

分析結果報告書

京丹波町長 畠中 源一 様

| | |
|--------|-----------------------|
| 試料名: | 竹野 |
| 採取場所: | 防災センター 1-1 (中村) |
| 試料の種類: | 浄水 |
| 採取日: | 令和4年4月18日 |
| 採取時刻: | 09:44 |
| 分析項目: | 下記9項目 |
| 分析日: | 令和4年4月18日 ~ 令和4年4月27日 |
| 採取者: | 依頼者サンプリング |
| 気温: | 11.0 °C ; 水温: 13.0 °C |

日本メンテック株式会社
大阪市北区東心町7番14号

環境試験所 京都府京田辺市山崎町10番地9
TEL 075 (959) 0705 FAX 075 (951) 0886

試験責任者 戸上 聡

水道法第20条登録機関 (登録番号第163号)
計量証明事業登録 (京都府知事 第1050号 濃度)

上記採取試料の分析結果は次の通りです。

| 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 |
|-----------------------------------|---------------------|----------------------------|------------------|------|------------|-------------------------|----------|---------------------|
| 1 一般細菌 | 0 /mL | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること | 18 テトラクロロエチレン | --- | 0.01mg/L以下 | 35 銅及びその化合物 | --- | 1.0mg/L以下 |
| 2 大腸菌 | 不検出 | 検出されないこと | 19 トリクロロエチレン | --- | 0.01mg/L以下 | 36 ナトリウム及びその化合物 | --- | 200mg/L以下 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | --- | 0.003mg/L以下 | 20 ベンゼン | --- | 0.01mg/L以下 | 37 マンガン及びその化合物 | --- | 0.05mg/L以下 |
| 4 水銀及びその化合物 | --- | 0.0005mg/L以下 | 21 塩素酸 | --- | 0.6mg/L以下 | 38 塩化物イオン | 4.5 mg/L | 200mg/L以下 |
| 5 セレン及びその化合物 | --- | 0.01mg/L以下 | 22 クロロ酢酸 | --- | 0.02mg/L以下 | 39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | --- | 300mg/L以下 |
| 6 鉛及びその化合物 | --- | 0.01mg/L以下 | 23 クロロホルム | --- | 0.06mg/L以下 | 40 蒸発残留物 | --- | 500mg/L以下 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | --- | 0.01mg/L以下 | 24 ジクロロ酢酸 | --- | 0.03mg/L以下 | 41 陰イオン界面活性剤 | --- | 0.2mg/L以下 |
| 8 六価クロム化合物 | --- | 0.02mg/L以下 | 25 ジプロモクロロメタン | --- | 0.1mg/L以下 | 42 ジェオスミン | --- | 0.00001mg/L以下 |
| 9 亜硝酸態窒素 | --- | 0.04mg/L以下 | 26 臭素酸 | --- | 0.01mg/L以下 | 43 2-メチルイソボルネオール | --- | 0.00001mg/L以下 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | --- | 0.01mg/L以下 | 27 総トリハロメタン | --- | 0.1mg/L以下 | 44 非イオン界面活性剤 | --- | 0.02mg/L以下 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | --- | 10mg/L以下 | 28 トリクロロ酢酸 | --- | 0.03mg/L以下 | 45 フェノール類 | --- | フェノールとして0.005mg/L以下 |
| 12 フッ素及びその化合物 | --- | 0.8mg/L以下 | 29 プロモジクロロメタン | --- | 0.03mg/L以下 | 46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) | 0.7 mg/L | 3mg/L以下 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | --- | 1.0mg/L以下 | 30 プロモホルム | --- | 0.09mg/L以下 | 47 pH値 | 7.47 | 5.8以上8.6以下 |
| 14 四塩化炭素 | --- | 0.002mg/L以下 | 31 ホルムアルデヒド | --- | 0.08mg/L以下 | 48 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 15 1,4-ジオキサン | --- | 0.05mg/L以下 | 32 亜鉛及びその化合物 | --- | 1.0mg/L以下 | 49 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 16 1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2,2-ジクロロエチレン | --- | 0.04mg/L以下 | 33 アルミニウム及びその化合物 | --- | 0.2mg/L以下 | 50 色度 | 1 度 未満 | 5度以下であること |
| 17 ジクロロメタン | --- | 0.02mg/L以下 | 34 鉄及びその化合物 | --- | 0.3mg/L以下 | 51 濁度 | 0.1 度 未満 | 2度以下であること |
| *遊離残留塩素 | 0.7 mg/L | (*は、採取者測定) | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 検査方法: 「平成15年厚生労働省告示第261号」 | | | | | | | | |
| 判定 | 上記検査結果について、水質基準に適合。 | | | | | | | |

分析結果報告書

京丹波町長 畠中 源一 様

| | |
|-------|-----------------------|
| 試料名 | 丹波中央 新水戸系 |
| 採取場所 | 新水戸消防詰所 |
| 試料の種類 | 浄水 |
| 採取日 | 令和4年4月18日 |
| 採取時刻 | 09:33 |
| 分析項目 | 下記9項目 |
| 分析日 | 令和4年4月18日 ~ 令和4年4月27日 |
| 採取者 | 依頼者サンプリング |
| 気温 | 12.0 °C ; 水温 |
| | 14.0 °C |

日本メンテナンス株式会社
大阪市北区同楽町1丁目7番14号
環境試験所 京都府京都市山崎鏡田10番地9
TEL 075 (959) 0705 FAX 075 (951) 0886
試験責任者 戸上 聡
水道法第20条登録機関 (登録番号第163号)
計量証明事業登録 (京都府知事 第1050号 濃度)

上記採取試料の分析結果は次の通りです。

| 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 |
|---------------------------------|---------------------|----------------------------|------------------|------|------------|-------------------------|-----------|---------------------|
| 1 一般細菌 | 0 /mL | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること | 18 テトラクロロエチレン | --- | 0.01mg/L以下 | 35 銅及びその化合物 | --- | 1.0mg/L以下 |
| 2 大腸菌 | 不検出 | 検出されないこと | 19 トリクロロエチレン | --- | 0.01mg/L以下 | 36 ナトリウム及びその化合物 | --- | 200mg/L以下 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | --- | 0.003mg/L以下 | 20 ベンゼン | --- | 0.01mg/L以下 | 37 マンガン及びその化合物 | --- | 0.05mg/L以下 |
| 4 水銀及びその化合物 | --- | 0.0005mg/L以下 | 21 塩素酸 | --- | 0.6mg/L以下 | 38 塩化物イオン | 14.1 mg/L | 200mg/L以下 |
| 5 セレン及びその化合物 | --- | 0.01mg/L以下 | 22 クロロ酢酸 | --- | 0.02mg/L以下 | 39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | --- | 300mg/L以下 |
| 6 鉛及びその化合物 | --- | 0.01mg/L以下 | 23 クロロホルム | --- | 0.06mg/L以下 | 40 蒸発残留物 | --- | 500mg/L以下 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | --- | 0.01mg/L以下 | 24 ジクロロ酢酸 | --- | 0.03mg/L以下 | 41 陰イオン界面活性剤 | --- | 0.2mg/L以下 |
| 8 六価クロム化合物 | --- | 0.02mg/L以下 | 25 ジプロモクロロメタン | --- | 0.1mg/L以下 | 42 ジェオスミン | --- | 0.00001mg/L以下 |
| 9 亜硝酸態窒素 | --- | 0.04mg/L以下 | 26 臭素酸 | --- | 0.01mg/L以下 | 43 2-メチルイソボルネオール | --- | 0.00001mg/L以下 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | --- | 0.01mg/L以下 | 27 総トリハロメタン | --- | 0.1mg/L以下 | 44 非イオン界面活性剤 | --- | 0.02mg/L以下 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | --- | 10mg/L以下 | 28 トリクロロ酢酸 | --- | 0.03mg/L以下 | 45 フェノール類 | --- | フェノールとして0.005mg/L以下 |
| 12 フッ素及びその化合物 | --- | 0.8mg/L以下 | 29 プロモジクロロメタン | --- | 0.03mg/L以下 | 46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) | 0.8 mg/L | 3mg/L以下 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | --- | 1.0mg/L以下 | 30 プロモホルム | --- | 0.09mg/L以下 | 47 pH値 | 7.26 | 5.8以上8.6以下 |
| 14 四塩化炭素 | --- | 0.002mg/L以下 | 31 ホルムアルデヒド | --- | 0.08mg/L以下 | 48 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 15 1,4-ジオキサン | --- | 0.05mg/L以下 | 32 亜鉛及びその化合物 | --- | 1.0mg/L以下 | 49 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 16 1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン | --- | 0.04mg/L以下 | 33 アルミニウム及びその化合物 | --- | 0.2mg/L以下 | 50 色度 | 1 度 未満 | 5度以下であること |
| 17 ジクロロメタン | --- | 0.02mg/L以下 | 34 鉄及びその化合物 | --- | 0.3mg/L以下 | 51 濁度 | 0.1 度 未満 | 2度以下であること |
| *遊離残留塩素 | 0.6 mg/L | (※は、採取者測定) | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 判定 | 上記検査結果について、水質基準に適合。 | | | | | | | |

分析結果報告書

京丹波町長 畠中 源一 様

| | | |
|-------|-----------------------|---------|
| 試料名 | 丹波中央 中央系 | |
| 採取場所 | 京丹波町役場 | |
| 試料の種類 | 浄水 | |
| 採取日 | 令和4年4月18日 | |
| 採取時刻 | 10:15 | |
| 分析項目 | 下記9項目 | |
| 分析日 | 令和4年4月18日 ~ 令和4年4月27日 | |
| 採取者 | 依頼者サンプリング | |
| 気温 | 11.0 °C ; 水温 | 13.0 °C |

日本メンテナンス株式会社
大阪市北区同心1丁目7番14号

環境試験所 京都府京田辺市山崎町山崎鏡田10番地9
TEL 075 (959) 0705 FAX 075 (951) 0886

試験責任者 戸上 聡

水道法第20条登録機関 (登録番号第163号)
計量証明事業登録 (京都府知事 第1050号 濃度)

上記採取試料の分析結果は次の通りです。

| 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 |
|---------------------------------|---------------------|--|------------------|------|------------|---------------------------|-----------|---------------------|
| 1 一般細菌 | 0 /mL | 1 ^l の検水で形成される集落数が100以下であること | 18 テトラクロロエチレン | --- | 0.01mg/L以下 | 35 銅及びその化合物 | --- | 1.0mg/L以下 |
| 2 大腸菌 | 不検出 | 検出されないこと | 19 トリクロロエチレン | --- | 0.01mg/L以下 | 36 ナトリウム及びその化合物 | --- | 200mg/L以下 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | --- | 0.003mg/L以下 | 20 ベンゼン | --- | 0.01mg/L以下 | 37 マンガン及びその化合物 | --- | 0.05mg/L以下 |
| 4 水銀及びその化合物 | --- | 0.0005mg/L以下 | 21 塩素酸 | --- | 0.6mg/L以下 | 38 塩化物イオン | 14.2 mg/L | 200mg/L以下 |
| 5 セレン及びその化合物 | --- | 0.01mg/L以下 | 22 クロロ酢酸 | --- | 0.02mg/L以下 | 39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | --- | 300mg/L以下 |
| 6 鉛及びその化合物 | --- | 0.01mg/L以下 | 23 クロロホルム | --- | 0.06mg/L以下 | 40 蒸発残留物 | --- | 500mg/L以下 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | --- | 0.01mg/L以下 | 24 ジクロロ酢酸 | --- | 0.03mg/L以下 | 41 陰イオン界面活性剤 | --- | 0.2mg/L以下 |
| 8 六価クロム化合物 | --- | 0.02mg/L以下 | 25 ジプロモクロロメタン | --- | 0.1mg/L以下 | 42 ジェオスミン | --- | 0.00001mg/L以下 |
| 9 亜硝酸態窒素 | --- | 0.04mg/L以下 | 26 臭素酸 | --- | 0.01mg/L以下 | 43 2-メチルイソボルネオール | --- | 0.00001mg/L以下 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | --- | 0.01mg/L以下 | 27 総トリハロメタン | --- | 0.1mg/L以下 | 44 非イオン界面活性剤 | --- | 0.02mg/L以下 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | --- | 10mg/L以下 | 28 トリクロロ酢酸 | --- | 0.03mg/L以下 | 45 フェノール類 | --- | フェノールとして0.005mg/L以下 |
| 12 フッ素及びその化合物 | --- | 0.8mg/L以下 | 29 プロモジクロロメタン | --- | 0.03mg/L以下 | 46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) | 0.8 mg/L | 3mg/L以下 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | --- | 1.0mg/L以下 | 30 プロモホルム | --- | 0.09mg/L以下 | 47 pH値 | 7.30 | 5.8以上8.6以下 |
| 14 四塩化炭素 | --- | 0.002mg/L以下 | 31 ホルムアルデヒド | --- | 0.08mg/L以下 | 48 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 15 1,4-ジオキサン | --- | 0.05mg/L以下 | 32 亜鉛及びその化合物 | --- | 1.0mg/L以下 | 49 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 16 1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン | --- | 0.04mg/L以下 | 33 アルミニウム及びその化合物 | --- | 0.2mg/L以下 | 50 色度 | 1 度 未満 | 5度以下であること |
| 17 ジクロロメタン | --- | 0.02mg/L以下 | 34 鉄及びその化合物 | --- | 0.3mg/L以下 | 51 濁度 | 0.1 度 未満 | 2度以下であること |
| *遊離残留塩素 | 1.0 mg/L | (※は、採取者測定) | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | 検査方法: 「平成15年厚生労働省告示第261号」 | | |
| 判定 | 上記検査結果について、水質基準に適合。 | | | | | | | |

分析結果報告書

京丹波町長 畠中 源一 様

| | |
|-------|-----------------------|
| 試料名 | 西部 高区系 |
| 採取場所 | 防災センター 4-2 (安井) |
| 試料の種類 | 浄水 |
| 採取日 | 令和4年4月18日 |
| 採取時刻 | 09:58 |
| 分析項目 | 下記9項目 |
| 分析日 | 令和4年4月18日 ~ 令和4年4月27日 |
| 採取者 | 依頼者サンプリング |
| 気温 | 13.0 °C ; 水温 |
| | 14.0 °C |

日本メンテナンス株式会社
大阪市北区同徳1丁目7番14号

環境試験所 京都府京都市山崎鏡田10番地9
TEL 075 (959) 0705 FAX 075 (951) 0886

試験責任者 戸上 聡

水道法第20条登録機関 (登録番号第163号)
計量証明事業登録 (京都府知事 第1050号 濃度)

上記採取試料の分析結果は次の通りです。

| 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 |
|---------------------------------------|---------------------|----------------------------|------------------|------|------------|-------------------------|-----------|---------------------|
| 1 一般細菌 | 0 /mL | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること | 18 テトラクロロエチレン | --- | 0.01mg/L以下 | 35 銅及びその化合物 | --- | 1.0mg/L以下 |
| 2 大腸菌 | 不検出 | 検出されないこと | 19 トリクロロエチレン | --- | 0.01mg/L以下 | 36 ナトリウム及びその化合物 | --- | 200mg/L以下 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | --- | 0.003mg/L以下 | 20 ベンゼン | --- | 0.01mg/L以下 | 37 マンガン及びその化合物 | --- | 0.05mg/L以下 |
| 4 水銀及びその化合物 | --- | 0.0005mg/L以下 | 21 塩素酸 | --- | 0.6mg/L以下 | 38 塩化物イオン | 13.1 mg/L | 200mg/L以下 |
| 5 セレン及びその化合物 | --- | 0.01mg/L以下 | 22 クロロ酢酸 | --- | 0.02mg/L以下 | 39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | --- | 300mg/L以下 |
| 6 鉛及びその化合物 | --- | 0.01mg/L以下 | 23 クロロホルム | --- | 0.06mg/L以下 | 40 蒸発残留物 | --- | 500mg/L以下 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | --- | 0.01mg/L以下 | 24 ジクロロ酢酸 | --- | 0.03mg/L以下 | 41 陰イオン界面活性剤 | --- | 0.2mg/L以下 |
| 8 六価クロム化合物 | --- | 0.02mg/L以下 | 25 ジプロモクロロメタン | --- | 0.1mg/L以下 | 42 ジェオスミン | --- | 0.00001mg/L以下 |
| 9 亜硝酸態窒素 | --- | 0.04mg/L以下 | 26 臭素酸 | --- | 0.01mg/L以下 | 43 2-メチルイソボルネオール | --- | 0.00001mg/L以下 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | --- | 0.01mg/L以下 | 27 総トリハロメタン | --- | 0.1mg/L以下 | 44 非イオン界面活性剤 | --- | 0.02mg/L以下 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | --- | 10mg/L以下 | 28 トリクロロ酢酸 | --- | 0.03mg/L以下 | 45 フェノール類 | --- | フェノールとして0.005mg/L以下 |
| 12 フッ素及びその化合物 | --- | 0.8mg/L以下 | 29 プロモジクロロメタン | --- | 0.03mg/L以下 | 46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) | 0.6 mg/L | 3mg/L以下 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | --- | 1.0mg/L以下 | 30 プロモホルム | --- | 0.09mg/L以下 | 47 pH値 | 7.16 | 5.8以上8.6以下 |
| 14 四塩化炭素 | --- | 0.002mg/L以下 | 31 ホルムアルデヒド | --- | 0.08mg/L以下 | 48 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 15 1,4-ジオキサン | --- | 0.05mg/L以下 | 32 亜鉛及びその化合物 | --- | 1.0mg/L以下 | 49 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | --- | 0.04mg/L以下 | 33 アルミニウム及びその化合物 | --- | 0.2mg/L以下 | 50 色度 | 1 度 未満 | 5度以下であること |
| 17 ジクロロメタン | --- | 0.02mg/L以下 | 34 鉄及びその化合物 | --- | 0.3mg/L以下 | 51 濁度 | 0.1 度 未満 | 2度以下であること |
| *遊離残留塩素 | 0.6 mg/L | (※は、採取者測定) | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 判定 | 上記検査結果について、水質基準に適合。 | | | | | | | |

検査方法: 「平成15年厚生労働省告示第261号」

分析結果報告書

京丹波町長 畠中 源一 様

| | |
|-------|-----------------------|
| 試料名 | 畑川 上豊田系 |
| 採取場所 | 防災センター 5-2 (上豊田) |
| 試料の種類 | 浄水 |
| 採取日 | 令和4年4月18日 |
| 採取時刻 | 10:06 |
| 分析項目 | 下記9項目 |
| 分析日 | 令和4年4月18日 ~ 令和4年4月27日 |
| 採取者 | 依頼者サンプリング |
| 気温 | 12.0 °C ; 水温 |
| | 14.0 °C |

日本メンテナンス株式会社
大阪市北区中津1丁目7番14号

環境試験所 京都府京都市山崎町山崎鏡田10番地9
TEL 075 (959) 0705 FAX 075 (951) 0886

試験責任者 戸上 聡

水道法第20条登録機関 (登録番号第163号)
計量証明事業登録 (京都府知事 第1050号 濃度)

上記採取試料の分析結果は次の通りです。

| 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 |
|---------------------------------------|---------------------|--------------------------|------------------|------|------------|-------------------------|-----------|---------------------|
| 1 一般細菌 | 0 /mL | 1Lの水で形成される集落数が100以下であること | 18 テトラクロロエチレン | --- | 0.01mg/L以下 | 35 銅及びその化合物 | --- | 1.0mg/L以下 |
| 2 大腸菌 | 不検出 | 検出されないこと | 19 トリクロロエチレン | --- | 0.01mg/L以下 | 36 ナトリウム及びその化合物 | --- | 200mg/L以下 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | --- | 0.003mg/L以下 | 20 ベンゼン | --- | 0.01mg/L以下 | 37 マンガン及びその化合物 | --- | 0.05mg/L以下 |
| 4 水銀及びその化合物 | --- | 0.0005mg/L以下 | 21 塩素酸 | --- | 0.6mg/L以下 | 38 塩化物イオン | 12.9 mg/L | 200mg/L以下 |
| 5 セレン及びその化合物 | --- | 0.01mg/L以下 | 22 クロロ酢酸 | --- | 0.02mg/L以下 | 39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | --- | 300mg/L以下 |
| 6 鉛及びその化合物 | --- | 0.01mg/L以下 | 23 クロロホルム | --- | 0.06mg/L以下 | 40 蒸発残留物 | --- | 500mg/L以下 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | --- | 0.01mg/L以下 | 24 ジクロロ酢酸 | --- | 0.03mg/L以下 | 41 陰イオン界面活性剤 | --- | 0.2mg/L以下 |
| 8 六価クロム化合物 | --- | 0.02mg/L以下 | 25 ジプロモクロロメタン | --- | 0.1mg/L以下 | 42 ジェオスミン | --- | 0.00001mg/L以下 |
| 9 亜硝酸態窒素 | --- | 0.04mg/L以下 | 26 臭素酸 | --- | 0.01mg/L以下 | 43 2-メチルイソボルネオール | --- | 0.00001mg/L以下 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | --- | 0.01mg/L以下 | 27 総トリハロメタン | --- | 0.1mg/L以下 | 44 非イオン界面活性剤 | --- | 0.02mg/L以下 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | --- | 10mg/L以下 | 28 トリクロロ酢酸 | --- | 0.03mg/L以下 | 45 フェノール類 | --- | フェノールとして0.005mg/L以下 |
| 12 フッ素及びその化合物 | --- | 0.8mg/L以下 | 29 プロモジクロロメタン | --- | 0.03mg/L以下 | 46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) | 0.5 mg/L | 3mg/L以下 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | --- | 1.0mg/L以下 | 30 プロモホルム | --- | 0.09mg/L以下 | 47 pH値 | 7.10 | 5.8以上8.6以下 |
| 14 四塩化炭素 | --- | 0.002mg/L以下 | 31 ホルムアルデヒド | --- | 0.08mg/L以下 | 48 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 15 1,4-ジオキサン | --- | 0.05mg/L以下 | 32 亜鉛及びその化合物 | --- | 1.0mg/L以下 | 49 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | --- | 0.04mg/L以下 | 33 アルミニウム及びその化合物 | --- | 0.2mg/L以下 | 50 色度 | 1 度 未満 | 5度以下であること |
| 17 ジクロロメタン | --- | 0.02mg/L以下 | 34 鉄及びその化合物 | --- | 0.3mg/L以下 | 51 濁度 | 0.1 度 未満 | 2度以下であること |
| *遊離残留塩素 | 0.5 mg/L | (※は、採取者測定) | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 検査方法: 「平成15年厚生労働省告示第261号」 | | | | | | | | |
| 判定 | 上記検査結果について、水質基準に適合。 | | | | | | | |

分析結果報告書

京丹波町長 畠中 源一 様

| | |
|-------|-----------------------|
| 試料名 | 畑川 実勢系 |
| 採取場所 | 実勢区消防団詰所 |
| 試料の種類 | 浄水 |
| 採取日 | 令和4年4月18日 |
| 採取時刻 | 09:16 |
| 分析項目 | 下記9項目 |
| 分析日 | 令和4年4月18日 ~ 令和4年4月27日 |
| 採取者 | 依頼者サンプリング |
| 気温 | 13.0 °C ; 水温 |
| | 14.0 °C |

日本メンテナンス株式会社
大阪市北区東心斎橋7番14号
環境試験所 京都府京都市山崎町山崎鏡田10番地9
TEL 075 (959) 0705 FAX 075 (951) 0886
試験責任者 戸上 聡
水道法第20条登録機関 (登録番号第163号)
計量証明事業登録 (京都府知事 第1050号 濃度)

上記採取試料の分析結果は次の通りです。

| 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 |
|---------------------------------|---------------------|----------------------------|------------------|------|------------|-------------------------|-----------|---------------------|
| 1 一般細菌 | 0 /mL | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること | 18 テトラクロロエチレン | --- | 0.01mg/L以下 | 35 銅及びその化合物 | --- | 1.0mg/L以下 |
| 2 大腸菌 | 不検出 | 検出されないこと | 19 トリクロロエチレン | --- | 0.01mg/L以下 | 36 ナトリウム及びその化合物 | --- | 200mg/L以下 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | --- | 0.003mg/L以下 | 20 ベンゼン | --- | 0.01mg/L以下 | 37 マンガン及びその化合物 | --- | 0.05mg/L以下 |
| 4 水銀及びその化合物 | --- | 0.0005mg/L以下 | 21 塩素酸 | --- | 0.6mg/L以下 | 38 塩化物イオン | 13.1 mg/L | 200mg/L以下 |
| 5 セレン及びその化合物 | --- | 0.01mg/L以下 | 22 クロロ酢酸 | --- | 0.02mg/L以下 | 39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | --- | 300mg/L以下 |
| 6 鉛及びその化合物 | --- | 0.01mg/L以下 | 23 クロロホルム | --- | 0.06mg/L以下 | 40 蒸発残留物 | --- | 500mg/L以下 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | --- | 0.01mg/L以下 | 24 ジクロロ酢酸 | --- | 0.03mg/L以下 | 41 陰イオン界面活性剤 | --- | 0.2mg/L以下 |
| 8 六価クロム化合物 | --- | 0.02mg/L以下 | 25 ジプロモクロロメタン | --- | 0.1mg/L以下 | 42 ジェオスミン | --- | 0.00001mg/L以下 |
| 9 亜硝酸態窒素 | --- | 0.04mg/L以下 | 26 臭素酸 | --- | 0.01mg/L以下 | 43 2-メチルイソボルネオール | --- | 0.00001mg/L以下 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | --- | 0.01mg/L以下 | 27 総トリハロメタン | --- | 0.1mg/L以下 | 44 非イオン界面活性剤 | --- | 0.02mg/L以下 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | --- | 10mg/L以下 | 28 トリクロロ酢酸 | --- | 0.03mg/L以下 | 45 フェノール類 | --- | フェノールとして0.005mg/L以下 |
| 12 フッ素及びその化合物 | --- | 0.8mg/L以下 | 29 プロモジクロロメタン | --- | 0.03mg/L以下 | 46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) | 0.6 mg/L | 3mg/L以下 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | --- | 1.0mg/L以下 | 30 プロモホルム | --- | 0.09mg/L以下 | 47 pH値 | 7.06 | 5.8以上8.6以下 |
| 14 四塩化炭素 | --- | 0.002mg/L以下 | 31 ホルムアルデヒド | --- | 0.08mg/L以下 | 48 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 15 1,4-ジオキサン | --- | 0.05mg/L以下 | 32 亜鉛及びその化合物 | --- | 1.0mg/L以下 | 49 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 16 1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン | --- | 0.04mg/L以下 | 33 アルミニウム及びその化合物 | --- | 0.2mg/L以下 | 50 色度 | 1 度 未満 | 5度以下であること |
| 17 ジクロロメタン | --- | 0.02mg/L以下 | 34 鉄及びその化合物 | --- | 0.3mg/L以下 | 51 濁度 | 0.1 度 未満 | 2度以下であること |
| *遊離残留塩素 | 0.5 mg/L | (*は、採取者測定) | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 検査方法: 「平成15年厚生労働省告示第261号」 | | | | | | | | |
| 判定 | 上記検査結果について、水質基準に適合。 | | | | | | | |

分析結果報告書

京丹波町長 畠中 源一 様

| | |
|-------|-----------------------|
| 試料名 | 畑川 |
| 採取場所 | 畑川浄水場 |
| 試料の種類 | 浄水 |
| 採取日 | 令和4年4月18日 |
| 採取時刻 | 11:25 |
| 分析項目 | 下記9項目 |
| 分析日 | 令和4年4月18日 ~ 令和4年4月27日 |
| 採取者 | 依頼者サンプリング |
| 気温 | 18.0 °C ; 水温 |
| | 14.0 °C |

日本メンテック株式会社
大阪市北区桐生1丁目7番14号

環境試験所 京都府京都市左区大田山崎鏡田10番地9
TEL 075 (959) 0705 FAX 075 (951) 0886

試験責任者 戸上 聡

水道法第20条登録機関 (登録番号第163号)
計量証明事業登録 (京都府知事 第1050号 濃度)

上記採取試料の分析結果は次の通りです。

| 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 |
|---------------------------------|---------------------|----------------------------|------------------|----------|------------|---------------------------|-----------|---------------------|
| 1 一般細菌 | 0 /mL | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること | 18 テトラクロロエチレン | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 35 銅及びその化合物 | --- mg/L | 1.0mg/L以下 |
| 2 大腸菌 | 不検出 | 検出されないこと | 19 トリクロロエチレン | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 36 ナトリウム及びその化合物 | --- mg/L | 200mg/L以下 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | --- mg/L | 0.003mg/L以下 | 20 ベンゼン | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 37 マンガン及びその化合物 | --- mg/L | 0.05mg/L以下 |
| 4 水銀及びその化合物 | --- mg/L | 0.0005mg/L以下 | 21 塩素酸 | --- mg/L | 0.6mg/L以下 | 38 塩化物イオン | 12.6 mg/L | 200mg/L以下 |
| 5 セレン及びその化合物 | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 22 クロロ酢酸 | --- mg/L | 0.02mg/L以下 | 39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | --- mg/L | 300mg/L以下 |
| 6 鉛及びその化合物 | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 23 クロロホルム | --- mg/L | 0.06mg/L以下 | 40 蒸発残留物 | --- mg/L | 500mg/L以下 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 24 ジクロロ酢酸 | --- mg/L | 0.03mg/L以下 | 41 陰イオン界面活性剤 | --- mg/L | 0.2mg/L以下 |
| 8 六価クロム化合物 | --- mg/L | 0.02mg/L以下 | 25 ジブromクロロメタン | --- mg/L | 0.1mg/L以下 | 42 ジェオスミン | --- mg/L | 0.00001mg/L以下 |
| 9 亜硝酸態窒素 | --- mg/L | 0.04mg/L以下 | 26 臭素酸 | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 43 2-メチルイソボルネオール | --- mg/L | 0.00001mg/L以下 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 27 総トリハロメタン | --- mg/L | 0.1mg/L以下 | 44 非イオン界面活性剤 | --- mg/L | 0.02mg/L以下 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | --- mg/L | 10mg/L以下 | 28 トリクロロ酢酸 | --- mg/L | 0.03mg/L以下 | 45 フェノール類 | --- mg/L | フェノールとして0.005mg/L以下 |
| 12 フッ素及びその化合物 | --- mg/L | 0.8mg/L以下 | 29 プロモジクロロメタン | --- mg/L | 0.03mg/L以下 | 46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) | 0.5 mg/L | 3mg/L以下 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | --- mg/L | 1.0mg/L以下 | 30 プロモホルム | --- mg/L | 0.09mg/L以下 | 47 pH値 | 7.1 | 5.8以上8.6以下 |
| 14 四塩化炭素 | --- mg/L | 0.002mg/L以下 | 31 ホルムアルデヒド | --- mg/L | 0.08mg/L以下 | 48 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 15 1,4-ジオキサン | --- mg/L | 0.05mg/L以下 | 32 亜鉛及びその化合物 | --- mg/L | 1.0mg/L以下 | 49 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 16 1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン | --- mg/L | 0.04mg/L以下 | 33 アルミニウム及びその化合物 | --- mg/L | 0.2mg/L以下 | 50 色度 | 1 度 未満 | 5度以下であること |
| 17 ジクロロメタン | --- mg/L | 0.02mg/L以下 | 34 鉄及びその化合物 | --- mg/L | 0.3mg/L以下 | 51 濁度 | 0.1 度 未満 | 2度以下であること |
| *遊離残留塩素 | 0.5 mg/L | (*は、採取者測定) | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | 検査方法: 「平成15年厚生労働省告示第261号」 | | |
| 判定 | 上記検査結果について、水質基準に適合。 | | | | | | | |

分析結果報告書

京丹波町長 畠中 源一 様

| | |
|-------|-----------------------|
| 試料名 | 畑川 新田系 |
| 採取場所 | グリーンハイツ消防詰所 |
| 試料の種類 | 浄水 |
| 採取日 | 令和4年4月18日 |
| 採取時刻 | 10:29 |
| 分析項目 | 下記9項目 |
| 分析日 | 令和4年4月18日 ~ 令和4年4月27日 |
| 採取者 | 依頼者サンプリング |
| 気温 | 13.0 °C ; 水温 |
| | 16.0 °C |

日本メンテナンス株式会社
大阪市北区同宿1丁目7番14号

環境試験所 京都府乙訓郡大山崎町大山崎鏡田10番地9
TEL 075 (959) 0705 FAX 075 (951) 0886

試験責任者 戸上 聡

水道法第20条登録機関 (登録番号第163号)
計量証明事業登録 (京都府知事 第1050号 濃度)

上記採取試料の分析結果は次の通りです。

| 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 |
|--------------------------------------|---------------------|----------------------------|------------------|----------|------------|-------------------------|-----------|---------------------|
| 1 一般細菌 | 0 /mL | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること | 18 テトラクロロエチレン | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 35 銅及びその化合物 | --- mg/L | 1.0mg/L以下 |
| 2 大腸菌 | 不検出 | 検出されないこと | 19 トリクロロエチレン | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 36 ナトリウム及びその化合物 | --- mg/L | 200mg/L以下 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | --- mg/L | 0.003mg/L以下 | 20 ベンゼン | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 37 マンガン及びその化合物 | --- mg/L | 0.05mg/L以下 |
| 4 水銀及びその化合物 | --- mg/L | 0.0005mg/L以下 | 21 塩素酸 | --- mg/L | 0.6mg/L以下 | 38 塩化物イオン | 12.5 mg/L | 200mg/L以下 |
| 5 セレン及びその化合物 | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 22 クロロ酢酸 | --- mg/L | 0.02mg/L以下 | 39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | --- mg/L | 300mg/L以下 |
| 6 鉛及びその化合物 | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 23 クロロホルム | --- mg/L | 0.06mg/L以下 | 40 蒸発残留物 | --- mg/L | 500mg/L以下 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 24 ジクロロ酢酸 | --- mg/L | 0.03mg/L以下 | 41 陰イオン界面活性剤 | --- mg/L | 0.2mg/L以下 |
| 8 六価クロム化合物 | --- mg/L | 0.02mg/L以下 | 25 ジプロモクロロメタン | --- mg/L | 0.1mg/L以下 | 42 ジェオスミン | --- mg/L | 0.00001mg/L以下 |
| 9 亜硝酸態窒素 | --- mg/L | 0.04mg/L以下 | 26 臭素酸 | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 43 2-メチルイソボルネオール | --- mg/L | 0.00001mg/L以下 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 27 総トリハロメタン | --- mg/L | 0.1mg/L以下 | 44 非イオン界面活性剤 | --- mg/L | 0.02mg/L以下 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | --- mg/L | 10mg/L以下 | 28 トリクロロ酢酸 | --- mg/L | 0.03mg/L以下 | 45 フェノール類 | --- mg/L | フェノールとして0.005mg/L以下 |
| 12 フッ素及びその化合物 | --- mg/L | 0.8mg/L以下 | 29 プロモジクロロメタン | --- mg/L | 0.03mg/L以下 | 46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) | 0.6 mg/L | 3mg/L以下 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | --- mg/L | 1.0mg/L以下 | 30 プロモホルム | --- mg/L | 0.09mg/L以下 | 47 pH値 | 7.10 | 5.8以上8.6以下 |
| 14 四塩化炭素 | --- mg/L | 0.002mg/L以下 | 31 ホルムアルデヒド | --- mg/L | 0.08mg/L以下 | 48 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 15 1,4-ジオキサン | --- mg/L | 0.05mg/L以下 | 32 亜鉛及びその化合物 | --- mg/L | 1.0mg/L以下 | 49 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 16 ス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | --- mg/L | 0.04mg/L以下 | 33 アルミニウム及びその化合物 | --- mg/L | 0.2mg/L以下 | 50 色度 | 1 度 未満 | 5度以下であること |
| 17 ジクロロメタン | --- mg/L | 0.02mg/L以下 | 34 鉄及びその化合物 | --- mg/L | 0.3mg/L以下 | 51 濁度 | 0.1 度 未満 | 2度以下であること |
| *遊離残留塩素 | 0.6 mg/L | (*は、採取者測定) | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 判定 | 上記検査結果について、水質基準に適合。 | | | | | | | |

検査方法: 「平成15年厚生労働省告示第261号」

分析結果報告書

京丹波町長 畠中 源一 様

| | | |
|-------|-----------------------|---------|
| 試料名 | 尾長野 | |
| 採取場所 | 下山小学校 | |
| 試料の種類 | 浄水 | |
| 採取日 | 令和4年4月18日 | |
| 採取時刻 | 11:25 | |
| 分析項目 | 下記9項目 | |
| 分析日 | 令和4年4月18日 ~ 令和4年4月27日 | |
| 採取者 | 依頼者サンプリング | |
| 気温 | 14.5 °C ; 水温 | 13.5 °C |

日本メンテック株式会社
大阪市北区同心1丁目7番14号
環境試験所 京都府京都市東山区山崎鏡田10番地9
TEL 075 (959) 0705 FAX 075 (951) 0886
試験責任者 戸上 聡
水道法第20条登録機関 (登録番号第163号)
計量証明事業登録 (京都府知事 第1050号 濃度)

上記採取試料の分析結果は次の通りです。

| 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 |
|---------------------------------------|---------------------|----------------------------|------------------|----------|------------|-------------------------|-------------|---------------------|
| 1 一般細菌 | 0 /mL | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること | 18 テトラクロロエチレン | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 35 銅及びその化合物 | --- mg/L | 1.0mg/L以下 |
| 2 大腸菌 | 不検出 | 検出されないこと | 19 トリクロロエチレン | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 36 ナトリウム及びその化合物 | --- mg/L | 200mg/L以下 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | --- mg/L | 0.003mg/L以下 | 20 ベンゼン | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 37 マンガン及びその化合物 | --- mg/L | 0.05mg/L以下 |
| 4 水銀及びその化合物 | --- mg/L | 0.0005mg/L以下 | 21 塩素酸 | --- mg/L | 0.6mg/L以下 | 38 塩化物イオン | 5.3 mg/L | 200mg/L以下 |
| 5 セレン及びその化合物 | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 22 クロロ酢酸 | --- mg/L | 0.02mg/L以下 | 39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | --- mg/L | 300mg/L以下 |
| 6 鉛及びその化合物 | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 23 クロロホルム | --- mg/L | 0.06mg/L以下 | 40 蒸発残留物 | --- mg/L | 500mg/L以下 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 24 ジクロロ酢酸 | --- mg/L | 0.03mg/L以下 | 41 陰イオン界面活性剤 | --- mg/L | 0.2mg/L以下 |
| 8 六価クロム化合物 | --- mg/L | 0.02mg/L以下 | 25 ジプロモクロロメタン | --- mg/L | 0.1mg/L以下 | 42 ジェオスミン | --- mg/L | 0.0001mg/L以下 |
| 9 亜硝酸態窒素 | --- mg/L | 0.04mg/L以下 | 26 臭素酸 | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 43 2-メチルイソボルネオール | --- mg/L | 0.00001mg/L以下 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 27 総トリハロメタン | --- mg/L | 0.1mg/L以下 | 44 非イオン界面活性剤 | --- mg/L | 0.02mg/L以下 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | --- mg/L | 10mg/L以下 | 28 トリクロロ酢酸 | --- mg/L | 0.03mg/L以下 | 45 フェノール類 | --- mg/L | フェノールとして0.005mg/L以下 |
| 12 フッ素及びその化合物 | --- mg/L | 0.8mg/L以下 | 29 プロモジクロロメタン | --- mg/L | 0.03mg/L以下 | 46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) | 0.3 mg/L 未満 | 3mg/L以下 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | --- mg/L | 1.0mg/L以下 | 30 プロモホルム | --- mg/L | 0.09mg/L以下 | 47 pH値 | 7.31 | 5.8以上8.6以下 |
| 14 四塩化炭素 | --- mg/L | 0.002mg/L以下 | 31 ホルムアルデヒド | --- mg/L | 0.08mg/L以下 | 48 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 15 1,4-ジオキサン | --- mg/L | 0.05mg/L以下 | 32 亜鉛及びその化合物 | --- mg/L | 1.0mg/L以下 | 49 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | --- mg/L | 0.04mg/L以下 | 33 アルミニウム及びその化合物 | --- mg/L | 0.2mg/L以下 | 50 色度 | 1度 未満 | 5度以下であること |
| 17 ジクロロメタン | --- mg/L | 0.02mg/L以下 | 34 鉄及びその化合物 | --- mg/L | 0.3mg/L以下 | 51 濁度 | 0.1度 未満 | 2度以下であること |
| *遊離残留塩素 | 0.8 mg/L | (*は、採取者測定) | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 判定 | 上記検査結果について、水質基準に適合。 | | | | | | | |

検査方法: 「平成15年厚生労働省告示第261号」

分析結果報告書

京丹波町長 畠中 源一 様

| | |
|--------|-----------------------|
| 試料名: | 白土 |
| 採取場所: | 白土集出荷所 |
| 試料の種類: | 浄水 |
| 採取日: | 令和4年4月18日 |
| 採取時刻: | 11:18 |
| 分析項目: | 下記9項目 |
| 分析日: | 令和4年4月18日 ~ 令和4年4月27日 |
| 採取者: | 依頼者サンプリング |
| 気温: | 18.0 °C ; 水温: 12.5 °C |

日本メンテック株式会社
大阪市北区東心町1丁目7番14号

環境試験所 京都府京田辺郡大山崎町大山崎鏡田10番地9
TEL 075 (959) 0705 FAX 075 (951) 0886

試験責任者 戸上 聡

水道法第20条登録機関 (登録番号第163号)
計量証明事業登録 (京都府知事 第1050号 濃度)

上記採取試料の分析結果は次の通りです。

| 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 |
|---------------------------------|---------------------|----------------------------|------------------|-----------|------------|---------------------------|-------------|---------------------|
| 1 一般細菌 | 0 /mL | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること | 18 テトラクロロエチレン | ---- mg/L | 0.01mg/L以下 | 35 銅及びその化合物 | ---- mg/L | 1.0mg/L以下 |
| 2 大腸菌 | 不検出 | 検出されないこと | 19 トリクロロエチレン | ---- mg/L | 0.01mg/L以下 | 36 ナトリウム及びその化合物 | ---- mg/L | 200mg/L以下 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | ---- mg/L | 0.003mg/L以下 | 20 ベンゼン | ---- mg/L | 0.01mg/L以下 | 37 マンガン及びその化合物 | ---- mg/L | 0.05mg/L以下 |
| 4 水銀及びその化合物 | ---- mg/L | 0.0005mg/L以下 | 21 塩素酸 | ---- mg/L | 0.6mg/L以下 | 38 塩化物イオン | 5.3 mg/L | 200mg/L以下 |
| 5 セレン及びその化合物 | ---- mg/L | 0.01mg/L以下 | 22 クロロ酢酸 | ---- mg/L | 0.02mg/L以下 | 39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | ---- mg/L | 300mg/L以下 |
| 6 鉛及びその化合物 | ---- mg/L | 0.01mg/L以下 | 23 クロロホルム | ---- mg/L | 0.06mg/L以下 | 40 蒸発残留物 | ---- mg/L | 500mg/L以下 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | ---- mg/L | 0.01mg/L以下 | 24 ジクロロ酢酸 | ---- mg/L | 0.03mg/L以下 | 41 陰イオン界面活性剤 | ---- mg/L | 0.2mg/L以下 |
| 8 六価クロム化合物 | ---- mg/L | 0.02mg/L以下 | 25 ジプロモクロロメタン | ---- mg/L | 0.1mg/L以下 | 42 ジェオスミン | ---- mg/L | 0.00001mg/L以下 |
| 9 亜硝酸態窒素 | ---- mg/L | 0.04mg/L以下 | 26 臭素酸 | ---- mg/L | 0.01mg/L以下 | 43 2-メチルイソボルネオール | ---- mg/L | 0.00001mg/L以下 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | ---- mg/L | 0.01mg/L以下 | 27 総トリハロメタン | ---- mg/L | 0.1mg/L以下 | 44 非イオン界面活性剤 | ---- mg/L | 0.02mg/L以下 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | ---- mg/L | 10mg/L以下 | 28 トリクロロ酢酸 | ---- mg/L | 0.03mg/L以下 | 45 フェノール類 | ---- mg/L | フェノールとして0.005mg/L以下 |
| 12 フッ素及びその化合物 | ---- mg/L | 0.8mg/L以下 | 29 プロモジクロロメタン | ---- mg/L | 0.03mg/L以下 | 46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) | 0.3 mg/L 未満 | 3mg/L以下 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | ---- mg/L | 1.0mg/L以下 | 30 プロモホルム | ---- mg/L | 0.09mg/L以下 | 47 pH値 | 6.82 | 5.8以上8.6以下 |
| 14 四塩化炭素 | ---- mg/L | 0.002mg/L以下 | 31 ホルムアルデヒド | ---- mg/L | 0.08mg/L以下 | 48 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 15 1,4-ジオキサン | ---- mg/L | 0.05mg/L以下 | 32 亜鉛及びその化合物 | ---- mg/L | 1.0mg/L以下 | 49 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 16 1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン | ---- mg/L | 0.04mg/L以下 | 33 アルミニウム及びその化合物 | ---- mg/L | 0.2mg/L以下 | 50 色度 | 1 度 未満 | 5度以下であること |
| 17 ジクロロメタン | ---- mg/L | 0.02mg/L以下 | 34 鉄及びその化合物 | ---- mg/L | 0.3mg/L以下 | 51 濁度 | 0.1 度 未満 | 2度以下であること |
| *遊離残留塩素 | 0.5 mg/L | (※は、採取者測定) | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | 検査方法: 「平成15年厚生労働省告示第261号」 | | |
| 判定 | 上記検査結果について、水質基準に適合。 | | | | | | | |

分析結果報告書

京丹波町長 畠中 源一 様

| | |
|-------|------------------------|
| 試料名 | 瑞穂中央 |
| 採取場所 | 京丹波町役場 瑞穂支所 |
| 試料の種類 | 浄水 |
| 採取日 | 令和4年4月18日 |
| 採取時刻 | 11:29 |
| 分析項目 | 下記9項目 |
| 分析日 | 令和4年4月18日 ~ 令和4年4月27日 |
| 採取者 | 依頼者サンプリング |
| 気温 | 20.5 °C ; 水温 : 15.8 °C |

日本メテックエンジニアリング株式会社
大阪市北区同楽町1丁目7番14号

環境試験所 京都府乙訓郡大山崎町大山崎鏡田10番地9
TEL 075 (959) 0705 FAX 075 (951) 0886

試験責任者 戸上 聡

水道法第20条登録機関 (登録番号第163号)
計量証明事業登録 (京都府知事 第1050号 濃度)

上記採取試料の分析結果は次の通りです。

| 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 |
|-----------------------------------|---------------------|----------------------------|------------------|-----------|------------|---------------------------|-----------|---------------------|
| 1 一般細菌 | 0 /mL | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること | 18 テトラクロロエチレン | ---- mg/L | 0.01mg/L以下 | 35 銅及びその化合物 | ---- mg/L | 1.0mg/L以下 |
| 2 大腸菌 | 不検出 | 検出されないこと | 19 トリクロロエチレン | ---- mg/L | 0.01mg/L以下 | 36 ナトリウム及びその化合物 | ---- mg/L | 200mg/L以下 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | ---- mg/L | 0.003mg/L以下 | 20 ベンゼン | ---- mg/L | 0.01mg/L以下 | 37 マンガン及びその化合物 | ---- mg/L | 0.05mg/L以下 |
| 4 水銀及びその化合物 | ---- mg/L | 0.0005mg/L以下 | 21 塩素酸 | ---- mg/L | 0.6mg/L以下 | 38 塩化物イオン | 14.9 mg/L | 200mg/L以下 |
| 5 セレン及びその化合物 | ---- mg/L | 0.01mg/L以下 | 22 クロロ酢酸 | ---- mg/L | 0.02mg/L以下 | 39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | ---- mg/L | 300mg/L以下 |
| 6 鉛及びその化合物 | ---- mg/L | 0.01mg/L以下 | 23 クロロホルム | ---- mg/L | 0.06mg/L以下 | 40 蒸発残留物 | ---- mg/L | 500mg/L以下 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | ---- mg/L | 0.01mg/L以下 | 24 ジクロロ酢酸 | ---- mg/L | 0.03mg/L以下 | 41 陰イオン界面活性剤 | ---- mg/L | 0.2mg/L以下 |
| 8 六価クロム化合物 | ---- mg/L | 0.02mg/L以下 | 25 ジプロモクロロメタン | ---- mg/L | 0.1mg/L以下 | 42 ジェオスミン | ---- mg/L | 0.00001mg/L以下 |
| 9 亜硝酸態窒素 | ---- mg/L | 0.04mg/L以下 | 26 臭素酸 | ---- mg/L | 0.01mg/L以下 | 43 2-メチルイソボルネオール | ---- mg/L | 0.00001mg/L以下 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | ---- mg/L | 0.01mg/L以下 | 27 総トリハロメタン | ---- mg/L | 0.1mg/L以下 | 44 非イオン界面活性剤 | ---- mg/L | 0.02mg/L以下 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | ---- mg/L | 10mg/L以下 | 28 トリクロロ酢酸 | ---- mg/L | 0.03mg/L以下 | 45 フェノール類 | ---- mg/L | フェノールとして0.005mg/L以下 |
| 12 フッ素及びその化合物 | ---- mg/L | 0.8mg/L以下 | 29 プロモジクロロメタン | ---- mg/L | 0.03mg/L以下 | 46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) | 0.5 mg/L | 3mg/L以下 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | ---- mg/L | 1.0mg/L以下 | 30 プロモホルム | ---- mg/L | 0.09mg/L以下 | 47 pH値 | 7.40 | 5.8以上8.6以下 |
| 14 四塩化炭素 | ---- mg/L | 0.002mg/L以下 | 31 ホルムアルデヒド | ---- mg/L | 0.08mg/L以下 | 48 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 15 1,4-ジオキサン | ---- mg/L | 0.05mg/L以下 | 32 亜鉛及びその化合物 | ---- mg/L | 1.0mg/L以下 | 49 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 16 2,2-ジクロロエチレン及び1,1,2,2-ジクロロエチレン | ---- mg/L | 0.04mg/L以下 | 33 アルミニウム及びその化合物 | ---- mg/L | 0.2mg/L以下 | 50 色度 | 1 度 未満 | 5度以下であること |
| 17 ジクロロメタン | ---- mg/L | 0.02mg/L以下 | 34 鉄及びその化合物 | ---- mg/L | 0.3mg/L以下 | 51 濁度 | 0.1 度 未満 | 2度以下であること |
| *遊離残留塩素 | 0.5 mg/L | (※は、採取者測定) | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | 検査方法: 「平成15年厚生労働省告示第261号」 | | |
| 判定 | 上記検査結果について、水質基準に適合。 | | | | | | | |

分析結果報告書

京丹波町長 畠中 源一 様

| | |
|-------|-----------------------|
| 試料名 | 八田 |
| 採取場所 | 八田公民館 |
| 試料の種類 | 浄水 |
| 採取日 | 令和4年4月18日 |
| 採取時刻 | 11:17 |
| 分析項目 | 下記9項目 |
| 分析日 | 令和4年4月18日 ~ 令和4年4月27日 |
| 採取者 | 依頼者サンプリング |
| 気温 | 20.6 °C ; 水温 |
| | 12.8 °C |

日本メンテナンスシステム株式会社
大阪市北区同心1丁目7番14号

環境試験所 京都府京都市山崎区山崎10番地9
TEL 075 (959) 0705 FAX 075 (951) 0886

試験責任者 戸上 聡

水道法第20条登録機関 (登録番号第163号)

計量証明事業登録 (京都府知事 第1050号 濃度)

上記採取試料の分析結果は次の通りです。

| 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 |
|---------------------------------------|---------------------|----------------------------|------------------|------|------------|-------------------------|----------|---------------------|
| 1 一般細菌 | 0 /mL | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること | 18 テトラクロロエチレン | --- | 0.01mg/L以下 | 35 銅及びその化合物 | --- | 1.0mg/L以下 |
| 2 大腸菌 | 不検出 | 検出されないこと | 19 トリクロロエチレン | --- | 0.01mg/L以下 | 36 ナトリウム及びその化合物 | --- | 200mg/L以下 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | --- | 0.003mg/L以下 | 20 ベンゼン | --- | 0.01mg/L以下 | 37 マンガン及びその化合物 | --- | 0.05mg/L以下 |
| 4 水銀及びその化合物 | --- | 0.0005mg/L以下 | 21 塩素酸 | --- | 0.6mg/L以下 | 38 塩化物イオン | 5.5 mg/L | 200mg/L以下 |
| 5 セレン及びその化合物 | --- | 0.01mg/L以下 | 22 クロロ酢酸 | --- | 0.02mg/L以下 | 39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | --- | 300mg/L以下 |
| 6 鉛及びその化合物 | --- | 0.01mg/L以下 | 23 クロロホルム | --- | 0.06mg/L以下 | 40 蒸発残留物 | --- | 500mg/L以下 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | --- | 0.01mg/L以下 | 24 ジクロロ酢酸 | --- | 0.03mg/L以下 | 41 陰イオン界面活性剤 | --- | 0.2mg/L以下 |
| 8 六価クロム化合物 | --- | 0.02mg/L以下 | 25 ジプロモクロロメタン | --- | 0.1mg/L以下 | 42 ジェオスミン | --- | 0.0001mg/L以下 |
| 9 亜硝酸態窒素 | --- | 0.04mg/L以下 | 26 臭素酸 | --- | 0.01mg/L以下 | 43 2-メチルイソボルネオール | --- | 0.0001mg/L以下 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | --- | 0.01mg/L以下 | 27 総トリハロメタン | --- | 0.1mg/L以下 | 44 非イオン界面活性剤 | --- | 0.02mg/L以下 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | --- | 10mg/L以下 | 28 トリクロロ酢酸 | --- | 0.03mg/L以下 | 45 フェノール類 | --- | フェノールとして0.005mg/L以下 |
| 12 フッ素及びその化合物 | --- | 0.8mg/L以下 | 29 プロモジクロロメタン | --- | 0.03mg/L以下 | 46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) | 0.6 mg/L | 3mg/L以下 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | --- | 1.0mg/L以下 | 30 プロモホルム | --- | 0.09mg/L以下 | 47 pH値 | 7.38 | 5.8以上8.6以下 |
| 14 四塩化炭素 | --- | 0.002mg/L以下 | 31 ホルムアルデヒド | --- | 0.08mg/L以下 | 48 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 15 1,4-ジオキサン | --- | 0.05mg/L以下 | 32 亜鉛及びその化合物 | --- | 1.0mg/L以下 | 49 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | --- | 0.04mg/L以下 | 33 アルミニウム及びその化合物 | --- | 0.2mg/L以下 | 50 色度 | 1 度 未満 | 5度以下であること |
| 17 ジクロロメタン | --- | 0.02mg/L以下 | 34 鉄及びその化合物 | --- | 0.3mg/L以下 | 51 濁度 | 0.2 度 | 2度以下であること |
| *遊離残留塩素 | 0.4 mg/L | (*は、採取者測定) | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 検査方法: 「平成15年厚生労働省告示第261号」 | | | | | | | | |
| 判 定 | 上記検査結果について、水質基準に適合。 | | | | | | | |

分析結果報告書

京丹波町長 畠中 源一 様

| | |
|-------|-----------------------|
| 試料名 | 上大久保 |
| 採取場所 | 上大久保公民館 |
| 試料の種類 | 浄水 |
| 採取日 | 令和4年4月18日 |
| 採取時刻 | 10:42 |
| 分析項目 | 下記9項目 |
| 分析日 | 令和4年4月18日 ~ 令和4年4月27日 |
| 採取者 | 依頼者サンプリング |
| 気温 | 18.1 °C ; 水温 |
| | 16.2 °C |

日本メンテック株式会社
大阪市北区中津1丁目7番14号
環境試験所 京都府左京区大山崎西大 山崎鏡田10番地9
TEL 075 (959) 0705 FAX 075 (951) 0886
試験責任者 戸上 聡
水道法第20条登録機関 (登録番号第163号)
計量証明事業登録 (京都府知事 第1050号 濃度)

上記採取試料の分析結果は次の通りです。

| 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 |
|-------------------------------------|---------------------|----------------------------|------------------|----------|------------|----------------------|----------|---------------------|
| 1 一般細菌 | 0 /mL | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること | 18 テトラクロロエチレン | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 35 銅及びその化合物 | --- mg/L | 1.0mg/L以下 |
| 2 大腸菌 | 不検出 | 検出されないこと | 19 トリクロロエチレン | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 36 ナトリウム及びその化合物 | --- mg/L | 200mg/L以下 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | --- mg/L | 0.003mg/L以下 | 20 ベンゼン | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 37 マンガン及びその化合物 | --- mg/L | 0.05mg/L以下 |
| 4 水銀及びその化合物 | --- mg/L | 0.0005mg/L以下 | 21 塩素酸 | --- mg/L | 0.6mg/L以下 | 38 塩化物イオン | 5.3 mg/L | 200mg/L以下 |
| 5 セレン及びその化合物 | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 22 クロロ酢酸 | --- mg/L | 0.02mg/L以下 | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | --- mg/L | 300mg/L以下 |
| 6 鉛及びその化合物 | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 23 クロロホルム | --- mg/L | 0.06mg/L以下 | 40 蒸発残留物 | --- mg/L | 500mg/L以下 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 24 ジクロロ酢酸 | --- mg/L | 0.03mg/L以下 | 41 陰イオン界面活性剤 | --- mg/L | 0.2mg/L以下 |
| 8 六価クロム化合物 | --- mg/L | 0.02mg/L以下 | 25 ジプロモクロロメタン | --- mg/L | 0.1mg/L以下 | 42 ジェオスミン | --- mg/L | 0.00001mg/L以下 |
| 9 亜硝酸態窒素 | --- mg/L | 0.04mg/L以下 | 26 臭素酸 | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 43 2-メチルイソボルネオール | --- mg/L | 0.00001mg/L以下 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 27 総トリハロメタン | --- mg/L | 0.1mg/L以下 | 44 非イオン界面活性剤 | --- mg/L | 0.02mg/L以下 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | --- mg/L | 10mg/L以下 | 28 トリクロロ酢酸 | --- mg/L | 0.03mg/L以下 | 45 フェノール類 | --- mg/L | フェノールとして0.005mg/L以下 |
| 12 フッ素及びその化合物 | --- mg/L | 0.8mg/L以下 | 29 プロモジクロロメタン | --- mg/L | 0.03mg/L以下 | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.4 mg/L | 3mg/L以下 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | --- mg/L | 1.0mg/L以下 | 30 プロモホルム | --- mg/L | 0.09mg/L以下 | 47 pH値 | 7.77 | 5.8以上8.6以下 |
| 14 四塩化炭素 | --- mg/L | 0.002mg/L以下 | 31 ホルムアルデヒド | --- mg/L | 0.08mg/L以下 | 48 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 15 1,4-ジオキサン | --- mg/L | 0.05mg/L以下 | 32 亜鉛及びその化合物 | --- mg/L | 1.0mg/L以下 | 49 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 16 1,1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2,2-ジクロロエチレン | --- mg/L | 0.04mg/L以下 | 33 アルミニウム及びその化合物 | --- mg/L | 0.2mg/L以下 | 50 色度 | 1 度 未満 | 5度以下であること |
| 17 ジクロロメタン | --- mg/L | 0.02mg/L以下 | 34 鉄及びその化合物 | --- mg/L | 0.3mg/L以下 | 51 濁度 | 0.1 度 未満 | 2度以下であること |
| *遊離残留塩素 | 0.8 mg/L | (+は、採取者測定) | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 検査方法: 「平成15年厚生労働省告示第261号」 | | | | | | | | |
| 判定 | 上記検査結果について、水質基準に適合。 | | | | | | | |

分析結果報告書

京丹波町長 畠中 源一 様

| | | |
|-------|-----------------------|---------|
| 試料名 | 下大久保 | |
| 採取場所 | 下大久保公民館 | |
| 試料の種類 | 浄水 | |
| 採取日 | 令和4年4月18日 | |
| 採取時刻 | 10:34 | |
| 分析項目 | 下記9項目 | |
| 分析日 | 令和4年4月18日 ~ 令和4年4月27日 | |
| 採取者 | 依頼者サンプリング | |
| 気温 | 18.8 °C ; 水温 | 16.2 °C |

日本メンテナンス株式会社
大阪市北区東心4丁目7番14号

環境試験所 京都府乙訓郡大山崎町大山崎鏡田10番地9
TEL 075 (959) 0705 FAX 075 (951) 0886

試験責任者 戸上 聡

水道法第20条登録機関 (登録番号第163号)
計量証明事業登録 (京都府知事 第1050号 濃度)

上記採取試料の分析結果は次の通りです。

| 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 |
|---------------------------------|---------------------|----------------------------|------------------|------|------------|-------------------------|----------|---------------------|
| 1 一般細菌 | 0 /mL | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること | 18 テトラクロロエチレン | --- | 0.01mg/L以下 | 35 銅及びその化合物 | --- | 1.0mg/L以下 |
| 2 大腸菌 | 不検出 | 検出されないこと | 19 トリクロロエチレン | --- | 0.01mg/L以下 | 36 ナトリウム及びその化合物 | --- | 200mg/L以下 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | --- | 0.003mg/L以下 | 20 ベンゼン | --- | 0.01mg/L以下 | 37 マンガン及びその化合物 | --- | 0.05mg/L以下 |
| 4 水銀及びその化合物 | --- | 0.0005mg/L以下 | 21 塩素酸 | --- | 0.6mg/L以下 | 38 塩化物イオン | 4.9 mg/L | 200mg/L以下 |
| 5 セレン及びその化合物 | --- | 0.01mg/L以下 | 22 クロロ酢酸 | --- | 0.02mg/L以下 | 39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | --- | 300mg/L以下 |
| 6 鉛及びその化合物 | --- | 0.01mg/L以下 | 23 クロロホルム | --- | 0.06mg/L以下 | 40 蒸発残留物 | --- | 500mg/L以下 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | --- | 0.01mg/L以下 | 24 ジクロロ酢酸 | --- | 0.03mg/L以下 | 41 陰イオン界面活性剤 | --- | 0.2mg/L以下 |
| 8 六価クロム化合物 | --- | 0.02mg/L以下 | 25 ジプロモクロロメタン | --- | 0.1mg/L以下 | 42 ジェオスミン | --- | 0.00001mg/L以下 |
| 9 亜硝酸態窒素 | --- | 0.04mg/L以下 | 26 臭素酸 | --- | 0.01mg/L以下 | 43 2-メチルイソボルネオール | --- | 0.00001mg/L以下 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | --- | 0.01mg/L以下 | 27 総トリハロメタン | --- | 0.1mg/L以下 | 44 非イオン界面活性剤 | --- | 0.02mg/L以下 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | --- | 10mg/L以下 | 28 トリクロロ酢酸 | --- | 0.03mg/L以下 | 45 フェノール類 | --- | フェノールとして0.005mg/L以下 |
| 12 フッ素及びその化合物 | --- | 0.8mg/L以下 | 29 プロモジクロロメタン | --- | 0.03mg/L以下 | 46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) | 0.4 mg/L | 3mg/L以下 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | --- | 1.0mg/L以下 | 30 プロモホルム | --- | 0.09mg/L以下 | 47 pH値 | 6.98 | 5.8以上8.6以下 |
| 14 四塩化炭素 | --- | 0.002mg/L以下 | 31 ホルムアルデヒド | --- | 0.08mg/L以下 | 48 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 15 1,4-ジオキサン | --- | 0.05mg/L以下 | 32 亜鉛及びその化合物 | --- | 1.0mg/L以下 | 49 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 16 1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン | --- | 0.04mg/L以下 | 33 アルミニウム及びその化合物 | --- | 0.2mg/L以下 | 50 色度 | 1 度 未満 | 5度以下であること |
| 17 ジクロロメタン | --- | 0.02mg/L以下 | 34 鉄及びその化合物 | --- | 0.3mg/L以下 | 51 濁度 | 0.1 度 未満 | 2度以下であること |
| *遊離残留塩素 | 0.6 mg/L | (*は、採取者測定) | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 判定 | 上記検査結果について、水質基準に適合。 | | | | | | | |

検査方法: 「平成15年厚生労働省告示第261号」

令和4年4月27日
No. 202204180047
Job No. J_KYO_005-023

分析結果報告書

京丹波町長 畠中 源一 様

| | |
|--------|-----------------------|
| 試料名: | 梅田中央 |
| 採取場所: | 鎌谷奥公民館 |
| 試料の種類: | 浄水 |
| 採取日: | 令和4年4月18日 |
| 採取時刻: | 10:55 |
| 分析項目: | 下記9項目 |
| 分析日: | 令和4年4月18日 ~ 令和4年4月27日 |
| 採取者: | 依頼者サンプリング |
| 気温: | 20.5 °C ; 水温: 16.0 °C |

日本メンテナンス株式会社
大阪市北区阿倍野7番14号
環境試験所 京都府乙訓郡大山崎町九山崎鏡田10番地9
TEL 075 (959) 0705 FAX 075 (951) 0886
試験責任者 戸上 聡
水道法第20条登録機関 (登録番号第163号)
計量証明事業登録 (京都府知事 第1050号 濃度)

上記採取試料の分析結果は次の通りです。

| 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 |
|-----------------------------------|---------------------|----------------------------|------------------|------|------------|---------------------------|-------------|---------------------|
| 1 一般細菌 | 0 /mL | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること | 18 テトラクロロエチレン | --- | 0.01mg/L以下 | 35 銅及びその化合物 | --- | 1.0mg/L以下 |
| 2 大腸菌 | 不検出 | 検出されないこと | 19 トリクロロエチレン | --- | 0.01mg/L以下 | 36 ナトリウム及びその化合物 | --- | 200mg/L以下 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | --- | 0.003mg/L以下 | 20 ベンゼン | --- | 0.01mg/L以下 | 37 マンガン及びその化合物 | --- | 0.05mg/L以下 |
| 4 水銀及びその化合物 | --- | 0.0005mg/L以下 | 21 塩素酸 | --- | 0.6mg/L以下 | 38 塩化物イオン | 7.5 mg/L | 200mg/L以下 |
| 5 セレン及びその化合物 | --- | 0.01mg/L以下 | 22 クロロ酢酸 | --- | 0.02mg/L以下 | 39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | --- | 300mg/L以下 |
| 6 鉛及びその化合物 | --- | 0.01mg/L以下 | 23 クロロホルム | --- | 0.06mg/L以下 | 40 蒸発残留物 | --- | 500mg/L以下 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | --- | 0.01mg/L以下 | 24 ジクロロ酢酸 | --- | 0.03mg/L以下 | 41 陰イオン界面活性剤 | --- | 0.2mg/L以下 |
| 8 六価クロム化合物 | --- | 0.02mg/L以下 | 25 ジプロモクロロメタン | --- | 0.1mg/L以下 | 42 ジェオスミン | --- | 0.0001mg/L以下 |
| 9 亜硝酸態窒素 | --- | 0.04mg/L以下 | 26 臭素酸 | --- | 0.01mg/L以下 | 43 2-メチルイソボルネオール | --- | 0.0001mg/L以下 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | --- | 0.01mg/L以下 | 27 総トリハロメタン | --- | 0.1mg/L以下 | 44 非イオン界面活性剤 | --- | 0.02mg/L以下 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | --- | 10mg/L以下 | 28 トリクロロ酢酸 | --- | 0.03mg/L以下 | 45 フェノール類 | --- | フェノールとして0.005mg/L以下 |
| 12 フッ素及びその化合物 | --- | 0.8mg/L以下 | 29 プロモジクロロメタン | --- | 0.03mg/L以下 | 46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) | 0.3 mg/L 未満 | 3mg/L以下 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | --- | 1.0mg/L以下 | 30 プロモホルム | --- | 0.09mg/L以下 | 47 pH値 | 7.28 | 5.8以上8.6以下 |
| 14 四塩化炭素 | --- | 0.002mg/L以下 | 31 ホルムアルデヒド | --- | 0.08mg/L以下 | 48 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 15 1,4-ジオキサン | --- | 0.05mg/L以下 | 32 亜鉛及びその化合物 | --- | 1.0mg/L以下 | 49 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 16 1,1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン | --- | 0.04mg/L以下 | 33 アルミニウム及びその化合物 | --- | 0.2mg/L以下 | 50 色度 | 1 度 未満 | 5度以下であること |
| 17 ジクロロメタン | --- | 0.02mg/L以下 | 34 鉄及びその化合物 | --- | 0.3mg/L以下 | 51 濁度 | 0.1 度 未満 | 2度以下であること |
| *遊離残留塩素 | 0.8 mg/L | (*)は、採取者測定 | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | 検査方法: 「平成15年厚生労働省告示第261号」 | | |
| 判定 | 上記検査結果について、水質基準に適合。 | | | | | | | |

分析結果報告書

京丹波町長 畠中 源一 様

| | |
|--------|-----------------------|
| 試料名: | 東又 |
| 採取場所: | 東又公民館 |
| 試料の種類: | 浄水 |
| 採取日: | 令和4年4月18日 |
| 採取時刻: | 11:06 |
| 分析項目: | 下記9項目 |
| 分析日: | 令和4年4月18日 ~ 令和4年4月27日 |
| 採取者: | 依頼者サンプリング |
| 気温: | 18.9 °C ; 水温: 16.8 °C |

日本メンテナンス株式会社
大阪市北区心1丁目7番14号

環境試験所 京都府京都市山崎町山崎鏡田10番地9
TEL 075 (959) 0705 FAX 075 (951) 0886

試験責任者 戸上 聡

水道法第20条登録機関 (登録番号第163号)
計量証明事業登録 (京都府知事 第1050号 濃度)

上記採取試料の分析結果は次の通りです。

| 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 |
|---------------------------------|---------------------|----------------------------|------------------|------|------------|-------------------------|-------------|---------------------|
| 1 一般細菌 | 0 /mL | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること | 18 テトラクロロエチレン | --- | 0.01mg/L以下 | 35 銅及びその化合物 | --- | 1.0mg/L以下 |
| 2 大腸菌 | 不検出 | 検出されないこと | 19 トリクロロエチレン | --- | 0.01mg/L以下 | 36 ナトリウム及びその化合物 | --- | 200mg/L以下 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | --- | 0.003mg/L以下 | 20 ベンゼン | --- | 0.01mg/L以下 | 37 マンガン及びその化合物 | --- | 0.05mg/L以下 |
| 4 水銀及びその化合物 | --- | 0.0005mg/L以下 | 21 塩素酸 | --- | 0.6mg/L以下 | 38 塩化物イオン | 4.2 mg/L | 200mg/L以下 |
| 5 セレン及びその化合物 | --- | 0.01mg/L以下 | 22 クロロ酢酸 | --- | 0.02mg/L以下 | 39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | --- | 300mg/L以下 |
| 6 鉛及びその化合物 | --- | 0.01mg/L以下 | 23 クロロホルム | --- | 0.06mg/L以下 | 40 蒸発残留物 | --- | 500mg/L以下 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | --- | 0.01mg/L以下 | 24 ジクロロ酢酸 | --- | 0.03mg/L以下 | 41 陰イオン界面活性剤 | --- | 0.2mg/L以下 |
| 8 六価クロム化合物 | --- | 0.02mg/L以下 | 25 ジプロモクロロメタン | --- | 0.1mg/L以下 | 42 ジェオスミン | --- | 0.00001mg/L以下 |
| 9 亜硝酸態窒素 | --- | 0.04mg/L以下 | 26 臭素酸 | --- | 0.01mg/L以下 | 43 2-メチルイソボルネオール | --- | 0.00001mg/L以下 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | --- | 0.01mg/L以下 | 27 総トリハロメタン | --- | 0.1mg/L以下 | 44 非イオン界面活性剤 | --- | 0.02mg/L以下 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | --- | 10mg/L以下 | 28 トリクロロ酢酸 | --- | 0.03mg/L以下 | 45 フェノール類 | --- | フェノールとして0.005mg/L以下 |
| 12 フッ素及びその化合物 | --- | 0.8mg/L以下 | 29 プロモジクロロメタン | --- | 0.03mg/L以下 | 46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) | 0.3 mg/L 未満 | 3mg/L以下 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | --- | 1.0mg/L以下 | 30 プロモホルム | --- | 0.09mg/L以下 | 47 pH値 | 6.48 | 5.8以上8.6以下 |
| 14 四塩化炭素 | --- | 0.002mg/L以下 | 31 ホルムアルデヒド | --- | 0.08mg/L以下 | 48 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 15 1,4-ジオキサン | --- | 0.05mg/L以下 | 32 亜鉛及びその化合物 | --- | 1.0mg/L以下 | 49 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 16 1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン | --- | 0.04mg/L以下 | 33 アルミニウム及びその化合物 | --- | 0.2mg/L以下 | 50 色度 | 1 度 未満 | 5度以下であること |
| 17 ジクロロメタン | --- | 0.02mg/L以下 | 34 鉄及びその化合物 | --- | 0.3mg/L以下 | 51 濁度 | 0.1 度 未満 | 2度以下であること |
| *遊離残留塩素 | 1.4 mg/L | (*は、採取者測定) | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 判定 | 上記検査結果について、水質基準に適合。 | | | | | | | |

検査方法: 「平成15年厚生労働省告示第261号」

分析結果報告書

京丹波町長 畠中 源一 様

| | |
|--------|-----------------------|
| 試料名: | 三ノ宮 水呑系 |
| 採取場所: | 水呑公民館 |
| 試料の種類: | 浄水 |
| 採取日: | 令和4年4月18日 |
| 採取時刻: | 09:28 |
| 分析項目: | 下記9項目 |
| 分析日: | 令和4年4月18日 ~ 令和4年4月27日 |
| 採取者: | 依頼者サンプリング |
| 気温: | 17.8 °C ; 水温: 13.9 °C |

日本ケンセツキョウ株式会社
大阪市北区同心1丁目7番14号

環境試験所 京都府乙訓郡大山崎町大山崎鏡田10番地9
TEL 075 (959) 0705 FAX 075 (951) 0886

試験責任者 戸上 聡

水道法第20条登録機関 (登録番号第163号)
計量証明事業登録 (京都府知事 第1050号 濃度)

上記採取試料の分析結果は次の通りです。

| 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 |
|----------------------------------|---------------------|----------------------------|------------------|------|------------|----------------------|----------|---------------------|
| 1 一般細菌 | 0 /mL | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること | 18 テトラクロロエチレン | --- | 0.01mg/L以下 | 35 銅及びその化合物 | --- | 1.0mg/L以下 |
| 2 大腸菌 | 不検出 | 検出されないこと | 19 トリクロロエチレン | --- | 0.01mg/L以下 | 36 ナトリウム及びその化合物 | --- | 200mg/L以下 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | --- | 0.003mg/L以下 | 20 ベンゼン | --- | 0.01mg/L以下 | 37 マンガン及びその化合物 | --- | 0.05mg/L以下 |
| 4 水銀及びその化合物 | --- | 0.0005mg/L以下 | 21 塩素酸 | --- | 0.6mg/L以下 | 38 塩化物イオン | 5.4 mg/L | 200mg/L以下 |
| 5 セレン及びその化合物 | --- | 0.01mg/L以下 | 22 クロロ酢酸 | --- | 0.02mg/L以下 | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | --- | 300mg/L以下 |
| 6 鉛及びその化合物 | --- | 0.01mg/L以下 | 23 クロロホルム | --- | 0.06mg/L以下 | 40 蒸発残留物 | --- | 500mg/L以下 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | --- | 0.01mg/L以下 | 24 ジクロロ酢酸 | --- | 0.03mg/L以下 | 41 陰イオン界面活性剤 | --- | 0.2mg/L以下 |
| 8 六価クロム化合物 | --- | 0.02mg/L以下 | 25 ジプロモクロロメタン | --- | 0.1mg/L以下 | 42 ジェオスミン | --- | 0.0001mg/L以下 |
| 9 亜硝酸態窒素 | --- | 0.04mg/L以下 | 26 臭素酸 | --- | 0.01mg/L以下 | 43 2-メチルイソボルネオール | --- | 0.0001mg/L以下 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | --- | 0.01mg/L以下 | 27 総トリハロメタン | --- | 0.1mg/L以下 | 44 非イオン界面活性剤 | --- | 0.02mg/L以下 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | --- | 10mg/L以下 | 28 トリクロロ酢酸 | --- | 0.03mg/L以下 | 45 フェノール類 | --- | フェノールとして0.005mg/L以下 |
| 12 フッ素及びその化合物 | --- | 0.8mg/L以下 | 29 プロモジクロロメタン | --- | 0.03mg/L以下 | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.5 mg/L | 3mg/L以下 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | --- | 1.0mg/L以下 | 30 プロモホルム | --- | 0.09mg/L以下 | 47 pH値 | 7.45 | 5.8以上8.6以下 |
| 14 四塩化炭素 | --- | 0.002mg/L以下 | 31 ホルムアルデヒド | --- | 0.08mg/L以下 | 48 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 15 1,4-ジオキサン | --- | 0.05mg/L以下 | 32 亜鉛及びその化合物 | --- | 1.0mg/L以下 | 49 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 16 2,4-ジクロロエチレン及び2,4,6-トリクロロエチレン | --- | 0.04mg/L以下 | 33 アルミニウム及びその化合物 | --- | 0.2mg/L以下 | 50 色度 | 1 度 未満 | 5度以下であること |
| 17 ジクロロメタン | --- | 0.02mg/L以下 | 34 鉄及びその化合物 | --- | 0.3mg/L以下 | 51 濁度 | 0.1 度 未満 | 2度以下であること |
| *遊離残留塩素 | 0.7 mg/L | (+は、採取者測定) | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 判定 | 上記検査結果について、水質基準に適合。 | | | | | | | |

検査方法:「平成15年厚生労働省告示第261号」

分析結果報告書

京丹波町長 畠中 源一 様

| | |
|-------|-----------------------|
| 試料名 | 三ノ宮 西田系 |
| 採取場所 | 三ノ宮郵便局 |
| 試料の種類 | 浄水 |
| 採取日 | 令和4年4月18日 |
| 採取時刻 | 09:36 |
| 分析項目 | 下記9項目 |
| 分析日 | 令和4年4月18日 ~ 令和4年4月27日 |
| 採取者 | 依頼者サンプリング |
| 気温 | 17.8 °C ; 水温 |
| | 17.9 °C |

日本メンテック株式会社
大阪市北区同徳1丁目7番14号

環境試験所 京都府京都市左区東山崎町大崎山崎鏡田10番地9
TEL 075 (959) 0705 FAX 075 (951) 0886

試験責任者 戸上 聡

水道法第20条登録機関 (登録番号第163号)
計量証明事業登録 (京都府知事 第1050号 濃度)

上記採取試料の分析結果は次の通りです。

| 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 |
|---------------------------------|---------------------|----------------------------|------------------|------|------------|-------------------------|----------|---------------------|
| 1 一般細菌 | 0 /mL | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること | 18 テトラクロロエチレン | --- | 0.01mg/L以下 | 35 銅及びその化合物 | --- | 1.0mg/L以下 |
| 2 大腸菌 | 不検出 | 検出されないこと | 19 トリクロロエチレン | --- | 0.01mg/L以下 | 36 ナトリウム及びその化合物 | --- | 200mg/L以下 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | --- | 0.003mg/L以下 | 20 ベンゼン | --- | 0.01mg/L以下 | 37 マンガン及びその化合物 | --- | 0.05mg/L以下 |
| 4 水銀及びその化合物 | --- | 0.0005mg/L以下 | 21 塩素酸 | --- | 0.6mg/L以下 | 38 塩化物イオン | 5.3 mg/L | 200mg/L以下 |
| 5 セレン及びその化合物 | --- | 0.01mg/L以下 | 22 クロロ酢酸 | --- | 0.02mg/L以下 | 39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | --- | 300mg/L以下 |
| 6 鉛及びその化合物 | --- | 0.01mg/L以下 | 23 クロロホルム | --- | 0.06mg/L以下 | 40 蒸発残留物 | --- | 500mg/L以下 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | --- | 0.01mg/L以下 | 24 ジクロロ酢酸 | --- | 0.03mg/L以下 | 41 陰イオン界面活性剤 | --- | 0.2mg/L以下 |
| 8 六価クロム化合物 | --- | 0.02mg/L以下 | 25 ジプロモクロロメタン | --- | 0.1mg/L以下 | 42 ジェオスミン | --- | 0.00001mg/L以下 |
| 9 亜硝酸態窒素 | --- | 0.04mg/L以下 | 26 臭素酸 | --- | 0.01mg/L以下 | 43 2-メチルイソボルネオール | --- | 0.00001mg/L以下 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | --- | 0.01mg/L以下 | 27 総トリハロメタン | --- | 0.1mg/L以下 | 44 非イオン界面活性剤 | --- | 0.02mg/L以下 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | --- | 10mg/L以下 | 28 トリクロロ酢酸 | --- | 0.03mg/L以下 | 45 フェノール類 | --- | フェノールとして0.005mg/L以下 |
| 12 フッ素及びその化合物 | --- | 0.8mg/L以下 | 29 プロモジクロロメタン | --- | 0.03mg/L以下 | 46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) | 0.5 mg/L | 3mg/L以下 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | --- | 1.0mg/L以下 | 30 プロモホルム | --- | 0.09mg/L以下 | 47 pH値 | 7.42 | 5.8以上8.6以下 |
| 14 四塩化炭素 | --- | 0.002mg/L以下 | 31 ホルムアルデヒド | --- | 0.08mg/L以下 | 48 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 15 1,4-ジオキサン | --- | 0.05mg/L以下 | 32 亜鉛及びその化合物 | --- | 1.0mg/L以下 | 49 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 16 1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン | --- | 0.04mg/L以下 | 33 アルミニウム及びその化合物 | --- | 0.2mg/L以下 | 50 色度 | 1 度 未満 | 5度以下であること |
| 17 ジクロロメタン | --- | 0.02mg/L以下 | 34 鉄及びその化合物 | --- | 0.3mg/L以下 | 51 濁度 | 0.1 度 未満 | 2度以下であること |
| *遊離残留塩素 | 0.8 mg/L | (※は、採取者測定) | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 判定 | 上記検査結果について、水質基準に適合。 | | | | | | | |

検査方法: 「平成15年厚生労働省告示第261号」

分析結果報告書

京丹波町長 畠中 源一 様

| | |
|-------|------------------------|
| 試料名 | 三ノ宮 三ノ宮系 |
| 採取場所 | 瑞徳環境保全センター |
| 試料の種類 | 浄水 |
| 採取日 | 令和4年4月18日 |
| 採取時刻 | 10:11 |
| 分析項目 | 下記9項目 |
| 分析日 | 令和4年4月18日 ~ 令和4年4月27日 |
| 採取者 | 依頼者サンプリング |
| 気温 | 16.5 °C ; 水温 : 13.6 °C |

日本メンテナンス株式会社
大阪市北区同心1丁目7番14号

環境試験所 京都府之訓郡大山崎町大崎山崎鏡田10番地9
TEL 075 (959) 0705 FAX 075 (951) 0886

試験責任者 戸上 聡

水道法第20条登録機関 (登録番号第163号)
計量証明事業登録 (京都府知事 第1050号 濃度)

上記採取試料の分析結果は次の通りです。

| 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 |
|---------------------------------|---------------------|----------------------------|------------------|-----------|------------|-------------------------|-----------|---------------------|
| 1 一般細菌 | 0 /mL | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること | 18 テトラクロロエチレン | ---- mg/L | 0.01mg/L以下 | 35 銅及びその化合物 | ---- mg/L | 1.0mg/L以下 |
| 2 大腸菌 | 不検出 | 検出されないこと | 19 トリクロロエチレン | ---- mg/L | 0.01mg/L以下 | 36 ナトリウム及びその化合物 | ---- mg/L | 200mg/L以下 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | ---- mg/L | 0.003mg/L以下 | 20 ベンゼン | ---- mg/L | 0.01mg/L以下 | 37 マンガン及びその化合物 | ---- mg/L | 0.05mg/L以下 |
| 4 水銀及びその化合物 | ---- mg/L | 0.0005mg/L以下 | 21 塩素酸 | ---- mg/L | 0.6mg/L以下 | 38 塩化物イオン | 5.6 mg/L | 200mg/L以下 |
| 5 セレン及びその化合物 | ---- mg/L | 0.01mg/L以下 | 22 クロロ酢酸 | ---- mg/L | 0.02mg/L以下 | 39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | ---- mg/L | 300mg/L以下 |
| 6 鉛及びその化合物 | ---- mg/L | 0.01mg/L以下 | 23 クロロホルム | ---- mg/L | 0.06mg/L以下 | 40 蒸発残留物 | ---- mg/L | 500mg/L以下 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | ---- mg/L | 0.01mg/L以下 | 24 ジクロロ酢酸 | ---- mg/L | 0.03mg/L以下 | 41 陰イオン界面活性剤 | ---- mg/L | 0.2mg/L以下 |
| 8 六価クロム化合物 | ---- mg/L | 0.02mg/L以下 | 25 ジプロモクロロメタン | ---- mg/L | 0.1mg/L以下 | 42 ジェオスミン | ---- mg/L | 0.0001mg/L以下 |
| 9 亜硝酸態窒素 | ---- mg/L | 0.04mg/L以下 | 26 臭素酸 | ---- mg/L | 0.01mg/L以下 | 43 2-メチルイソボルネオール | ---- mg/L | 0.0001mg/L以下 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | ---- mg/L | 0.01mg/L以下 | 27 総トリハロメタン | ---- mg/L | 0.1mg/L以下 | 44 非イオン界面活性剤 | ---- mg/L | 0.02mg/L以下 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | ---- mg/L | 10mg/L以下 | 28 トリクロロ酢酸 | ---- mg/L | 0.03mg/L以下 | 45 フェノール類 | ---- mg/L | フェノールとして0.005mg/L以下 |
| 12 フッ素及びその化合物 | ---- mg/L | 0.8mg/L以下 | 29 プロモジクロロメタン | ---- mg/L | 0.03mg/L以下 | 46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) | 0.8 mg/L | 3mg/L以下 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | ---- mg/L | 1.0mg/L以下 | 30 プロモホルム | ---- mg/L | 0.09mg/L以下 | 47 pH値 | 7.86 | 5.8以上8.6以下 |
| 14 四塩化炭素 | ---- mg/L | 0.002mg/L以下 | 31 ホルムアルデヒド | ---- mg/L | 0.08mg/L以下 | 48 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 15 1,4-ジオキサン | ---- mg/L | 0.05mg/L以下 | 32 亜鉛及びその化合物 | ---- mg/L | 1.0mg/L以下 | 49 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 16 1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン | ---- mg/L | 0.04mg/L以下 | 33 アルミニウム及びその化合物 | ---- mg/L | 0.2mg/L以下 | 50 色度 | 1 度 未満 | 5度以下であること |
| 17 ジクロロメタン | ---- mg/L | 0.02mg/L以下 | 34 鉄及びその化合物 | ---- mg/L | 0.3mg/L以下 | 51 濁度 | 0.1 度 未満 | 2度以下であること |
| *遊離残留塩素 | 0.9 mg/L | (※は、採取者測定) | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 検査方法: 「平成15年厚生労働省告示第261号」 | | | | | | | | |
| 判定 | 上記検査結果について、水質基準に適合。 | | | | | | | |

分析結果報告書

京丹波町長 畠中 源一 様

| | |
|-------|------------------------|
| 試料名 | 三ノ宮 質志系 |
| 採取場所 | 質志公民館 |
| 試料の種類 | 浄水 |
| 採取日 | 令和4年4月18日 |
| 採取時刻 | 09:45 |
| 分析項目 | 下記9項目 |
| 分析日 | 令和4年4月18日 ~ 令和4年4月27日 |
| 採取者 | 依頼者サンプリング |
| 気温 | 17.8 °C ; 水温 : 14.2 °C |

日本ケンテツケンサツ株式会社
大阪市北区同心1丁目7番14号

環境試験所 京都府乙訓郡大山崎町大山崎鏡田10番地9
TEL 075 (959) 0705 FAX 075 (951) 0886

試験責任者 戸上 聡

水道法第20条登録機関 (登録番号第163号)
計量証明事業登録 (京都府知事 第1050号 濃度)

上記採取試料の分析結果は次の通りです。

| 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 |
|------------------------------------|---------------------|----------------------------|------------------|----------|------------|-------------------------|----------|---------------------|
| 1 一般細菌 | 0 /mL | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること | 18 テトラクロロエチレン | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 35 銅及びその化合物 | --- mg/L | 1.0mg/L以下 |
| 2 大腸菌 | 不検出 | 検出されないこと | 19 トリクロロエチレン | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 36 ナトリウム及びその化合物 | --- mg/L | 200mg/L以下 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | --- mg/L | 0.003mg/L以下 | 20 ベンゼン | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 37 マンガン及びその化合物 | --- mg/L | 0.05mg/L以下 |
| 4 水銀及びその化合物 | --- mg/L | 0.0005mg/L以下 | 21 塩素酸 | --- mg/L | 0.6mg/L以下 | 38 塩化物イオン | 7.0 mg/L | 200mg/L以下 |
| 5 セレン及びその化合物 | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 22 クロロ酢酸 | --- mg/L | 0.02mg/L以下 | 39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | --- mg/L | 300mg/L以下 |
| 6 鉛及びその化合物 | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 23 クロロホルム | --- mg/L | 0.06mg/L以下 | 40 蒸発残留物 | --- mg/L | 500mg/L以下 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 24 ジクロロ酢酸 | --- mg/L | 0.03mg/L以下 | 41 陰イオン界面活性剤 | --- mg/L | 0.2mg/L以下 |
| 8 六価クロム化合物 | --- mg/L | 0.02mg/L以下 | 25 ジプロモクロロメタン | --- mg/L | 0.1mg/L以下 | 42 ジェオスミン | --- mg/L | 0.00001mg/L以下 |
| 9 亜硝酸態窒素 | --- mg/L | 0.04mg/L以下 | 26 臭素酸 | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 43 2-メチルイソボルネオール | --- mg/L | 0.00001mg/L以下 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 27 総トリハロメタン | --- mg/L | 0.1mg/L以下 | 44 非イオン界面活性剤 | --- mg/L | 0.02mg/L以下 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | --- mg/L | 10mg/L以下 | 28 トリクロロ酢酸 | --- mg/L | 0.03mg/L以下 | 45 フェノール類 | --- mg/L | フェノールとして0.005mg/L以下 |
| 12 フッ素及びその化合物 | --- mg/L | 0.8mg/L以下 | 29 プロモジクロロメタン | --- mg/L | 0.03mg/L以下 | 46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) | 0.7 mg/L | 3mg/L以下 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | --- mg/L | 1.0mg/L以下 | 30 プロモホルム | --- mg/L | 0.09mg/L以下 | 47 pH値 | 7.65 | 5.8以上8.6以下 |
| 14 四塩化炭素 | --- mg/L | 0.002mg/L以下 | 31 ホルムアルデヒド | --- mg/L | 0.08mg/L以下 | 48 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 15 1,4-ジオキサン | --- mg/L | 0.05mg/L以下 | 32 亜鉛及びその化合物 | --- mg/L | 1.0mg/L以下 | 49 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 16 3,4,5-ジクロロエチレン及び3,4,5-トリクロロエチレン | --- mg/L | 0.04mg/L以下 | 33 アルミニウム及びその化合物 | --- mg/L | 0.2mg/L以下 | 50 色度 | 1 度 未満 | 5度以下であること |
| 17 ジクロロメタン | --- mg/L | 0.02mg/L以下 | 34 鉄及びその化合物 | --- mg/L | 0.3mg/L以下 | 51 濁度 | 0.1 度 未満 | 2度以下であること |
| *遊離残留塩素 | 0.4 mg/L | (*)は、採取者測定 | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 判定 | 上記検査結果について、水質基準に適合。 | | | | | | | |

検査方法: 「平成15年厚生労働省告示第261号」

分析結果報告書

京丹波町長 畠中 源一 様

| | |
|-------|---------------------|
| 試料名 | 戸津川 |
| 採取場所 | 戸津川公民館 |
| 試料の種類 | 浄水 |
| 採取日 | 令和4年4月18日 |
| 採取時刻 | 09:56 |
| 分析項目 | 下記9項目 |
| 分析日 | 令和4年4月18日～令和4年4月27日 |
| 採取者 | 依頼者サンプリング |
| 気温 | 15.8℃ |
| 水温 | 15.5℃ |

日本メンテナンス株式会社
大阪市北区同心1丁目7番14号

環境試験所 京都府云仙郡木山崎町木山崎鏡田10番地9
TEL 075 (959) 0705 FAX 075 (951)-0886

試験責任者 戸上 聡

水道法第20条登録機関（登録番号第163号）
計量証明事業登録（京都府知事 第1050号 濃度）

上記採取試料の分析結果は次の通りです。

| 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 |
|-----------------------------------|---------------------|----------------------------|------------------|------|------------|----------------------|----------|---------------------|
| 1 一般細菌 | 0 /mL | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること | 18 テトラクロロエチレン | --- | 0.01mg/L以下 | 35 銅及びその化合物 | --- | 1.0mg/L以下 |
| 2 大腸菌 | 不検出 | 検出されないこと | 19 トリクロロエチレン | --- | 0.01mg/L以下 | 36 ナトリウム及びその化合物 | --- | 200mg/L以下 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | --- | 0.003mg/L以下 | 20 ベンゼン | --- | 0.01mg/L以下 | 37 マンガン及びその化合物 | --- | 0.05mg/L以下 |
| 4 水銀及びその化合物 | --- | 0.0005mg/L以下 | 21 塩素酸 | --- | 0.6mg/L以下 | 38 塩化物イオン | 7.2 mg/L | 200mg/L以下 |
| 5 セレン及びその化合物 | --- | 0.01mg/L以下 | 22 クロロ酢酸 | --- | 0.02mg/L以下 | 39 カルシウム、マグネシウム等（硬度） | --- | 300mg/L以下 |
| 6 鉛及びその化合物 | --- | 0.01mg/L以下 | 23 クロロホルム | --- | 0.06mg/L以下 | 40 蒸発残留物 | --- | 500mg/L以下 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | --- | 0.01mg/L以下 | 24 ジクロロ酢酸 | --- | 0.03mg/L以下 | 41 陰イオン界面活性剤 | --- | 0.2mg/L以下 |
| 8 六価クロム化合物 | --- | 0.02mg/L以下 | 25 ジプロモクロロメタン | --- | 0.1mg/L以下 | 42 ジェオスミン | --- | 0.00001mg/L以下 |
| 9 亜硝酸態窒素 | --- | 0.04mg/L以下 | 26 臭素酸 | --- | 0.01mg/L以下 | 43 2-メチルイソボルネオール | --- | 0.00001mg/L以下 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | --- | 0.01mg/L以下 | 27 総トリハロメタン | --- | 0.1mg/L以下 | 44 非イオン界面活性剤 | --- | 0.02mg/L以下 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | --- | 10mg/L以下 | 28 トリクロロ酢酸 | --- | 0.03mg/L以下 | 45 フェノール類 | --- | フェノールとして0.005mg/L以下 |
| 12 フッ素及びその化合物 | --- | 0.8mg/L以下 | 29 プロモジクロロメタン | --- | 0.03mg/L以下 | 46 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | 0.3 mg/L | 3mg/L以下 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | --- | 1.0mg/L以下 | 30 プロモホルム | --- | 0.09mg/L以下 | 47 pH値 | 7.65 | 5.8以上8.6以下 |
| 14 四塩化炭素 | --- | 0.002mg/L以下 | 31 ホルムアルデヒド | --- | 0.08mg/L以下 | 48 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 15 1,4-ジオキサン | --- | 0.05mg/L以下 | 32 亜鉛及びその化合物 | --- | 1.0mg/L以下 | 49 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 16 1,1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン | --- | 0.04mg/L以下 | 33 アルミニウム及びその化合物 | --- | 0.2mg/L以下 | 50 色度 | 1 度 未満 | 5度以下であること |
| 17 ジクロロメタン | --- | 0.02mg/L以下 | 34 鉄及びその化合物 | --- | 0.3mg/L以下 | 51 濁度 | 0.1 度 未満 | 2度以下であること |
| *遊離残留塩素 | 0.4 mg/L | (*)は、採取者測定 | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 判定 | 上記検査結果について、水質基準に適合。 | | | | | | | |

検査方法：「平成15年厚生労働省告示第261号」

分析結果報告書

京丹波町長 畠中 源一 様

| | |
|--------|-----------------------|
| 試料名: | 猪鼻 |
| 採取場所: | 猪鼻公民館 |
| 試料の種類: | 浄水 |
| 採取日: | 令和4年4月18日 |
| 採取時刻: | 10:21 |
| 分析項目: | 下記9項目 |
| 分析日: | 令和4年4月18日 ~ 令和4年4月27日 |
| 採取者: | 依頼者サンプリング |
| 気温: | 19.2 °C ; 水温: 14.7 °C |

日本メンテナンス株式会社
大阪市北区同心1丁目7番14号

環境試験所 京都府乙訓郡大山崎町太山崎鏡田10番地9
TEL 075 (959) 0705 FAX 075 (951) 0886

試験責任者 戸上 聡

水道法第20条登録機関 (登録番号第163号)
計量証明事業登録 (京都府知事 第1050号 濃度)

上記採取試料の分析結果は次の通りです。

| 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 |
|------------------------------------|---------------------|----------------------------|------------------|------|------------|-------------------------|----------|---------------------|
| 1 一般細菌 | 0 /mL | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること | 18 テトラクロロエチレン | --- | 0.01mg/L以下 | 35 銅及びその化合物 | --- | 1.0mg/L以下 |
| 2 大腸菌 | 不検出 | 検出されないこと | 19 トリクロロエチレン | --- | 0.01mg/L以下 | 36 ナトリウム及びその化合物 | --- | 200mg/L以下 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | --- | 0.003mg/L以下 | 20 ベンゼン | --- | 0.01mg/L以下 | 37 マンガン及びその化合物 | --- | 0.05mg/L以下 |
| 4 水銀及びその化合物 | --- | 0.0005mg/L以下 | 21 塩素酸 | --- | 0.6mg/L以下 | 38 塩化物イオン | 5.9 mg/L | 200mg/L以下 |
| 5 セレン及びその化合物 | --- | 0.01mg/L以下 | 22 クロロ酢酸 | --- | 0.02mg/L以下 | 39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | --- | 300mg/L以下 |
| 6 鉛及びその化合物 | --- | 0.01mg/L以下 | 23 クロロホルム | --- | 0.06mg/L以下 | 40 蒸発残留物 | --- | 500mg/L以下 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | --- | 0.01mg/L以下 | 24 ジクロロ酢酸 | --- | 0.03mg/L以下 | 41 陰イオン界面活性剤 | --- | 0.2mg/L以下 |
| 8 六価クロム化合物 | --- | 0.02mg/L以下 | 25 ジプロモクロロメタン | --- | 0.1mg/L以下 | 42 ジェオスミン | --- | 0.00001mg/L以下 |
| 9 亜硝酸態窒素 | --- | 0.04mg/L以下 | 26 臭素酸 | --- | 0.01mg/L以下 | 43 2-メチルイソボルネオール | --- | 0.00001mg/L以下 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | --- | 0.01mg/L以下 | 27 総トリハロメタン | --- | 0.1mg/L以下 | 44 非イオン界面活性剤 | --- | 0.02mg/L以下 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | --- | 10mg/L以下 | 28 トリクロロ酢酸 | --- | 0.03mg/L以下 | 45 フェノール類 | --- | フェノールとして0.005mg/L以下 |
| 12 フッ素及びその化合物 | --- | 0.8mg/L以下 | 29 プロモジクロロメタン | --- | 0.03mg/L以下 | 46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) | 0.6 mg/L | 3mg/L以下 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | --- | 1.0mg/L以下 | 30 プロモホルム | --- | 0.09mg/L以下 | 47 pH値 | 7.96 | 5.8以上8.6以下 |
| 14 四塩化炭素 | --- | 0.002mg/L以下 | 31 ホルムアルデヒド | --- | 0.08mg/L以下 | 48 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 15 1,4-ジオキサン | --- | 0.05mg/L以下 | 32 亜鉛及びその化合物 | --- | 1.0mg/L以下 | 49 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 16 3,4,5-ジクロロエチレン及び3,4,5-トリクロロエチレン | --- | 0.04mg/L以下 | 33 アルミニウム及びその化合物 | --- | 0.2mg/L以下 | 50 色度 | 1 度 未満 | 5度以下であること |
| 17 ジクロロメタン | --- | 0.02mg/L以下 | 34 鉄及びその化合物 | --- | 0.3mg/L以下 | 51 濁度 | 0.1 度 未満 | 2度以下であること |
| *遊離残留塩素 | 0.6 mg/L | (注: 採取者測定) | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 判定 | 上記検査結果について、水質基準に適合。 | | | | | | | |

検査方法: 「平成15年厚生労働省告示第261号」

分析結果報告書

京丹波町長 畠中 源一 様

| | |
|-------|-----------------------|
| 試料名 | 質美第一 行仏系 |
| 採取場所 | 行仏防災センター |
| 試料の種類 | 浄水 |
| 採取日 | 令和4年4月18日 |
| 採取時刻 | 09:17 |
| 分析項目 | 下記9項目 |
| 分析日 | 令和4年4月18日 ~ 令和4年4月27日 |
| 採取者 | 依頼者サンプリング |
| 気温 | 19.9 °C ; 水温 |
| | 15.1 °C |

日本メンテナンス株式会社
大阪市北区同楽1丁目7番14号

環境試験所 京都府京都市山崎町山崎鏡田10番地9
TEL 075 (959) 0705 FAX 075 (951) 0886

試験責任者 戸上 聡

水道法第20条登録機関 (登録番号第163号)
計量証明事業登録 (京都府知事 第1050号 濃度)

上記採取試料の分析結果は次の通りです。

| 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 |
|---------------------------------|---------------------|----------------------------|------------------|------|------------|---------------------------|----------|---------------------|
| 1 一般細菌 | 0 /mL | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること | 18 テトラクロロエチレン | --- | 0.01mg/L以下 | 35 銅及びその化合物 | --- | 1.0mg/L以下 |
| 2 大腸菌 | 不検出 | 検出されないこと | 19 トリクロロエチレン | --- | 0.01mg/L以下 | 36 ナトリウム及びその化合物 | --- | 200mg/L以下 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | --- | 0.003mg/L以下 | 20 ベンゼン | --- | 0.01mg/L以下 | 37 マンガン及びその化合物 | --- | 0.05mg/L以下 |
| 4 水銀及びその化合物 | --- | 0.0005mg/L以下 | 21 塩素酸 | --- | 0.6mg/L以下 | 38 塩化物イオン | 5.3 mg/L | 200mg/L以下 |
| 5 セレン及びその化合物 | --- | 0.01mg/L以下 | 22 クロロ酢酸 | --- | 0.02mg/L以下 | 39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | --- | 300mg/L以下 |
| 6 鉛及びその化合物 | --- | 0.01mg/L以下 | 23 クロロホルム | --- | 0.06mg/L以下 | 40 蒸発残留物 | --- | 500mg/L以下 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | --- | 0.01mg/L以下 | 24 ジクロロ酢酸 | --- | 0.03mg/L以下 | 41 陰イオン界面活性剤 | --- | 0.2mg/L以下 |
| 8 六価クロム化合物 | --- | 0.02mg/L以下 | 25 ジプロモクロロメタン | --- | 0.1mg/L以下 | 42 ジェオスミン | --- | 0.00001mg/L以下 |
| 9 亜硝酸態窒素 | --- | 0.04mg/L以下 | 26 臭素酸 | --- | 0.01mg/L以下 | 43 2-メチルイソボルネオール | --- | 0.00001mg/L以下 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | --- | 0.01mg/L以下 | 27 総トリハロメタン | --- | 0.1mg/L以下 | 44 非イオン界面活性剤 | --- | 0.02mg/L以下 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | --- | 10mg/L以下 | 28 トリクロロ酢酸 | --- | 0.03mg/L以下 | 45 フェノール類 | --- | フェノールとして0.005mg/L以下 |
| 12 フッ素及びその化合物 | --- | 0.8mg/L以下 | 29 プロモジクロロメタン | --- | 0.03mg/L以下 | 46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) | 0.4 mg/L | 3mg/L以下 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | --- | 1.0mg/L以下 | 30 プロモホルム | --- | 0.09mg/L以下 | 47 pH値 | 7.38 | 5.8以上8.6以下 |
| 14 四塩化炭素 | --- | 0.002mg/L以下 | 31 ホルムアルデヒド | --- | 0.08mg/L以下 | 48 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 15 1,4-ジオキサン | --- | 0.05mg/L以下 | 32 亜鉛及びその化合物 | --- | 1.0mg/L以下 | 49 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 16 1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン | --- | 0.04mg/L以下 | 33 アルミニウム及びその化合物 | --- | 0.2mg/L以下 | 50 色度 | 1 度 未満 | 5度以下であること |
| 17 ジクロロメタン | --- | 0.02mg/L以下 | 34 鉄及びその化合物 | --- | 0.3mg/L以下 | 51 濁度 | 0.1 度 未満 | 2度以下であること |
| *遊離残留塩素 | 0.9 mg/L | (*は、採取者測定) | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | 検査方法: 「平成15年厚生労働省告示第261号」 | | |
| 判定 | 上記検査結果について、水質基準に適合。 | | | | | | | |

分析結果報告書

京丹波町長 畠中 源一 様

| | | |
|-------|-----------------------|---------|
| 試料名 | 丹波中央 質美系 | |
| 採取場所 | 中村公民館 (質美) | |
| 試料の種類 | 浄水 | |
| 採取日 | 令和4年4月18日 | |
| 採取時刻 | 10:58 | |
| 分析項目 | 下記9項目 | |
| 分析日 | 令和4年4月18日 ~ 令和4年4月27日 | |
| 採取者 | 依頼者サンプリング | |
| 気温 | 18.0 °C ; 水温 | 14.0 °C |

日本メンテナンス株式会社
大阪市北区同楽町7番14号

環境試験所 京都府京都市山崎町山崎鏡田10番地9
TEL 075 (959) 0705 FAX 075 (951) 0886

試験責任者 戸上 聡

水道法第20条登録機関 (登録番号第163号)
計量証明事業登録 (京都府知事 第1050号 濃度)

上記採取試料の分析結果は次の通りです。

| 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 |
|-----------------------------------|---------------------|----------------------------|------------------|------|------------|-------------------------|-----------|---------------------|
| 1 一般細菌 | 0 /mL | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること | 18 テトラクロロエチレン | --- | 0.01mg/L以下 | 35 銅及びその化合物 | --- | 1.0mg/L以下 |
| 2 大腸菌 | 不検出 | 検出されないこと | 19 トリクロロエチレン | --- | 0.01mg/L以下 | 36 ナトリウム及びその化合物 | --- | 200mg/L以下 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | --- | 0.003mg/L以下 | 20 ベンゼン | --- | 0.01mg/L以下 | 37 マンガン及びその化合物 | --- | 0.05mg/L以下 |
| 4 水銀及びその化合物 | --- | 0.0005mg/L以下 | 21 塩素酸 | --- | 0.6mg/L以下 | 38 塩化物イオン | 14.9 mg/L | 200mg/L以下 |
| 5 セレン及びその化合物 | --- | 0.01mg/L以下 | 22 クロロ酢酸 | --- | 0.02mg/L以下 | 39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | --- | 300mg/L以下 |
| 6 鉛及びその化合物 | --- | 0.01mg/L以下 | 23 クロロホルム | --- | 0.06mg/L以下 | 40 蒸発残留物 | --- | 500mg/L以下 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | --- | 0.01mg/L以下 | 24 ジクロロ酢酸 | --- | 0.03mg/L以下 | 41 陰イオン界面活性剤 | --- | 0.2mg/L以下 |
| 8 六価クロム化合物 | --- | 0.02mg/L以下 | 25 ジプロモクロロメタン | --- | 0.1mg/L以下 | 42 ジェオスミン | --- | 0.00001mg/L以下 |
| 9 亜硝酸態窒素 | --- | 0.04mg/L以下 | 26 臭素酸 | --- | 0.01mg/L以下 | 43 2-メチルイソボルネオール | --- | 0.00001mg/L以下 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | --- | 0.01mg/L以下 | 27 総トリハロメタン | --- | 0.1mg/L以下 | 44 非イオン界面活性剤 | --- | 0.02mg/L以下 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | --- | 10mg/L以下 | 28 トリクロロ酢酸 | --- | 0.03mg/L以下 | 45 フェノール類 | --- | フェノールとして0.005mg/L以下 |
| 12 フッ素及びその化合物 | --- | 0.8mg/L以下 | 29 プロモジクロロメタン | --- | 0.03mg/L以下 | 46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) | 0.7 mg/L | 3mg/L以下 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | --- | 1.0mg/L以下 | 30 プロモホルム | --- | 0.09mg/L以下 | 47 pH値 | 7.34 | 5.8以上8.6以下 |
| 14 四塩化炭素 | --- | 0.002mg/L以下 | 31 ホルムアルデヒド | --- | 0.08mg/L以下 | 48 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 15 1,4-ジオキサン | --- | 0.05mg/L以下 | 32 亜鉛及びその化合物 | --- | 1.0mg/L以下 | 49 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 16 1,1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン | --- | 0.04mg/L以下 | 33 アルミニウム及びその化合物 | --- | 0.2mg/L以下 | 50 色度 | 1 度 未満 | 5度以下であること |
| 17 ジクロロメタン | --- | 0.02mg/L以下 | 34 鉄及びその化合物 | --- | 0.3mg/L以下 | 51 濁度 | 0.1 度 未満 | 2度以下であること |
| *遊離残留塩素 | 0.3 mg/L | (※は、採取者測定) | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 判定 | 上記検査結果について、水質基準に適合。 | | | | | | | |

検査方法: 「平成15年厚生労働省告示第261号」

分析結果報告書

京丹波町長 畠中 源一 様

| | |
|-------|-----------------------|
| 試料名 | 質美第二 脇谷系 |
| 採取場所 | 下村公民館(質美) |
| 試料の種類 | 浄水 |
| 採取日 | 令和4年4月18日 |
| 採取時刻 | 10:52 |
| 分析項目 | 下記9項目 |
| 分析日 | 令和4年4月18日 ~ 令和4年4月27日 |
| 採取者 | 依頼者サンプリング |
| 気温 | 11.0 °C ; 水温 |
| | 11.0 °C |

日本メンテナンス株式会社
大阪市北区同心1丁目7番14号

環境試験所 京都府乙訓郡大山崎町及山崎鏡田10番地9
TEL 075 (959) 0705 FAX 075 (951) 0886

試験責任者 戸上 聡

水道法第20条登録機関(登録番号第163号)
計量証明事業登録(京都府知事 第1050号 濃度)

上記採取試料の分析結果は次の通りです。

| 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 |
|---------------------------------|---------------------|----------------------------|------------------|------|------------|----------------------|----------|---------------------|
| 1 一般細菌 | 0 /mL | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること | 18 テトラクロロエチレン | --- | 0.01mg/L以下 | 35 銅及びその化合物 | --- | 1.0mg/L以下 |
| 2 大腸菌 | 不検出 | 検出されないこと | 19 トリクロロエチレン | --- | 0.01mg/L以下 | 36 ナトリウム及びその化合物 | --- | 200mg/L以下 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | --- | 0.003mg/L以下 | 20 ベンゼン | --- | 0.01mg/L以下 | 37 マンガン及びその化合物 | --- | 0.05mg/L以下 |
| 4 水銀及びその化合物 | --- | 0.0005mg/L以下 | 21 塩素酸 | --- | 0.6mg/L以下 | 38 塩化物イオン | 5.9 mg/L | 200mg/L以下 |
| 5 セレン及びその化合物 | --- | 0.01mg/L以下 | 22 クロロ酢酸 | --- | 0.02mg/L以下 | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | --- | 300mg/L以下 |
| 6 鉛及びその化合物 | --- | 0.01mg/L以下 | 23 クロロホルム | --- | 0.06mg/L以下 | 40 蒸発残留物 | --- | 500mg/L以下 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | --- | 0.01mg/L以下 | 24 ジクロロ酢酸 | --- | 0.03mg/L以下 | 41 陰イオン界面活性剤 | --- | 0.2mg/L以下 |
| 8 六価クロム化合物 | --- | 0.02mg/L以下 | 25 ジプロモクロロメタン | --- | 0.1mg/L以下 | 42 ジェオスミン | --- | 0.00001mg/L以下 |
| 9 亜硝酸態窒素 | --- | 0.04mg/L以下 | 26 臭素酸 | --- | 0.01mg/L以下 | 43 2-メチルイソボルネオール | --- | 0.00001mg/L以下 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | --- | 0.01mg/L以下 | 27 総トリハロメタン | --- | 0.1mg/L以下 | 44 非イオン界面活性剤 | --- | 0.02mg/L以下 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | --- | 10mg/L以下 | 28 トリクロロ酢酸 | --- | 0.03mg/L以下 | 45 フェノール類 | --- | フェノールとして0.005mg/L以下 |
| 12 フッ素及びその化合物 | --- | 0.8mg/L以下 | 29 プロモジクロロメタン | --- | 0.03mg/L以下 | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.6 mg/L | 3mg/L以下 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | --- | 1.0mg/L以下 | 30 プロモホルム | --- | 0.09mg/L以下 | 47 pH値 | 7.29 | 5.8以上8.6以下 |
| 14 四塩化炭素 | --- | 0.002mg/L以下 | 31 ホルムアルデヒド | --- | 0.08mg/L以下 | 48 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 15 1,4-ジオキサン | --- | 0.05mg/L以下 | 32 亜鉛及びその化合物 | --- | 1.0mg/L以下 | 49 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 16 1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン | --- | 0.04mg/L以下 | 33 アルミニウム及びその化合物 | --- | 0.2mg/L以下 | 50 色度 | 1度未満 | 5度以下であること |
| 17 ジクロロメタン | --- | 0.02mg/L以下 | 34 鉄及びその化合物 | --- | 0.3mg/L以下 | 51 濁度 | 0.1度未満 | 2度以下であること |
| *遊離残留塩素 | 0.5 mg/L | (+は、採取者測定) | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 判定 | 上記検査結果について、水質基準に適合。 | | | | | | | |

検査方法:「平成15年厚生労働省告示第261号」

分析結果報告書

京丹波町長 畠中 源一 様

| | |
|-------|------------------------|
| 試料名 | 丹波中央 わらび系 |
| 採取場所 | 北久保公民館 |
| 試料の種類 | 浄水 |
| 採取日 | 令和4年4月18日 |
| 採取時刻 | 10:41 |
| 分析項目 | 下記9項目 |
| 分析日 | 令和4年4月18日 ~ 令和4年4月27日 |
| 採取者 | 依頼者サンプリング |
| 気温 | 15.0 °C ; 水温 : 16.0 °C |

日本メンテナンス株式会社
大阪市北区東心町1丁目7番14号

環境試験所 京都府京都市山崎鏡田10番地9
TEL 075 (959) 0705 FAX 075 (951) 0886

試験責任者 戸上 聡

水道法第20条登録機関 (登録番号第163号)
計量証明事業登録 (京都府知事 第1050号 濃度)

上記採取試料の分析結果は次の通りです。

| 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 |
|---------------------------------|---------------------|----------------------------|------------------|------|------------|-------------------------|-----------|---------------------|
| 1 一般細菌 | 0 /mL | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること | 18 テトラクロロエチレン | --- | 0.01mg/L以下 | 35 銅及びその化合物 | --- | 1.0mg/L以下 |
| 2 大腸菌 | 不検出 | 検出されないこと | 19 トリクロロエチレン | --- | 0.01mg/L以下 | 36 ナトリウム及びその化合物 | --- | 200mg/L以下 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | --- | 0.003mg/L以下 | 20 ベンゼン | --- | 0.01mg/L以下 | 37 マンガン及びその化合物 | --- | 0.05mg/L以下 |
| 4 水銀及びその化合物 | --- | 0.0005mg/L以下 | 21 塩素酸 | --- | 0.6mg/L以下 | 38 塩化物イオン | 15.0 mg/L | 200mg/L以下 |
| 5 セレン及びその化合物 | --- | 0.01mg/L以下 | 22 クロロ酢酸 | --- | 0.02mg/L以下 | 39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | --- | 300mg/L以下 |
| 6 鉛及びその化合物 | --- | 0.01mg/L以下 | 23 クロロホルム | --- | 0.06mg/L以下 | 40 蒸発残留物 | --- | 500mg/L以下 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | --- | 0.01mg/L以下 | 24 ジクロロ酢酸 | --- | 0.03mg/L以下 | 41 陰イオン界面活性剤 | --- | 0.2mg/L以下 |
| 8 六価クロム化合物 | --- | 0.02mg/L以下 | 25 ジプロモクロロメタン | --- | 0.1mg/L以下 | 42 ジェオスミン | --- | 0.00001mg/L以下 |
| 9 亜硝酸態窒素 | --- | 0.04mg/L以下 | 26 臭素酸 | --- | 0.01mg/L以下 | 43 2-メチルイソボルネオール | --- | 0.00001mg/L以下 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | --- | 0.01mg/L以下 | 27 総トリハロメタン | --- | 0.1mg/L以下 | 44 非イオン界面活性剤 | --- | 0.02mg/L以下 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | --- | 10mg/L以下 | 28 トリクロロ酢酸 | --- | 0.03mg/L以下 | 45 フェノール類 | --- | フェノールとして0.005mg/L以下 |
| 12 フッ素及びその化合物 | --- | 0.8mg/L以下 | 29 プロモジクロロメタン | --- | 0.03mg/L以下 | 46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) | 0.7 mg/L | 3mg/L以下 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | --- | 1.0mg/L以下 | 30 プロモホルム | --- | 0.09mg/L以下 | 47 pH値 | 7.39 | 5.8以上8.6以下 |
| 14 四塩化炭素 | --- | 0.002mg/L以下 | 31 ホルムアルデヒド | --- | 0.08mg/L以下 | 48 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 15 1,4-ジオキサン | --- | 0.05mg/L以下 | 32 亜鉛及びその化合物 | --- | 1.0mg/L以下 | 49 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 16 1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン | --- | 0.04mg/L以下 | 33 アルミニウム及びその化合物 | --- | 0.2mg/L以下 | 50 色度 | 1 度 未満 | 5度以下であること |
| 17 ジクロロメタン | --- | 0.02mg/L以下 | 34 鉄及びその化合物 | --- | 0.3mg/L以下 | 51 濁度 | 0.1 度 未満 | 2度以下であること |
| *遊離残留塩素 | 0.5 mg/L | (※は、採取者測定) | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 判 定 | 上記検査結果について、水質基準に適合。 | | | | | | | |

検査方法: 「平成15年厚生労働省告示第261号」

分析結果報告書

京丹波町長 畠中 源一 様

| | |
|-------|-----------------------|
| 試料名 | 和知中央・大谷第一 市場・大谷系 |
| 採取場所 | 中山公民館 |
| 試料の種類 | 浄水 |
| 採取日 | 令和4年4月18日 |
| 採取時刻 | 11:05 |
| 分析項目 | 下記9項目 |
| 分析日 | 令和4年4月18日 ~ 令和4年4月27日 |
| 採取者 | 依頼者サンプリング |
| 気温 | 18.0 °C ; 水温 |
| | 14.0 °C |

日本メンテナンス株式会社
大阪市北区桐心1丁目7番14号

環境試験所 京都府乙訓郡大山崎町大山崎鏡田10番地9
TEL 075 (959) 0705 FAX 075 (951) 0886

試験責任者 戸上 聡

水道法第20条登録機関 (登録番号第163号)
計量証明事業登録 (京都府知事 第1050号 濃度)

上記採取試料の分析結果は次の通りです。

| 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 |
|---------------------------------|---------------------|----------------------------|------------------|----------|------------|---------------------------|-------------|---------------------|
| 1 一般細菌 | 0 /mL | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること | 18 テトラクロロエチレン | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 35 銅及びその化合物 | --- mg/L | 1.0mg/L以下 |
| 2 大腸菌 | 不検出 | 検出されないこと | 19 トリクロロエチレン | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 36 ナトリウム及びその化合物 | --- mg/L | 200mg/L以下 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | --- mg/L | 0.003mg/L以下 | 20 ベンゼン | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 37 マンガン及びその化合物 | --- mg/L | 0.05mg/L以下 |
| 4 水銀及びその化合物 | --- mg/L | 0.0005mg/L以下 | 21 塩素酸 | --- mg/L | 0.6mg/L以下 | 38 塩化物イオン | 7.0 mg/L | 200mg/L以下 |
| 5 セレン及びその化合物 | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 22 クロロ酢酸 | --- mg/L | 0.02mg/L以下 | 39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | --- mg/L | 300mg/L以下 |
| 6 鉛及びその化合物 | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 23 クロロホルム | --- mg/L | 0.06mg/L以下 | 40 蒸発残留物 | --- mg/L | 500mg/L以下 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 24 ジクロロ酢酸 | --- mg/L | 0.03mg/L以下 | 41 陰イオン界面活性剤 | --- mg/L | 0.2mg/L以下 |
| 8 六価クロム化合物 | --- mg/L | 0.02mg/L以下 | 25 ジブromクロロメタン | --- mg/L | 0.1mg/L以下 | 42 ジェオスミン | --- mg/L | 0.00001mg/L以下 |
| 9 亜硝酸態窒素 | --- mg/L | 0.04mg/L以下 | 26 臭素酸 | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 43 2-メチルイソボルネオール | --- mg/L | 0.00001mg/L以下 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 27 総トリハロメタン | --- mg/L | 0.1mg/L以下 | 44 非イオン界面活性剤 | --- mg/L | 0.02mg/L以下 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | --- mg/L | 10mg/L以下 | 28 トリクロロ酢酸 | --- mg/L | 0.03mg/L以下 | 45 フェノール類 | --- mg/L | フェノールとして0.005mg/L以下 |
| 12 フッ素及びその化合物 | --- mg/L | 0.8mg/L以下 | 29 ブロモジクロロメタン | --- mg/L | 0.03mg/L以下 | 46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) | 0.3 mg/L 未満 | 3mg/L以下 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | --- mg/L | 1.0mg/L以下 | 30 ブロモホルム | --- mg/L | 0.09mg/L以下 | 47 pH値 | 7.58 | 5.8以上8.6以下 |
| 14 四塩化炭素 | --- mg/L | 0.002mg/L以下 | 31 ホルムアルデヒド | --- mg/L | 0.08mg/L以下 | 48 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 15 1,4-ジオキサン | --- mg/L | 0.05mg/L以下 | 32 亜鉛及びその化合物 | --- mg/L | 1.0mg/L以下 | 49 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 16 1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン | --- mg/L | 0.04mg/L以下 | 33 アルミニウム及びその化合物 | --- mg/L | 0.2mg/L以下 | 50 色度 | 1 度 未満 | 5度以下であること |
| 17 ジクロロメタン | --- mg/L | 0.02mg/L以下 | 34 鉄及びその化合物 | --- mg/L | 0.3mg/L以下 | 51 濁度 | 0.1 度 未満 | 2度以下であること |
| *遊離残留塩素 | 0.8 mg/L | (※は、採取者測定) | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | 検査方法: 「平成15年厚生労働省告示第261号」 | | |
| 判定 | 上記検査結果について、水質基準に適合。 | | | | | | | |

分析結果報告書

京丹波町長 畠中 源一 様

| | |
|--------|-----------------------|
| 試料名: | 新中央 塩谷系 |
| 採取場所: | 長瀬公民館 |
| 試料の種類: | 浄水 |
| 採取日: | 令和4年4月18日 |
| 採取時刻: | 10:00 |
| 分析項目: | 下記9項目 |
| 分析日: | 令和4年4月18日 ~ 令和4年4月27日 |
| 採取者: | 依頼者サンプリング |
| 気温: | 15.0 °C ; 水温: 17.0 °C |

日本メンテナンス株式会社
大阪市北区中心1丁目7番14号

環境試験所 京都府京田辺市山崎鏡田10番地9
TEL 075 (959) 0705 FAX 075 (951) 0886

試験責任者 戸上 聡

水道法第20条登録機関 (登録番号第163号)
計量証明事業登録 (京都府知事 第1050号 濃度)

上記採取試料の分析結果は次の通りです。

| 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 |
|---------------------------------------|---------------------|----------------------------|------------------|------|------------|-------------------------|-------------|---------------------|
| 1 一般細菌 | 0 /mL | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること | 18 テトラクロロエチレン | --- | 0.01mg/L以下 | 35 銅及びその化合物 | --- | 1.0mg/L以下 |
| 2 大腸菌 | 不検出 | 検出されないこと | 19 トリクロロエチレン | --- | 0.01mg/L以下 | 36 ナトリウム及びその化合物 | --- | 200mg/L以下 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | --- | 0.003mg/L以下 | 20 ベンゼン | --- | 0.01mg/L以下 | 37 マンガン及びその化合物 | --- | 0.05mg/L以下 |
| 4 水銀及びその化合物 | --- | 0.0005mg/L以下 | 21 塩素酸 | --- | 0.6mg/L以下 | 38 塩化物イオン | 7.1 mg/L | 200mg/L以下 |
| 5 セレン及びその化合物 | --- | 0.01mg/L以下 | 22 クロロ酢酸 | --- | 0.02mg/L以下 | 39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | --- | 300mg/L以下 |
| 6 鉛及びその化合物 | --- | 0.01mg/L以下 | 23 クロロホルム | --- | 0.06mg/L以下 | 40 蒸発残留物 | --- | 500mg/L以下 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | --- | 0.01mg/L以下 | 24 ジクロロ酢酸 | --- | 0.03mg/L以下 | 41 陰イオン界面活性剤 | --- | 0.2mg/L以下 |
| 8 六価クロム化合物 | --- | 0.02mg/L以下 | 25 ジプロモクロロメタン | --- | 0.1mg/L以下 | 42 ジェオスミン | --- | 0.00001mg/L以下 |
| 9 亜硝酸態窒素 | --- | 0.04mg/L以下 | 26 臭素酸 | --- | 0.01mg/L以下 | 43 2-メチルイソボルネオール | --- | 0.00001mg/L以下 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | --- | 0.01mg/L以下 | 27 総トリハロメタン | --- | 0.1mg/L以下 | 44 非イオン界面活性剤 | --- | 0.02mg/L以下 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | --- | 10mg/L以下 | 28 トリクロロ酢酸 | --- | 0.03mg/L以下 | 45 フェノール類 | --- | フェノールとして0.005mg/L以下 |
| 12 フッ素及びその化合物 | --- | 0.8mg/L以下 | 29 プロモジクロロメタン | --- | 0.03mg/L以下 | 46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) | 0.3 mg/L 未満 | 3mg/L以下 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | --- | 1.0mg/L以下 | 30 プロモホルム | --- | 0.09mg/L以下 | 47 pH値 | 7.60 | 5.8以上8.6以下 |
| 14 四塩化炭素 | --- | 0.002mg/L以下 | 31 ホルムアルデヒド | --- | 0.08mg/L以下 | 48 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 15 1,4-ジオキサン | --- | 0.05mg/L以下 | 32 亜鉛及びその化合物 | --- | 1.0mg/L以下 | 49 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | --- | 0.04mg/L以下 | 33 アルミニウム及びその化合物 | --- | 0.2mg/L以下 | 50 色度 | 1 度 未満 | 5度以下であること |
| 17 ジクロロメタン | --- | 0.02mg/L以下 | 34 鉄及びその化合物 | --- | 0.3mg/L以下 | 51 濁度 | 0.1 度 未満 | 2度以下であること |
| *遊離残留塩素 | 0.9 mg/L | (※は、採取者測定) | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 判定 | 上記検査結果について、水質基準に適合。 | | | | | | | |

検査方法: 「平成15年厚生労働省告示第261号」

分析結果報告書

京丹波町長 畠中 源一 様

| | |
|-------|------------------------|
| 試料名 | 新中央 上乙見系 |
| 採取場所 | 上乙見公民館 |
| 試料の種類 | 浄水 |
| 採取日 | 令和4年4月18日 |
| 採取時刻 | 09:45 |
| 分析項目 | 下記9項目 |
| 分析日 | 令和4年4月18日 ~ 令和4年4月27日 |
| 採取者 | 依頼者サンプリング |
| 気温 | 15.0 °C ; 水温 : 14.5 °C |

日本メンテナンス株式会社
大阪市北区同心1丁目7番14号

環境試験所 京都府京都市左区山崎町山崎鏡田10番地9
TEL 075 (959) 0705 FAX 075 (951) 0886

試験責任者 戸上 聡

水道法第20条登録機関 (登録番号第163号)
計量証明事業登録 (京都府知事 第1050号 濃度)

上記採取試料の分析結果は次の通りです。

| 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 |
|-----------------------------------|---------------------|----------------------------|------------------|------|------------|-------------------------|-------------|---------------------|
| 1 一般細菌 | 0 /mL | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること | 18 テトラクロロエチレン | --- | 0.01mg/L以下 | 35 銅及びその化合物 | --- | 1.0mg/L以下 |
| 2 大腸菌 | 不検出 | 検出されないこと | 19 トリクロロエチレン | --- | 0.01mg/L以下 | 36 ナトリウム及びその化合物 | --- | 200mg/L以下 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | --- | 0.003mg/L以下 | 20 ベンゼン | --- | 0.01mg/L以下 | 37 マンガン及びその化合物 | --- | 0.05mg/L以下 |
| 4 水銀及びその化合物 | --- | 0.0005mg/L以下 | 21 塩素酸 | --- | 0.6mg/L以下 | 38 塩化物イオン | 7.1 mg/L | 200mg/L以下 |
| 5 セレン及びその化合物 | --- | 0.01mg/L以下 | 22 クロロ酢酸 | --- | 0.02mg/L以下 | 39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | --- | 300mg/L以下 |
| 6 鉛及びその化合物 | --- | 0.01mg/L以下 | 23 クロロホルム | --- | 0.06mg/L以下 | 40 蒸発残留物 | --- | 500mg/L以下 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | --- | 0.01mg/L以下 | 24 ジクロロ酢酸 | --- | 0.03mg/L以下 | 41 陰イオン界面活性剤 | --- | 0.2mg/L以下 |
| 8 六価クロム化合物 | --- | 0.02mg/L以下 | 25 ジプロモクロロメタン | --- | 0.1mg/L以下 | 42 ジェオスミン | --- | 0.00001mg/L以下 |
| 9 亜硝酸態窒素 | --- | 0.04mg/L以下 | 26 臭素酸 | --- | 0.01mg/L以下 | 43 2-メチルイソボルネオール | --- | 0.00001mg/L以下 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | --- | 0.01mg/L以下 | 27 総トリハロメタン | --- | 0.1mg/L以下 | 44 非イオン界面活性剤 | --- | 0.02mg/L以下 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | --- | 10mg/L以下 | 28 トリクロロ酢酸 | --- | 0.03mg/L以下 | 45 フェノール類 | --- | フェノールとして0.005mg/L以下 |
| 12 フッ素及びその化合物 | --- | 0.8mg/L以下 | 29 プロモジクロロメタン | --- | 0.03mg/L以下 | 46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) | 0.3 mg/L 未満 | 3mg/L以下 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | --- | 1.0mg/L以下 | 30 プロモホルム | --- | 0.09mg/L以下 | 47 pH値 | 7.58 | 5.8以上8.6以下 |
| 14 四塩化炭素 | --- | 0.002mg/L以下 | 31 ホルムアルデヒド | --- | 0.08mg/L以下 | 48 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 15 1,4-ジオキサン | --- | 0.05mg/L以下 | 32 亜鉛及びその化合物 | --- | 1.0mg/L以下 | 49 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 16 1,1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン | --- | 0.04mg/L以下 | 33 アルミニウム及びその化合物 | --- | 0.2mg/L以下 | 50 色度 | 1 度 未満 | 5度以下であること |
| 17 ジクロロメタン | --- | 0.02mg/L以下 | 34 鉄及びその化合物 | --- | 0.3mg/L以下 | 51 濁度 | 0.1 度 未満 | 2度以下であること |
| *遊離残留塩素 | 0.9 mg/L | (*)は、採取者測定 | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 判定 | 上記検査結果について、水質基準に適合。 | | | | | | | |

検査方法：「平成15年厚生労働省告示第261号」

分析結果報告書

京丹波町長 畠中 源一 様

| | |
|-------|-----------------------|
| 試料名 | 北部 |
| 採取場所 | 下栗野下水処理場 |
| 試料の種類 | 浄水 |
| 採取日 | 令和4年4月18日 |
| 採取時刻 | 09:30 |
| 分析項目 | 下記9項目 |
| 分析日 | 令和4年4月18日 ~ 令和4年4月27日 |
| 採取者 | 依頼者サンプリング |
| 気温 | 17.0 °C ; 水温 |
| | 13.5 °C |

日本メンテナンス株式会社
大阪市北区河内町目7番14号

環境試験所 京都府三木市山崎町10番地9
TEL 075 (959) 0705 FAX 075 (951) 0886

試験責任者 戸上 聡

水道法第20条登録機関 (登録番号第163号)
計量証明事業登録 (京都府知事 第1050号 濃度)

上記採取試料の分析結果は次の通りです。

| 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 |
|---------------------------------------|---------------------|----------------------------|------------------|----------|------------|---------------------------|-------------|---------------------|
| 1 一般細菌 | 0 /mL | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること | 18 テトラクロロエチレン | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 35 銅及びその化合物 | --- mg/L | 1.0mg/L以下 |
| 2 大腸菌 | 不検出 | 検出されないこと | 19 トリクロロエチレン | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 36 ナトリウム及びその化合物 | --- mg/L | 200mg/L以下 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | --- mg/L | 0.003mg/L以下 | 20 ベンゼン | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 37 マンガン及びその化合物 | --- mg/L | 0.05mg/L以下 |
| 4 水銀及びその化合物 | --- mg/L | 0.0005mg/L以下 | 21 塩素酸 | --- mg/L | 0.6mg/L以下 | 38 塩化物イオン | 6.4 mg/L | 200mg/L以下 |
| 5 セレン及びその化合物 | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 22 クロロ酢酸 | --- mg/L | 0.02mg/L以下 | 39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | --- mg/L | 300mg/L以下 |
| 6 鉛及びその化合物 | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 23 クロロホルム | --- mg/L | 0.06mg/L以下 | 40 蒸発残留物 | --- mg/L | 500mg/L以下 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 24 ジクロロ酢酸 | --- mg/L | 0.03mg/L以下 | 41 陰イオン界面活性剤 | --- mg/L | 0.2mg/L以下 |
| 8 六価クロム化合物 | --- mg/L | 0.02mg/L以下 | 25 ジプロモクロロメタン | --- mg/L | 0.1mg/L以下 | 42 ジェオスミン | --- mg/L | 0.00001mg/L以下 |
| 9 亜硝酸態窒素 | --- mg/L | 0.04mg/L以下 | 26 臭素酸 | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 43 2-メチルイソボルネオール | --- mg/L | 0.00001mg/L以下 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 27 総トリハロメタン | --- mg/L | 0.1mg/L以下 | 44 非イオン界面活性剤 | --- mg/L | 0.02mg/L以下 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | --- mg/L | 10mg/L以下 | 28 トリクロロ酢酸 | --- mg/L | 0.03mg/L以下 | 45 フェノール類 | --- mg/L | フェノールとして0.005mg/L以下 |
| 12 フッ素及びその化合物 | --- mg/L | 0.8mg/L以下 | 29 プロモジクロロメタン | --- mg/L | 0.03mg/L以下 | 46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) | 0.3 mg/L 未満 | 3mg/L以下 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | --- mg/L | 1.0mg/L以下 | 30 プロモホルム | --- mg/L | 0.09mg/L以下 | 47 pH値 | 7.43 | 5.8以上8.6以下 |
| 14 四塩化炭素 | --- mg/L | 0.002mg/L以下 | 31 ホルムアルデヒド | --- mg/L | 0.08mg/L以下 | 48 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 15 1,4-ジオキサン | --- mg/L | 0.05mg/L以下 | 32 亜鉛及びその化合物 | --- mg/L | 1.0mg/L以下 | 49 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | --- mg/L | 0.04mg/L以下 | 33 アルミニウム及びその化合物 | --- mg/L | 0.2mg/L以下 | 50 色度 | 1 度 未満 | 5度以下であること |
| 17 ジクロロメタン | --- mg/L | 0.02mg/L以下 | 34 鉄及びその化合物 | --- mg/L | 0.3mg/L以下 | 51 濁度 | 0.1 度 未満 | 2度以下であること |
| *遊離残留塩素 | 0.9 mg/L | (*は、採取者測定) | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | 検査方法: 「平成15年厚生労働省告示第261号」 | | |
| 判定 | 上記検査結果について、水質基準に適合。 | | | | | | | |

分析結果報告書

京丹波町長 畠中 源一 様

| | |
|--------|-----------------------|
| 試料名: | 新中央 坂原系 |
| 採取場所: | 角公民館 |
| 試料の種類: | 浄水 |
| 採取日: | 令和4年4月18日 |
| 採取時刻: | 10:47 |
| 分析項目: | 下記9項目 |
| 分析日: | 令和4年4月18日 ~ 令和4年4月27日 |
| 採取者: | 依頼者サンプリング |
| 気温: | 18.0 °C ; 水温: 17.0 °C |

日本メンテナンス株式会社
大阪市北区同徳1丁目7番14号
環境試験所 京都府京都市山崎町山崎鏡田10番地9
TEL 075 (959) 0705 FAX 075 (951) 0886
試験責任者 戸上 聡
水道法第20条登録機関 (登録番号第163号)
計量証明事業登録 (京都府知事 第1050号 濃度)

上記採取試料の分析結果は次の通りです。

| 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 |
|-----------------------------------|---------------------|----------------------------|------------------|------|------------|-------------------------|-------------|---------------------|
| 1 一般細菌 | 0 /mL | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること | 18 テトラクロロエチレン | --- | 0.01mg/L以下 | 35 銅及びその化合物 | --- | 1.0mg/L以下 |
| 2 大腸菌 | 不検出 | 検出されないこと | 19 トリクロロエチレン | --- | 0.01mg/L以下 | 36 ナトリウム及びその化合物 | --- | 200mg/L以下 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | --- | 0.003mg/L以下 | 20 ベンゼン | --- | 0.01mg/L以下 | 37 マンガン及びその化合物 | --- | 0.05mg/L以下 |
| 4 水銀及びその化合物 | --- | 0.0005mg/L以下 | 21 塩素酸 | --- | 0.6mg/L以下 | 38 塩化物イオン | 6.9 mg/L | 200mg/L以下 |
| 5 セレン及びその化合物 | --- | 0.01mg/L以下 | 22 クロロ酢酸 | --- | 0.02mg/L以下 | 39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | --- | 300mg/L以下 |
| 6 鉛及びその化合物 | --- | 0.01mg/L以下 | 23 クロロホルム | --- | 0.06mg/L以下 | 40 蒸発残留物 | --- | 500mg/L以下 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | --- | 0.01mg/L以下 | 24 ジクロロ酢酸 | --- | 0.03mg/L以下 | 41 陰イオン界面活性剤 | --- | 0.2mg/L以下 |
| 8 六価クロム化合物 | --- | 0.02mg/L以下 | 25 ジプロモクロロメタン | --- | 0.1mg/L以下 | 42 ジェオスミン | --- | 0.00001mg/L以下 |
| 9 亜硝酸態窒素 | --- | 0.04mg/L以下 | 26 臭素酸 | --- | 0.01mg/L以下 | 43 2-メチルイソボルネオール | --- | 0.00001mg/L以下 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | --- | 0.01mg/L以下 | 27 総トリハロメタン | --- | 0.1mg/L以下 | 44 非イオン界面活性剤 | --- | 0.02mg/L以下 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | --- | 10mg/L以下 | 28 トリクロロ酢酸 | --- | 0.03mg/L以下 | 45 フェノール類 | --- | フェノールとして0.005mg/L以下 |
| 12 フッ素及びその化合物 | --- | 0.8mg/L以下 | 29 プロモジクロロメタン | --- | 0.03mg/L以下 | 46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) | 0.3 mg/L 未満 | 3mg/L以下 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | --- | 1.0mg/L以下 | 30 プロモホルム | --- | 0.09mg/L以下 | 47 pH値 | 7.60 | 5.8以上8.6以下 |
| 14 四塩化炭素 | --- | 0.002mg/L以下 | 31 ホルムアルデヒド | --- | 0.08mg/L以下 | 48 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 15 1,4-ジオキサン | --- | 0.05mg/L以下 | 32 亜鉛及びその化合物 | --- | 1.0mg/L以下 | 49 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 16 1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2,2-ジクロロエチレン | --- | 0.04mg/L以下 | 33 アルミニウム及びその化合物 | --- | 0.2mg/L以下 | 50 色度 | 1 度 未満 | 5度以下であること |
| 17 ジクロロメタン | --- | 0.02mg/L以下 | 34 鉄及びその化合物 | --- | 0.3mg/L以下 | 51 濁度 | 0.1 度 未満 | 2度以下であること |
| *遊離残留塩素 | 1.0 mg/L | (※は、採取者測定) | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 判定 | 上記検査結果について、水質基準に適合。 | | | | | | | |

検査方法: 「平成15年厚生労働省告示第261号」

分析結果報告書

京丹波町長 畠中 源一 様

| | |
|--------|-----------------------|
| 試料名: | 広瀬 |
| 採取場所: | 広瀬公民館 |
| 試料の種類: | 浄水 |
| 採取日: | 令和4年4月18日 |
| 採取時刻: | 10:39 |
| 分析項目: | 下記9項目 |
| 分析日: | 令和4年4月18日 ~ 令和4年4月27日 |
| 採取者: | 依頼者サンプリング |
| 気温: | 16.0 °C ; 水温: 18.0 °C |

日本メンテナンス株式会社
大阪市北区同心1丁目7番14号

環境試験所 京都府乙訓郡大山崎町山崎鏡田10番地9
TEL 075 (959) 0705 FAX 075 (951)-0886

試験責任者 戸上 聡

水道法第20条登録機関 (登録番号第163号)
計量証明事業登録 (京都府知事 第1050号 濃度)

上記採取試料の分析結果は次の通りです。

| 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 |
|-------------------------------------|---------------------|----------------------------|------------------|------|------------|-------------------------|----------|---------------------|
| 1 一般細菌 | 0 /mL | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること | 18 テトラクロロエチレン | --- | 0.01mg/L以下 | 35 銅及びその化合物 | --- | 1.0mg/L以下 |
| 2 大腸菌 | 不検出 | 検出されないこと | 19 トリクロロエチレン | --- | 0.01mg/L以下 | 36 ナトリウム及びその化合物 | --- | 200mg/L以下 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | --- | 0.003mg/L以下 | 20 ベンゼン | --- | 0.01mg/L以下 | 37 マンガン及びその化合物 | --- | 0.05mg/L以下 |
| 4 水銀及びその化合物 | --- | 0.0005mg/L以下 | 21 塩素酸 | --- | 0.6mg/L以下 | 38 塩化物イオン | 5.9 mg/L | 200mg/L以下 |
| 5 セレン及びその化合物 | --- | 0.01mg/L以下 | 22 クロロ酢酸 | --- | 0.02mg/L以下 | 39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | --- | 300mg/L以下 |
| 6 鉛及びその化合物 | --- | 0.01mg/L以下 | 23 クロロホルム | --- | 0.06mg/L以下 | 40 蒸発残留物 | --- | 500mg/L以下 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | --- | 0.01mg/L以下 | 24 ジクロロ酢酸 | --- | 0.03mg/L以下 | 41 陰イオン界面活性剤 | --- | 0.2mg/L以下 |
| 8 六価クロム化合物 | --- | 0.02mg/L以下 | 25 ジプロモクロロメタン | --- | 0.1mg/L以下 | 42 ジェオスミン | --- | 0.00001mg/L以下 |
| 9 亜硝酸態窒素 | --- | 0.04mg/L以下 | 26 臭素酸 | --- | 0.01mg/L以下 | 43 2-メチルイソボルネオール | --- | 0.00001mg/L以下 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | --- | 0.01mg/L以下 | 27 総トリハロメタン | --- | 0.1mg/L以下 | 44 非イオン界面活性剤 | --- | 0.02mg/L以下 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | --- | 10mg/L以下 | 28 トリクロロ酢酸 | --- | 0.03mg/L以下 | 45 フェノール類 | --- | フェノールとして0.005mg/L以下 |
| 12 フッ素及びその化合物 | --- | 0.8mg/L以下 | 29 プロモジクロロメタン | --- | 0.03mg/L以下 | 46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) | 0.5 mg/L | 3mg/L以下 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | --- | 1.0mg/L以下 | 30 プロモホルム | --- | 0.09mg/L以下 | 47 pH値 | 7.54 | 5.8以上8.6以下 |
| 14 四塩化炭素 | --- | 0.002mg/L以下 | 31 ホルムアルデヒド | --- | 0.08mg/L以下 | 48 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 15 1,4-ジオキサン | --- | 0.05mg/L以下 | 32 亜鉛及びその化合物 | --- | 1.0mg/L以下 | 49 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 16 1,1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2,2-ジクロロエチレン | --- | 0.04mg/L以下 | 33 アルミニウム及びその化合物 | --- | 0.2mg/L以下 | 50 色度 | 1 度 未満 | 5度以下であること |
| 17 ジクロロメタン | --- | 0.02mg/L以下 | 34 鉄及びその化合物 | --- | 0.3mg/L以下 | 51 濁度 | 0.1 度 未満 | 2度以下であること |
| *遊離残留塩素 | 0.9 mg/L | (*は、採取者測定) | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 判定 | 上記検査結果について、水質基準に適合。 | | | | | | | |

検査方法: 「平成15年厚生労働省告示第261号」

分析結果報告書

京丹波町長 畠中 源一 様

試料名：上谷
採取場所：才原公民館
試料の種類：浄水
採取日：令和4年4月18日
採取時刻：10:29
分析項目：下記9項目
分析日：令和4年4月18日～令和4年4月27日
採取者：依頼者サンプリング
気温：16.0℃；水温：17.5℃

日本メンテナンス株式会社
大阪市北区同心1丁目7番14号

環境試験所 京都府乙訓郡大山崎町入山崎鏡田10番地9
TEL 075 (959) 0705 FAX 075 (951) 0886

試験責任者 戸上 聡

水道法第20条登録機関〈登録番号第163号〉
計量証明事業登録〈京都府知事 第1050号 濃度〉

上記採取試料の分析結果は次の通りです。

| 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 |
|---------------------------------------|---------------------|----------------------------|------------------|------|------------|----------------------|----------|---------------------|
| 1 一般細菌 | 0 /mL | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること | 18 テトラクロロエチレン | --- | 0.01mg/L以下 | 35 銅及びその化合物 | --- | 1.0mg/L以下 |
| 2 大腸菌 | 不検出 | 検出されないこと | 19 トリクロロエチレン | --- | 0.01mg/L以下 | 36 ナトリウム及びその化合物 | --- | 200mg/L以下 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | --- | 0.003mg/L以下 | 20 ベンゼン | --- | 0.01mg/L以下 | 37 マンガン及びその化合物 | --- | 0.05mg/L以下 |
| 4 水銀及びその化合物 | --- | 0.0005mg/L以下 | 21 塩素酸 | --- | 0.6mg/L以下 | 38 塩化物イオン | 8.7 mg/L | 200mg/L以下 |
| 5 セレン及びその化合物 | --- | 0.01mg/L以下 | 22 クロロ酢酸 | --- | 0.02mg/L以下 | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | --- | 300mg/L以下 |
| 6 鉛及びその化合物 | --- | 0.01mg/L以下 | 23 クロロホルム | --- | 0.06mg/L以下 | 40 蒸発残留物 | --- | 500mg/L以下 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | --- | 0.01mg/L以下 | 24 ジクロロ酢酸 | --- | 0.03mg/L以下 | 41 陰イオン界面活性剤 | --- | 0.2mg/L以下 |
| 8 六価クロム化合物 | --- | 0.02mg/L以下 | 25 ジプロモクロロメタン | --- | 0.1mg/L以下 | 42 ジェオスミン | --- | 0.00001mg/L以下 |
| 9 亜硝酸態窒素 | --- | 0.04mg/L以下 | 26 臭素酸 | --- | 0.01mg/L以下 | 43 2-メチルイソボルネオール | --- | 0.00001mg/L以下 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | --- | 0.01mg/L以下 | 27 総トリハロメタン | --- | 0.1mg/L以下 | 44 非イオン界面活性剤 | --- | 0.02mg/L以下 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | --- | 10mg/L以下 | 28 トリクロロ酢酸 | --- | 0.03mg/L以下 | 45 フェノール類 | --- | フェノールとして0.005mg/L以下 |
| 12 フッ素及びその化合物 | --- | 0.8mg/L以下 | 29 プロモジクロロメタン | --- | 0.03mg/L以下 | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.4 mg/L | 3mg/L以下 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | --- | 1.0mg/L以下 | 30 プロモホルム | --- | 0.09mg/L以下 | 47 pH値 | 7.34 | 5.8以上8.6以下 |
| 14 四塩化炭素 | --- | 0.002mg/L以下 | 31 ホルムアルデヒド | --- | 0.08mg/L以下 | 48 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 15 1,4-ジオキサン | --- | 0.05mg/L以下 | 32 亜鉛及びその化合物 | --- | 1.0mg/L以下 | 49 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | --- | 0.04mg/L以下 | 33 アルミニウム及びその化合物 | --- | 0.2mg/L以下 | 50 色度 | 1 度 未満 | 5度以下であること |
| 17 ジクロロメタン | --- | 0.02mg/L以下 | 34 鉄及びその化合物 | --- | 0.3mg/L以下 | 51 濁度 | 0.1 度 未満 | 2度以下であること |
| *遊離残留塩素 | 0.9 mg/L | (※は、採取者測定) | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 判定 | 上記検査結果について、水質基準に適合。 | | | | | | | |

検査方法：「平成15年厚生労働省告示第261号」

分析結果報告書

京丹波町長 畠中 源一 様

| | |
|--------|-----------------------|
| 試料名: | 和知西部 |
| 採取場所: | 稲次公民館 |
| 試料の種類: | 浄水 |
| 採取日: | 令和4年4月18日 |
| 採取時刻: | 10:20 |
| 分析項目: | 下記9項目 |
| 分析日: | 令和4年4月18日 ~ 令和4年4月27日 |
| 採取者: | 依頼者サンプリング |
| 気温: | 16.0 °C ; 水温: 15.5 °C |

日本メンテナンス株式会社
大阪市北区同楽1丁目7番14号

環境試験所 京都府京都市左区大塚山崎鏡田10番地9
TEL 075 (959) 0705 FAX 075 (951)-0886

試験責任者 戸上 聡

水道法第20条登録機関 (登録番号第163号)
計量証明事業登録 (京都府知事 第1050号 濃度)

上記採取試料の分析結果は次の通りです。

| 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 |
|---------------------------------|---------------------|----------------------------|------------------|------|------------|-------------------------|-------------|---------------------|
| 1 一般細菌 | 0 /mL | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること | 18 テトラクロロエチレン | --- | 0.01mg/L以下 | 35 銅及びその化合物 | --- | 1.0mg/L以下 |
| 2 大腸菌 | 不検出 | 検出されないこと | 19 トリクロロエチレン | --- | 0.01mg/L以下 | 36 ナトリウム及びその化合物 | --- | 200mg/L以下 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | --- | 0.003mg/L以下 | 20 ベンゼン | --- | 0.01mg/L以下 | 37 マンガン及びその化合物 | --- | 0.05mg/L以下 |
| 4 水銀及びその化合物 | --- | 0.0005mg/L以下 | 21 塩素酸 | --- | 0.6mg/L以下 | 38 塩化物イオン | 7.3 mg/L | 200mg/L以下 |
| 5 セレン及びその化合物 | --- | 0.01mg/L以下 | 22 クロロ酢酸 | --- | 0.02mg/L以下 | 39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | --- | 300mg/L以下 |
| 6 鉛及びその化合物 | --- | 0.01mg/L以下 | 23 クロロホルム | --- | 0.06mg/L以下 | 40 蒸発残留物 | --- | 500mg/L以下 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | --- | 0.01mg/L以下 | 24 ジクロロ酢酸 | --- | 0.03mg/L以下 | 41 陰イオン界面活性剤 | --- | 0.2mg/L以下 |
| 8 六価クロム化合物 | --- | 0.02mg/L以下 | 25 ジプロモクロロメタン | --- | 0.1mg/L以下 | 42 ジェオスミン | --- | 0.00001mg/L以下 |
| 9 亜硝酸態窒素 | --- | 0.04mg/L以下 | 26 臭素酸 | --- | 0.01mg/L以下 | 43 2-メチルイソボルネオール | --- | 0.00001mg/L以下 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | --- | 0.01mg/L以下 | 27 総トリハロメタン | --- | 0.1mg/L以下 | 44 非イオン界面活性剤 | --- | 0.02mg/L以下 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | --- | 10mg/L以下 | 28 トリクロロ酢酸 | --- | 0.03mg/L以下 | 45 フェノール類 | --- | フェノールとして0.005mg/L以下 |
| 12 フッ素及びその化合物 | --- | 0.8mg/L以下 | 29 プロモジクロロメタン | --- | 0.03mg/L以下 | 46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) | 0.3 mg/L 未満 | 3mg/L以下 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | --- | 1.0mg/L以下 | 30 プロモホルム | --- | 0.09mg/L以下 | 47 pH値 | 7.66 | 5.8以上8.6以下 |
| 14 四塩化炭素 | --- | 0.002mg/L以下 | 31 ホルムアルデヒド | --- | 0.08mg/L以下 | 48 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 15 1,4-ジオキサン | --- | 0.05mg/L以下 | 32 亜鉛及びその化合物 | --- | 1.0mg/L以下 | 49 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 16 1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン | --- | 0.04mg/L以下 | 33 アルミニウム及びその化合物 | --- | 0.2mg/L以下 | 50 色度 | 1 度 未満 | 5度以下であること |
| 17 ジクロロメタン | --- | 0.02mg/L以下 | 34 鉄及びその化合物 | --- | 0.3mg/L以下 | 51 濁度 | 0.1 度 未満 | 2度以下であること |
| *遊離残留塩素 | 0.8 mg/L | (*は、採取者測定) | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 判定 | 上記検査結果について、水質基準に適合。 | | | | | | | |

検査方法: 「平成15年厚生労働省告示第261号」