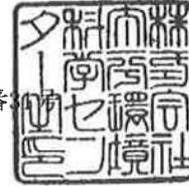
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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5月14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5月14日 9:05	
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	1.06 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)	7.2(21°C)	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)	18.0 °C	—
-	水温(採水時)	19.5 °C	—
-	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5月14日 ~ 2024年5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	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. D2024-03485

交付 2024年5月21日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

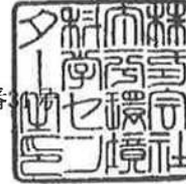
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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5月14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	1.14	mg/L	10 mg/L以下
38	塩化物イオン	9.5	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)	7.3(21℃)		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)	21.2	℃	—
-	水温(採水時)	19.6	℃	—
-	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5月14日～2024年5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	脇畑 和幸
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



浄水水質検査結果書

No. D2024-03486

交付 2024年5月21日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

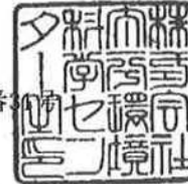
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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5月14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	1.13	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(21℃)		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)	23.7	℃	-
-	水温(採水時)	19.5	℃	-
-	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5月14日～2024年5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	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. D2024-03487

交付 2024年5月21日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

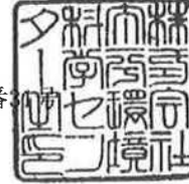
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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5月14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	1.14	mg/L	10 mg/L以下
38	塩化物イオン	9.5	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)	7.4(21℃)		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)	24.0	℃	—
-	水温(採水時)	19.7	℃	—
-	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5月14日～2024年5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	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			



浄水水質検査結果書

No. D2024-03488

交付 2024年5月21日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

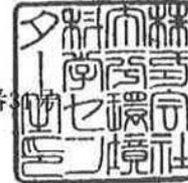
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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5月14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	2.21	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 (22°C)		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)	21.9	°C	—
-	水温(採水時)	19.8	°C	—
-	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	2024年5月14日 ~ 2024年5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	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. D2024-03489

交付 2024年5月21日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

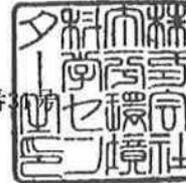
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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5月14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5月14日 9:54	
採水地点 又は試料名		柳水配水区 一般住宅 浄水	
件名		令和6年度 水質検査業務委託	
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	4.09 mg/L	10 mg/L以下
38	塩化物イオン	7.7 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)	7.5(21℃)	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)	26.0 ℃	—
-	水温(採水時)	21.9 ℃	—
-	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5月14日～2024年5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	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		



浄水水質検査結果書

No. D2024-03490

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

交付 2024年5月21日

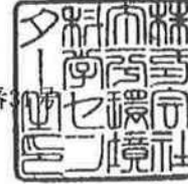
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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3号

TEL:092-504-1220



2024年5月14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5月14日 9:38	
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6年度 水質検査業務委託	
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	4.59 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(21℃)	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)	20.8 ℃	-
-	水温(採水時)	18.9 ℃	-
-	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		2024年5月14日 ~ 2024年5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		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	



浄水水質検査結果書

No. D2024-03491

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

交付 2024年5月21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3号

TEL:092-504-1220



2024年5月14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5月14日 9:50	
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	1.04 mg/L	10 mg/L以下
38	塩化物イオン	6.1 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(21℃)	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)	25.5 °C	-
-	水温(採水時)	19.1 °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	2024年5月14日～2024年5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	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		



浄水水質検査結果書

No. D2024-03492

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

交付 2024年5月21日

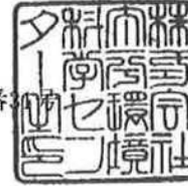
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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3

TEL:092-504-1220



2024年5月14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5月14日 9:20	
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	2.07 mg/L	10 mg/L以下
38	塩化物イオン	24.0 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(21℃)	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)	17.5 ℃	—
-	水温(採水時)	20.0 ℃	—
-	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	2024年5月14日 ~ 2024年5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	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		



浄水水質検査結果書

No. D2024-03493

交付 2024年5月21日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

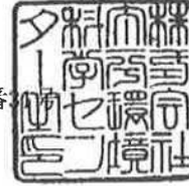
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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5月14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5月14日 10:30	
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	0.94 mg/L	10 mg/L以下
38	塩化物イオン	5.2 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(21℃)	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)	27.8 ℃	-
-	水温(採水時)	18.6 ℃	-
-	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5月14日～2024年5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	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		



浄水水質検査結果書

No. D2024-03494

交付 2024年5月21日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

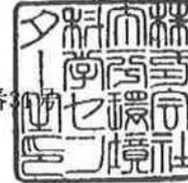
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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5月14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	4.95	mg/L	10 mg/L以下
38	塩化物イオン	7.7	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)	7.5(21℃)		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)	23.7	℃	—
-	水温(採水時)	20.6	℃	—
-	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	2024年5月14日～2024年5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	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		



浄水水質検査結果書

No. D2024-03495

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

交付 2024年5月21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3

TEL:092-504-1220



2024年5月14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	4.82	mg/L	10 mg/L以下
38	塩化物イオン	8.1	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(21℃)		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)	26.0	℃	-
-	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	2024年5月14日～2024年5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	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			



浄水水質検査結果書

No. D2024-03496

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

交付 2024年5月21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3号

TEL:092-504-1220



2024年5月14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5月14日 10:30	
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6年度 水質検査業務委託	
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	5.26 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 (21°C)	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)	25.9 °C	-
-	水温(採水時)	20.5 °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	2024年5月14日 ~ 2024年5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	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		



浄水水質検査結果書

No. D2024-03497

交付 2024年5月21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5月14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	4.03	mg/L	10 mg/L以下
38	塩化物イオン	7.2	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(21℃)		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)	20.5	℃	-
-	水温(採水時)	19.5	℃	-
-	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5月14日～2024年5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	協畑 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. D2024-03499

交付 2024年5月21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5月14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5月14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*	
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	0.19	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)	7.9(21℃)		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)	21.6	℃	—	
-	水温(採水時)	20.7	℃	—	
-	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	2024年5月14日～2024年5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	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. D2024-03500

交付 2024年5月21日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

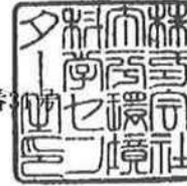
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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5月14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5月14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*	
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	0.44	mg/L	10 mg/L以下	
38	塩化物イオン	2.4	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)	7.9(21℃)		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)	21.4	℃	-	
-	水温(採水時)	16.7	℃	-	
-	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	2024年5月14日～2024年5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	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				

原水水質試験(検査)結果書

No. D2024-03503

交付 2024年5月21日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

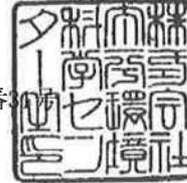
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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5月14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5月14日 9:35	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)	19.1	℃	—
- 水温(採水時)	15.7	℃	—
- 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5月14日～2024年5月16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)		