



JWWA-GLP114
水道GLP認定

浄水水質検査結果書

No. D2024-00149

交付 2024年1月15日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

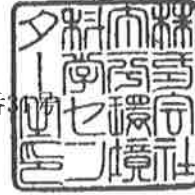
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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1月9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1月9日 11:00 | | | |
|---------------|---|-----------------------|---------|--------------|--|
| 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 | 0.47 | 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(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) | 8.9 | ℃ | - | |
| - | 水温(採水時) | 13.3 | ℃ | - | |
| - | 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1月9日 ~ 2024年1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 | 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. D2024-00150

交付 2024年1月15日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

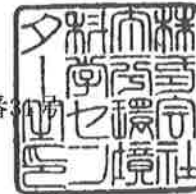
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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1月9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1月9日 11:15 | |
|---------------|---|-----------------------|--------------|
| 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 | 6.02 mg/L | 10 mg/L以下 |
| 38 | 塩化物イオン | 10.8 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) | 7.4(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) | 8.0 ℃ | - |
| - | 水温(採水時) | 17.2 ℃ | - |
| - | 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1月9日 ~ 2024年1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 | 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. D2024-00151

交付 2024年1月15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1月9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1月9日 11:40 | | | |
|---------------|-------------------|---|---------|--------------|--|
| 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 | 1.04 | 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) | 7.2(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) | 8.5 | ℃ | - | |
| - | 水温(採水時) | 13.0 | ℃ | - | |
| - | 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1月9日 ~ 2024年1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 | | 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. D2024-00152

交付 2024年1月15日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

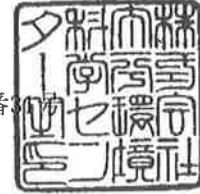
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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1月9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1月9日 9:25 | | | |
|---------------|--------------------|---|---------|--------------|--|
| 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 | 1.04 | 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) | 7.2(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) | 3.0 | ℃ | - | |
| - | 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1月9日 ~ 2024年1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 | | 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. D2024-00153

交付 2024年1月15日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

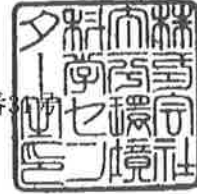
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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1月9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1月9日 9:45 | | | |
|---------------|-------------------|---|---------|--------------|--|
| 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 | 0.65 | mg/L | 10 mg/L以下 | |
| 38 | 塩化物イオン | 18.1 | 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(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) | 4.6 | ℃ | - | |
| - | 水温(採水時) | 15.3 | ℃ | - | |
| - | 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1月9日 ~ 2024年1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 | | 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. D2024-00154

交付 2024年1月15日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

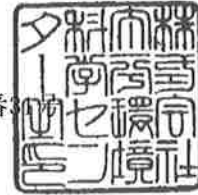
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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1月9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 | 1.06 mg/L | 10 mg/L以下 |
| 38 | 塩化物イオン | 9.7 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(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) | 6.1 ℃ | — |
| - | 水温(採水時) | 15.5 ℃ | — |
| - | 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1月9日～2024年1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 | 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. D2024-00155

交付 2024年1月15日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

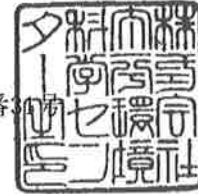
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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1月9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 | 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) | 7.4(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) | 12.1 | ℃ | — |
| - | 水温(採水時) | 16.7 | ℃ | — |
| - | 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1月9日～2024年1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 | 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. D2024-00156

交付 2024年1月15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1月9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 | 3.79 | 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) | 7.5(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) | 11.4 | ℃ | — |
| - | 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1月9日～2024年1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 | 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. D2024-00157

交付 2024年1月15日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

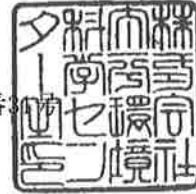
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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1月9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 | 4.54 | 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) | 7.4(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) | 11.0 | ℃ | — |
| - | 水温(採水時) | 12.1 | ℃ | — |
| - | 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1月9日～2024年1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 | 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. D2024-00158

交付 2024年1月15日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

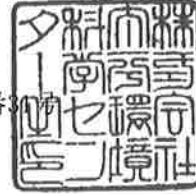
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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1月9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1月9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 | 1.07 | mg/L | 10 mg/L以下 | |
| 38 | 塩化物イオン | 6.7 | 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(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) | 7.1 | ℃ | - | |
| - | 水温(採水時) | 16.1 | ℃ | - | |
| - | 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1月9日～2024年1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 | 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. D2024-00159

交付 2024年1月15日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

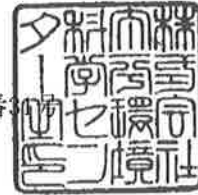
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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1月9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 | 1.93 | mg/L | 10 mg/L以下 |
| 38 | 塩化物イオン | 24.7 | 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(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) | 7.6 | ℃ | — |
| - | 水温(採水時) | 14.1 | ℃ | — |
| - | 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1月9日～2024年1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 | 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. D2024-00160

交付 2024年1月15日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

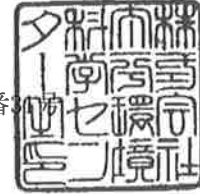
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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1月9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1月9日 9:20 | | | |
|---------------|-------------------|---|---------|--------------|--|
| 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 | 0.97 | 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) | 7.4(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) | 5.1 | ℃ | — | |
| - | 水温(採水時) | 13.3 | ℃ | — | |
| - | 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1月9日 ~ 2024年1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 | | 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. D2024-00161

交付 2024年1月15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1月9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1月9日 9:33 | |
|---------------|---|----------------------|--------------|
| 採水地点 又は試料名 | | 武蔵ヶ丘配水区 向陽台公民館 浄水 | |
| 件名 | | 令和5年度 水質検査業務 | |
| 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 | 5.00 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(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) | 4.4 ℃ | — |
| - | 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1月9日～2024年1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 | 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. D2024-00162

交付 2024年1月15日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

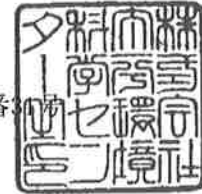
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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1月9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1月9日 10:17 | | | |
|---------------|-------------------|---|---------|--------------|--|
| 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 | | 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 | 5.09 | mg/L | 10 mg/L以下 | |
| 38 | 塩化物イオン | 9.2 | 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(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) | 10.5 | ℃ | — | |
| - | 水温(採水時) | 11.9 | ℃ | — | |
| - | 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1月9日 ~ 2024年1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 | | 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. D2024-00163

交付 2024年1月15日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

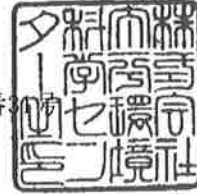
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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1月9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1月9日 9:59 | | | |
|---------------|-------------------|---|---------|------------|----------|
| 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 | | 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 | 4.94 | mg/L | 10 | mg/L以下 |
| 38 | 塩化物イオン | 8.5 | 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(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) | 7.4 | ℃ | - | - |
| - | 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1月9日～2024年1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 | | 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. D2024-00164

交付 2024年1月15日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

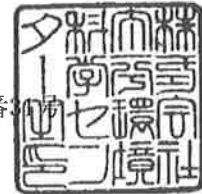
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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1月9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 | 4.29 | 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) | 7.4(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) | 11.2 | ℃ | — |
| - | 水温(採水時) | 15.1 | ℃ | — |
| - | 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1月9日～2024年1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 | 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. D2024-00165

交付 2024年1月15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1月9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 | 4.07 | 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(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) | 8.9 | ℃ | — |
| - | 水温(採水時) | 14.4 | ℃ | — |
| - | 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1月9日～2024年1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 | 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. D2024-00166

交付 2024年1月15日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

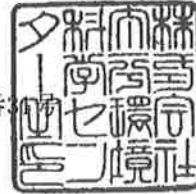
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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1月9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 | 0.24 | mg/L | 10 mg/L以下 |
| 38 | 塩化物イオン | 2.2 | 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) | 7.9(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) | 7.7 | ℃ | — |
| - | 水温(採水時) | 12.6 | ℃ | — |
| - | 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1月9日～2024年1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 | 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. D2024-00167

交付 2024年1月15日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

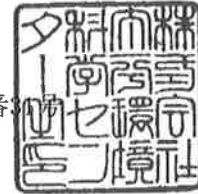
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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1月9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 | 2.5 | 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) | 7.9(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) | 3.4 | ℃ | — |
| - | 水温(採水時) | 14.0 | ℃ | — |
| - | 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1月9日～2024年1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 | 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. D2024-00168

交付 2024年1月15日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

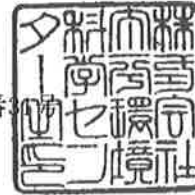
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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1月9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1月9日 10:45 | 天候 | (前日) 晴 (当日) 曇 |
|-----------------|---|------|---------------|
| 水源の名称 (採水地点) | 杉水水源 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) | 10.7 °C | — | |
| - 水温(採水時) | 14.6 °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1月9日 ~ 2024年1月11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) | | |

