



JWWA-GLP114
水道GLP認定

浄水水質検査結果書

No. D2024-09845

交付 2024年12月20日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

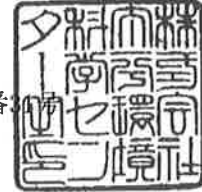
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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12月10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
9	亜硝酸態窒素	0.004	mg/L 未満	0.04 mg/L以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	mg/L 未満	0.01 mg/L以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.49	mg/L	10 mg/L以下
21	塩素酸	0.06	mg/L 未満	0.6 mg/L以下
22	クロロ酢酸	0.002	mg/L 未満	0.02 mg/L以下
23	クロロホルム	0.0005	mg/L 未満	0.06 mg/L以下
24	ジクロロ酢酸	0.002	mg/L 未満	0.03 mg/L以下
25	ジブロモクロロメタン	0.0005	mg/L 未満	0.1 mg/L以下
26	臭素酸	0.001	mg/L 未満	0.01 mg/L以下
27	総トリハロメタン	0.0008	mg/L	0.1 mg/L以下
28	トリクロロ酢酸	0.002	mg/L 未満	0.03 mg/L以下
29	プロモジクロロメタン	0.0005	mg/L 未満	0.03 mg/L以下
30	プロモホルム	0.0008	mg/L	0.09 mg/L以下
31	ホルムアルデヒド	0.005	mg/L 未満	0.08 mg/L以下
38	塩化物イオン	2.4	mg/L	200 mg/L以下
40	蒸発残留物	85	mg/L	500 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)	7.7(17°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)	10.8	°C	-
-	水温(採水時)	15.8	°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12月10日～2024年12月17日
検査機関	株式会社 太平環境科学センター
検査責任者	分析課係長 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. D2024-09846

交付 2024年12月20日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

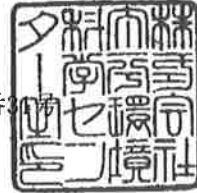
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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12月10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
9	亜硝酸態窒素	0.004	mg/L 未満	0.04 mg/L以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	mg/L 未満	0.01 mg/L以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	7.21	mg/L	10 mg/L以下
21	塩素酸	0.06	mg/L 未満	0.6 mg/L以下
22	クロロ酢酸	0.002	mg/L 未満	0.02 mg/L以下
23	クロロホルム	0.0005	mg/L 未満	0.06 mg/L以下
24	ジクロロ酢酸	0.002	mg/L 未満	0.03 mg/L以下
25	ジプロモクロロメタン	0.0008	mg/L	0.1 mg/L以下
26	臭素酸	0.001	mg/L 未満	0.01 mg/L以下
27	総トリハロメタン	0.0028	mg/L	0.1 mg/L以下
28	トリクロロ酢酸	0.002	mg/L 未満	0.03 mg/L以下
29	プロモジクロロメタン	0.0005	mg/L 未満	0.03 mg/L以下
30	プロモホルム	0.0020	mg/L	0.09 mg/L以下
31	ホルムアルデヒド	0.005	mg/L 未満	0.08 mg/L以下
38	塩化物イオン	12.0	mg/L	200 mg/L以下
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	79.4	mg/L	300 mg/L以下
40	蒸発残留物	195	mg/L	500 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(16℃)		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)	10.3	℃	-
-	水温(採水時)	17.5	℃	-
-	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12月10日～2024年12月17日			
検査機関	株式会社 太平環境科学センター			
検査責任者	分析課係長 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. D2024-09847

交付 2024年12月20日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

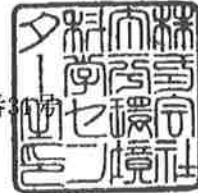
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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12月10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
9	亜硝酸態窒素	0.004	mg/L 未満	0.04 mg/L以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	mg/L 未満	0.01 mg/L以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.14	mg/L	10 mg/L以下
12	フッ素及びその化合物	0.23	mg/L	0.8 mg/L以下
21	塩素酸	0.06	mg/L 未満	0.6 mg/L以下
22	クロロ酢酸	0.002	mg/L 未満	0.02 mg/L以下
23	クロロホルム	0.0005	mg/L 未満	0.06 mg/L以下
24	ジクロロ酢酸	0.002	mg/L 未満	0.03 mg/L以下
25	ジプロモクロロメタン	0.0008	mg/L	0.1 mg/L以下
26	臭素酸	0.001	mg/L 未満	0.01 mg/L以下
27	総トリハロメタン	0.0025	mg/L	0.1 mg/L以下
28	トリクロロ酢酸	0.002	mg/L 未満	0.03 mg/L以下
29	プロモジクロロメタン	0.0005	mg/L 未満	0.03 mg/L以下
30	プロモホルム	0.0017	mg/L	0.09 mg/L以下
31	ホルムアルデヒド	0.005	mg/L 未満	0.08 mg/L以下
38	塩化物イオン	9.0	mg/L	200 mg/L以下
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	75.4	mg/L	300 mg/L以下
40	蒸発残留物	188	mg/L	500 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)	7.1(16℃)		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)	10.2	℃	-
-	水温(採水時)	13.7	℃	-
-	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12月10日～2024年12月17日			
検査機関	株式会社 太平環境科学センター			
検査責任者	分析課係長 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. D2024-09848

交付 2024年12月20日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

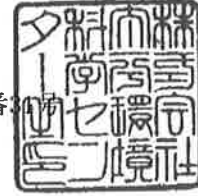
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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12月10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12月10日 10:00		
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
9	亜硝酸態窒素	0.004	mg/L 未満	0.04 mg/L以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	mg/L 未満	0.01 mg/L以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.16	mg/L	10 mg/L以下
12	フッ素及びその化合物	0.24	mg/L	0.8 mg/L以下
21	塩素酸	0.06	mg/L 未満	0.6 mg/L以下
22	クロロ酢酸	0.002	mg/L 未満	0.02 mg/L以下
23	クロロホルム	0.0005	mg/L 未満	0.06 mg/L以下
24	ジクロロ酢酸	0.002	mg/L 未満	0.03 mg/L以下
25	ジプロモクロロメタン	0.0010	mg/L	0.1 mg/L以下
26	臭素酸	0.001	mg/L 未満	0.01 mg/L以下
27	総トリハロメタン	0.0030	mg/L	0.1 mg/L以下
28	トリクロロ酢酸	0.002	mg/L 未満	0.03 mg/L以下
29	プロモジクロロメタン	0.0005	mg/L 未満	0.03 mg/L以下
30	プロモホルム	0.0020	mg/L	0.09 mg/L以下
31	ホルムアルデヒド	0.005	mg/L 未満	0.08 mg/L以下
38	塩化物イオン	9.2	mg/L	200 mg/L以下
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	74.7	mg/L	300 mg/L以下
40	蒸発残留物	181	mg/L	500 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(16℃)		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)	9.0	℃	-
-	水温(採水時)	14.6	℃	-
-	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12月10日～2024年12月17日			
検査機関	株式会社 太平環境科学センター			
検査責任者	分析課係長 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. D2024-09849

交付 2024年12月20日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

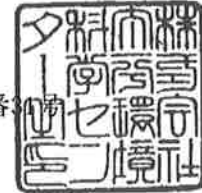
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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12月10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
9	亜硝酸態窒素	0.004	mg/L 未満	0.04 mg/L以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	mg/L 未満	0.01 mg/L以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.05	mg/L	10 mg/L以下
12	フッ素及びその化合物	0.22	mg/L	0.8 mg/L以下
21	塩素酸	0.06	mg/L 未満	0.6 mg/L以下
22	クロロ酢酸	0.002	mg/L 未満	0.02 mg/L以下
23	クロロホルム	0.0005	mg/L 未満	0.06 mg/L以下
24	ジクロロ酢酸	0.002	mg/L 未満	0.03 mg/L以下
25	ジブロモクロロメタン	0.0008	mg/L	0.1 mg/L以下
26	臭素酸	0.001	mg/L 未満	0.01 mg/L以下
27	総トリハロメタン	0.0026	mg/L	0.1 mg/L以下
28	トリクロロ酢酸	0.002	mg/L 未満	0.03 mg/L以下
29	プロモジクロロメタン	0.0005	mg/L 未満	0.03 mg/L以下
30	プロモホルム	0.0018	mg/L	0.09 mg/L以下
31	ホルムアルデヒド	0.005	mg/L 未満	0.08 mg/L以下
38	塩化物イオン	11.0	mg/L	200 mg/L以下
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	86.9	mg/L	300 mg/L以下
40	蒸発残留物	209	mg/L	500 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(17℃)		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)	10.2	℃	-
-	水温(採水時)	14.9	℃	-
-	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12月10日～2024年12月17日			
検査機関	株式会社 太平環境科学センター			
検査責任者	分析課係長 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. D2024-09850

交付 2024年12月20日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

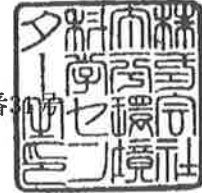
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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12月10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12月10日 11:00		
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
9	亜硝酸態窒素	0.004	mg/L 未満	0.04 mg/L以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	mg/L 未満	0.01 mg/L以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.15	mg/L	10 mg/L以下
12	フッ素及びその化合物	0.24	mg/L	0.8 mg/L以下
21	塩素酸	0.06	mg/L 未満	0.6 mg/L以下
22	クロロ酢酸	0.002	mg/L 未満	0.02 mg/L以下
23	クロロホルム	0.0005	mg/L 未満	0.06 mg/L以下
24	ジクロロ酢酸	0.002	mg/L 未満	0.03 mg/L以下
25	ジブロモクロロメタン	0.0006	mg/L	0.1 mg/L以下
26	臭素酸	0.001	mg/L 未満	0.01 mg/L以下
27	総トリハロメタン	0.0021	mg/L	0.1 mg/L以下
28	トリクロロ酢酸	0.002	mg/L 未満	0.03 mg/L以下
29	プロモジクロロメタン	0.0005	mg/L 未満	0.03 mg/L以下
30	プロモホルム	0.0015	mg/L	0.09 mg/L以下
31	ホルムアルデヒド	0.005	mg/L 未満	0.08 mg/L以下
38	塩化物イオン	9.1	mg/L	200 mg/L以下
39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	75.3	mg/L	300 mg/L以下
40	蒸発残留物	185	mg/L	500 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(17℃)		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)	12.1	℃	-
-	水温(採水時)	14.8	℃	-
-	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12月10日 ~ 2024年12月17日			
検査機関	株式会社 太平環境科学センター			
検査責任者	分析課係長 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. D2024-09851

交付 2024年12月20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12月10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12月10日 9:55	
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
9	亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04 mg/L以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.47 mg/L	10 mg/L以下
21	塩素酸	0.06 mg/L 未満	0.6 mg/L以下
22	クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.02 mg/L以下
23	クロロホルム	0.0005 mg/L 未満	0.06 mg/L以下
24	ジクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.03 mg/L以下
25	ジプロモクロロメタン	0.0005 mg/L 未満	0.1 mg/L以下
26	臭素酸	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L以下
27	総トリハロメタン	0.0011 mg/L	0.1 mg/L以下
28	トリクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.03 mg/L以下
29	プロモジクロロメタン	0.0005 mg/L 未満	0.03 mg/L以下
30	プロモホルム	0.0011 mg/L	0.09 mg/L以下
31	ホルムアルデヒド	0.005 mg/L 未満	0.08 mg/L以下
38	塩化物イオン	5.9 mg/L	200 mg/L以下
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	58.6 mg/L	300 mg/L以下
40	蒸発残留物	142 mg/L	500 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(18℃)	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)	8.8 ℃	-
-	水温(採水時)	16.2 ℃	-
-	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12月10日 ~ 2024年12月17日		
検査機関	株式会社 太平環境科学センター		
検査責任者	分析課係長 松崎 裕加		
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. D2024-09852

交付 2024年12月20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12月10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12月10日 10:10		
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
9	亜硝酸態窒素	0.004	mg/L 未満	0.04 mg/L以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	mg/L 未満	0.01 mg/L以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4.05	mg/L	10 mg/L以下
21	塩素酸	0.06	mg/L 未満	0.6 mg/L以下
22	クロロ酢酸	0.002	mg/L 未満	0.02 mg/L以下
23	クロロホルム	0.0005	mg/L 未満	0.06 mg/L以下
24	ジクロロ酢酸	0.002	mg/L 未満	0.03 mg/L以下
25	ジブロモクロロメタン	0.0008	mg/L	0.1 mg/L以下
26	臭素酸	0.001	mg/L 未満	0.01 mg/L以下
27	総トリハロメタン	0.0026	mg/L	0.1 mg/L以下
28	トリクロロ酢酸	0.002	mg/L 未満	0.03 mg/L以下
29	プロモジクロロメタン	0.0005	mg/L 未満	0.03 mg/L以下
30	プロモホルム	0.0018	mg/L	0.09 mg/L以下
31	ホルムアルデヒド	0.005	mg/L 未満	0.08 mg/L以下
38	塩化物イオン	8.2	mg/L	200 mg/L以下
39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	70.7	mg/L	300 mg/L以下
40	蒸発残留物	162	mg/L	500 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(17℃)		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)	10.7	℃	—
-	水温(採水時)	17.5	℃	—
-	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12月10日 ~ 2024年12月17日			
検査機関	株式会社 太平環境科学センター			
検査責任者	分析課係長 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. D2024-09853

交付 2024年12月20日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

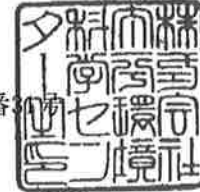
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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12月10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12月10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	
9	亜硝酸態窒素	0.004	mg/L 未満	0.04 mg/L以下	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	mg/L 未満	0.01 mg/L以下	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4.81	mg/L	10 mg/L以下	
21	塩素酸	0.06	mg/L 未満	0.6 mg/L以下	
22	クロロ酢酸	0.002	mg/L 未満	0.02 mg/L以下	
23	クロロホルム	0.0005	mg/L 未満	0.06 mg/L以下	
24	ジクロロ酢酸	0.002	mg/L 未満	0.03 mg/L以下	
25	ジプロモクロロメタン	0.0006	mg/L	0.1 mg/L以下	
26	臭素酸	0.001	mg/L 未満	0.01 mg/L以下	
27	総トリハロメタン	0.0021	mg/L	0.1 mg/L以下	
28	トリクロロ酢酸	0.002	mg/L 未満	0.03 mg/L以下	
29	プロモジクロロメタン	0.0005	mg/L 未満	0.03 mg/L以下	
30	プロモホルム	0.0015	mg/L	0.09 mg/L以下	
31	ホルムアルデヒド	0.005	mg/L 未満	0.08 mg/L以下	
38	塩化物イオン	7.7	mg/L	200 mg/L以下	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	72.6	mg/L	300 mg/L以下	
40	蒸発残留物	170	mg/L	500 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(17°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)	11.3	°C	-	
-	水温(採水時)	16.3	°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12月10日 ~ 2024年12月17日				
検査機関	株式会社 太平環境科学センター				
検査責任者	分析課係長 松崎 裕加				
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. D2024-09854

交付 2024年12月20日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

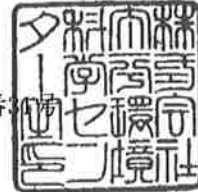
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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12月10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
9	亜硝酸態窒素	0.004	mg/L 未満	0.04 mg/L以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	mg/L 未満	0.01 mg/L以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.13	mg/L	10 mg/L以下
12	フッ素及びその化合物	0.11	mg/L	0.8 mg/L以下
21	塩素酸	0.06	mg/L 未満	0.6 mg/L以下
22	クロロ酢酸	0.002	mg/L 未満	0.02 mg/L以下
23	クロロホルム	0.0005	mg/L 未満	0.06 mg/L以下
24	ジクロロ酢酸	0.002	mg/L 未満	0.03 mg/L以下
25	ジプロモクロロメタン	0.0008	mg/L	0.1 mg/L以下
26	臭素酸	0.001	mg/L 未満	0.01 mg/L以下
27	総トリハロメタン	0.0027	mg/L	0.1 mg/L以下
28	トリクロロ酢酸	0.002	mg/L 未満	0.03 mg/L以下
29	プロモジクロロメタン	0.0005	mg/L 未満	0.03 mg/L以下
30	プロモホルム	0.0019	mg/L	0.09 mg/L以下
31	ホルムアルデヒド	0.005	mg/L 未満	0.08 mg/L以下
38	塩化物イオン	6.1	mg/L	200 mg/L以下
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	59.3	mg/L	300 mg/L以下
40	蒸発残留物	144	mg/L	500 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(17℃)		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)	10.5	℃	—
-	水温(採水時)	17.5	℃	—
-	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12月10日～2024年12月17日			
検査機関	株式会社 太平環境科学センター			
検査責任者	分析課係長 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. D2024-09855

交付 2024年12月20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12月10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12月10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
9	亜硝酸態窒素	0.004	mg/L 未満	0.04 mg/L以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	mg/L 未満	0.01 mg/L以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.15	mg/L	10 mg/L以下
21	塩素酸	0.06	mg/L 未満	0.6 mg/L以下
22	クロロ酢酸	0.002	mg/L 未満	0.02 mg/L以下
23	クロロホルム	0.0005	mg/L 未満	0.06 mg/L以下
24	ジクロロ酢酸	0.002	mg/L 未満	0.03 mg/L以下
25	ジブromクロロメタン	0.0005	mg/L 未満	0.1 mg/L以下
26	臭素酸	0.001	mg/L 未満	0.01 mg/L以下
27	総トリハロメタン	0.0009	mg/L	0.1 mg/L以下
28	トリクロロ酢酸	0.002	mg/L 未満	0.03 mg/L以下
29	プロモジクロロメタン	0.0005	mg/L 未満	0.03 mg/L以下
30	プロモホルム	0.0009	mg/L	0.09 mg/L以下
31	ホルムアルデヒド	0.005	mg/L 未満	0.08 mg/L以下
38	塩化物イオン	9.3	mg/L	200 mg/L以下
39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	58.0	mg/L	300 mg/L以下
40	蒸発残留物	147	mg/L	500 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(17℃)		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	0.7	度	5 度以下
51	濁度	0.1	度 未満	2 度以下
-	気温(採水時)	10.8	℃	—
-	水温(採水時)	16.3	℃	—
-	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	2024年12月10日 ~ 2024年12月17日			
検査機関	株式会社 太平環境科学センター			
検査責任者	分析課係長 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. D2024-09856

交付 2024年12月20日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

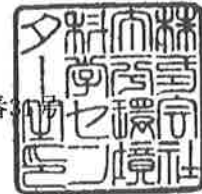
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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12月10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
9	亜硝酸態窒素	0.004	mg/L 未満	0.04 mg/L以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	mg/L 未満	0.01 mg/L以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.95	mg/L	10 mg/L以下
21	塩素酸	0.06	mg/L 未満	0.6 mg/L以下
22	クロロ酢酸	0.002	mg/L 未満	0.02 mg/L以下
23	クロロホルム	0.0005	mg/L 未満	0.06 mg/L以下
24	ジクロロ酢酸	0.002	mg/L 未満	0.03 mg/L以下
25	ジブロモクロロメタン	0.0009	mg/L	0.1 mg/L以下
26	臭素酸	0.001	mg/L 未満	0.01 mg/L以下
27	総トリハロメタン	0.0029	mg/L	0.1 mg/L以下
28	トリクロロ酢酸	0.002	mg/L 未満	0.03 mg/L以下
29	プロモジクロロメタン	0.0005	mg/L 未満	0.03 mg/L以下
30	プロモホルム	0.0020	mg/L	0.09 mg/L以下
31	ホルムアルデヒド	0.005	mg/L 未満	0.08 mg/L以下
38	塩化物イオン	5.7	mg/L	200 mg/L以下
40	蒸発残留物	126	mg/L	500 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(16℃)		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)	10.1	℃	—
-	水温(採水時)	15.2	℃	—
-	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12月10日～2024年12月17日			
検査機関	株式会社 太平環境科学センター			
検査責任者	分析課係長 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. D2024-09857

交付 2024年12月20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12月10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
9	亜硝酸態窒素	0.004	mg/L 未満	0.04 mg/L以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	mg/L 未満	0.01 mg/L以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	5.62	mg/L	10 mg/L以下
21	塩素酸	0.06	mg/L 未満	0.6 mg/L以下
22	クロロ酢酸	0.002	mg/L 未満	0.02 mg/L以下
23	クロロホルム	0.0005	mg/L 未満	0.06 mg/L以下
24	ジクロロ酢酸	0.002	mg/L 未満	0.03 mg/L以下
25	ジブromクロロメタン	0.0008	mg/L	0.1 mg/L以下
26	臭素酸	0.001	mg/L 未満	0.01 mg/L以下
27	総トリハロメタン	0.0026	mg/L	0.1 mg/L以下
28	トリクロロ酢酸	0.002	mg/L 未満	0.03 mg/L以下
29	ブromジクロロメタン	0.0005	mg/L 未満	0.03 mg/L以下
30	ブromホルム	0.0018	mg/L	0.09 mg/L以下
31	ホルムアルデヒド	0.005	mg/L 未満	0.08 mg/L以下
38	塩化物イオン	8.5	mg/L	200 mg/L以下
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	78.8	mg/L	300 mg/L以下
40	蒸発残留物	190	mg/L	500 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(16℃)		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)	9.9	℃	-
-	水温(採水時)	17.6	℃	-
-	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12月10日～2024年12月17日			
検査機関	株式会社 太平環境科学センター			
検査責任者	分析課係長 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. D2024-09858

交付 2024年12月20日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

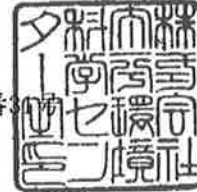
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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12月10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
9	亜硝酸態窒素	0.004	mg/L 未満	0.04 mg/L以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	mg/L 未満	0.01 mg/L以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	5.25	mg/L	10 mg/L以下
21	塩素酸	0.06	mg/L 未満	0.6 mg/L以下
22	クロロ酢酸	0.002	mg/L 未満	0.02 mg/L以下
23	クロロホルム	0.0005	mg/L 未満	0.06 mg/L以下
24	ジクロロ酢酸	0.002	mg/L 未満	0.03 mg/L以下
25	ジプロモクロロメタン	0.0011	mg/L	0.1 mg/L以下
26	臭素酸	0.001	mg/L 未満	0.01 mg/L以下
27	総トリハロメタン	0.0044	mg/L	0.1 mg/L以下
28	トリクロロ酢酸	0.002	mg/L 未満	0.03 mg/L以下
29	プロモジクロロメタン	0.0005	mg/L 未満	0.03 mg/L以下
30	プロモホルム	0.0033	mg/L	0.09 mg/L以下
31	ホルムアルデヒド	0.005	mg/L 未満	0.08 mg/L以下
38	塩化物イオン	8.7	mg/L	200 mg/L以下
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	76.3	mg/L	300 mg/L以下
40	蒸発残留物	190	mg/L	500 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(17℃)		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)	11.7	℃	-
-	水温(採水時)	12.4	℃	-
-	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12月10日～2024年12月17日			
検査機関	株式会社 太平環境科学センター			
検査責任者	分析課係長 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. D2024-09859

交付 2024年12月20日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

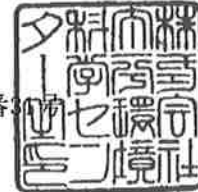
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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12月10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12月10日 10:20			
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	
9	亜硝酸態窒素	0.004	mg/L 未満	0.04 mg/L以下	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	mg/L 未満	0.01 mg/L以下	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	5.19	mg/L	10 mg/L以下	
21	塩素酸	0.06	mg/L 未満	0.6 mg/L以下	
22	クロロ酢酸	0.002	mg/L 未満	0.02 mg/L以下	
23	クロロホルム	0.0005	mg/L 未満	0.06 mg/L以下	
24	ジクロロ酢酸	0.002	mg/L 未満	0.03 mg/L以下	
25	ジブロモクロロメタン	0.0010	mg/L	0.1 mg/L以下	
26	臭素酸	0.001	mg/L 未満	0.01 mg/L以下	
27	総トリハロメタン	0.0033	mg/L	0.1 mg/L以下	
28	トリクロロ酢酸	0.002	mg/L 未満	0.03 mg/L以下	
29	ブロモジクロロメタン	0.0005	mg/L 未満	0.03 mg/L以下	
30	ブロモホルム	0.0023	mg/L	0.09 mg/L以下	
31	ホルムアルデヒド	0.005	mg/L 未満	0.08 mg/L以下	
38	塩化物イオン	8.4	mg/L	200 mg/L以下	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	74.9	mg/L	300 mg/L以下	
40	蒸発残留物	188	mg/L	500 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(17℃)		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)	18.4	℃	-	
-	水温(採水時)	11.6	℃	-	
-	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12月10日～2024年12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	分析課係長 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. D2024-09860

交付 2024年12月20日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

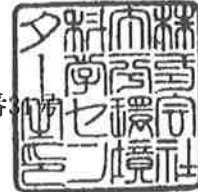
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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12月10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
9	亜硝酸態窒素	0.004	mg/L 未満	0.04 mg/L以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	mg/L 未満	0.01 mg/L以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4.43	mg/L	10 mg/L以下
21	塩素酸	0.06	mg/L 未満	0.6 mg/L以下
22	クロロ酢酸	0.002	mg/L 未満	0.02 mg/L以下
23	クロロホルム	0.0005	mg/L 未満	0.06 mg/L以下
24	ジクロロ酢酸	0.002	mg/L 未満	0.03 mg/L以下
25	ジブロモクロロメタン	0.0011	mg/L	0.1 mg/L以下
26	臭素酸	0.001	mg/L 未満	0.01 mg/L以下
27	総トリハロメタン	0.0041	mg/L	0.1 mg/L以下
28	トリクロロ酢酸	0.002	mg/L 未満	0.03 mg/L以下
29	プロモジクロロメタン	0.0005	mg/L 未満	0.03 mg/L以下
30	プロモホルム	0.0030	mg/L	0.09 mg/L以下
31	ホルムアルデヒド	0.005	mg/L 未満	0.08 mg/L以下
38	塩化物イオン	7.8	mg/L	200 mg/L以下
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	68.7	mg/L	300 mg/L以下
40	蒸発残留物	176	mg/L	500 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(17℃)		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)	17.3	℃	—
-	水温(採水時)	12.8	℃	—
-	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	2024年12月10日～2024年12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	分析課係長 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. D2024-09861

交付 2024年12月20日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

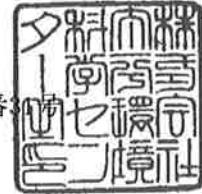
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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12月10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
9	亜硝酸態窒素	0.004	mg/L 未満	0.04 mg/L以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	mg/L 未満	0.01 mg/L以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4.12	mg/L	10 mg/L以下
21	塩素酸	0.06	mg/L 未満	0.6 mg/L以下
22	クロロ酢酸	0.002	mg/L 未満	0.02 mg/L以下
23	クロロホルム	0.0005	mg/L 未満	0.06 mg/L以下
24	ジクロロ酢酸	0.002	mg/L 未満	0.03 mg/L以下
25	ジプロモクロロメタン	0.0009	mg/L	0.1 mg/L以下
26	臭素酸	0.001	mg/L 未満	0.01 mg/L以下
27	総トリハロメタン	0.0032	mg/L	0.1 mg/L以下
28	トリクロロ酢酸	0.002	mg/L 未満	0.03 mg/L以下
29	プロモジクロロメタン	0.0005	mg/L 未満	0.03 mg/L以下
30	プロモホルム	0.0023	mg/L	0.09 mg/L以下
31	ホルムアルデヒド	0.005	mg/L 未満	0.08 mg/L以下
38	塩化物イオン	6.4	mg/L	200 mg/L以下
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	64.3	mg/L	300 mg/L以下
40	蒸発残留物	171	mg/L	500 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(17℃)		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)	14.3	℃	—
-	水温(採水時)	16.6	℃	—
-	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12月10日～2024年12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	分析課係長 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. D2024-09862

交付 2024年12月20日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

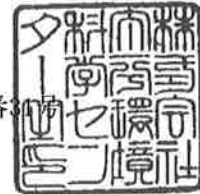
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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12月10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12月10日 10:27		
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
9	亜硝酸態窒素	0.004	mg/L 未満	0.04 mg/L以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	mg/L 未満	0.01 mg/L以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.25	mg/L	10 mg/L以下
21	塩素酸	0.06	mg/L 未満	0.6 mg/L以下
22	クロロ酢酸	0.002	mg/L 未満	0.02 mg/L以下
23	クロロホルム	0.0005	mg/L 未満	0.06 mg/L以下
24	ジクロロ酢酸	0.002	mg/L 未満	0.03 mg/L以下
25	ジブロモクロロメタン	0.0005	mg/L	0.1 mg/L以下
26	臭素酸	0.001	mg/L 未満	0.01 mg/L以下
27	総トリハロメタン	0.0029	mg/L	0.1 mg/L以下
28	トリクロロ酢酸	0.002	mg/L 未満	0.03 mg/L以下
29	プロモジクロロメタン	0.0005	mg/L 未満	0.03 mg/L以下
30	プロモホルム	0.0024	mg/L	0.09 mg/L以下
31	ホルムアルデヒド	0.005	mg/L 未満	0.08 mg/L以下
38	塩化物イオン	2.0	mg/L	200 mg/L以下
40	蒸発残留物	95	mg/L	500 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(16℃)		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)	10.8	℃	—
-	水温(採水時)	16.9	℃	—
-	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12月10日 ~ 2024年12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	分析課係長 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一百号]</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. D2024-09863

交付 2024年12月20日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

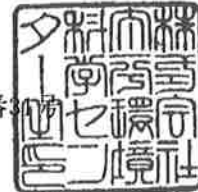
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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12月10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12月10日 10:07		
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
9	亜硝酸態窒素	0.004	mg/L 未満	0.04 mg/L以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	mg/L 未満	0.01 mg/L以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.49	mg/L	10 mg/L以下
21	塩素酸	0.06	mg/L 未満	0.6 mg/L以下
22	クロロ酢酸	0.002	mg/L 未満	0.02 mg/L以下
23	クロロホルム	0.0005	mg/L 未満	0.06 mg/L以下
24	ジクロロ酢酸	0.002	mg/L 未満	0.03 mg/L以下
25	ジブromクロロメタン	0.0005	mg/L 未満	0.1 mg/L以下
26	臭素酸	0.001	mg/L 未満	0.01 mg/L以下
27	総トリハロメタン	0.0020	mg/L	0.1 mg/L以下
28	トリクロロ酢酸	0.002	mg/L 未満	0.03 mg/L以下
29	ブromジクロロメタン	0.0005	mg/L 未満	0.03 mg/L以下
30	ブromホルム	0.0020	mg/L	0.09 mg/L以下
31	ホルムアルデヒド	0.005	mg/L 未満	0.08 mg/L以下
38	塩化物イオン	2.4	mg/L	200 mg/L以下
40	蒸発残留物	100	mg/L	500 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(16°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)	7.4	°C	—
-	水温(採水時)	14.5	°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12月10日 ~ 2024年12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	分析課係長 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			

