

分析結果報告書

京丹波町長 太田 昇 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3年7月12日 |
| 採取時刻 | 08:50 |
| 分析項目 | 下記11項目 |
| 分析日 | 令和3年7月12日 ~ 令和3年7月26日 |
| 採取者 | 依頼者サンプリング |
| 気温 | 27.0 °C ; 水温 |
| | 24.0 °C |

日本メンテナンス株式会社
大阪市北区東心町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 (954) 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 /cc | 1L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 | 13.4 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 | 0.000003 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 | 0.000001 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 | 7.11 | 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 | 0.6 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 太田 昇 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3年7月12日 |
| 採取時刻 | 09:20 |
| 分析項目 | 下記11項目 |
| 分析日 | 令和3年7月12日 ~ 令和3年7月26日 |
| 採取者 | 依頼者サンプリング |
| 気温 | 28.0 °C ; 水温 |
| | 23.0 °C |

日本メンテナンス株式会社
大阪市北区東心町7番14号



環境試験所 京都府乙訓郡大山崎町天山崎鏡田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。

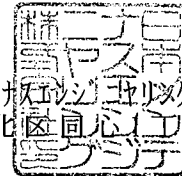
| 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 |
|-----------------------------------|---------------------|----------------------------|------------------|------|------------|----------------------|------------------|---------------------|
| 1 一般細菌 | 0 /mL | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること | 18 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 | 9.0 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 | 0.000003 mg/L | 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 | 0.000001 mg/L 未満 | 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 | 6.95 | 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 | 0.6 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 太田 昇 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3年7月12日 |
| 採取時刻 | 09:31 |
| 分析項目 | 下記11項目 |
| 分析日 | 令和3年7月12日 ~ 令和3年7月26日 |
| 採取者 | 依頼者サンプリング |
| 気温 | 27.0 °C ; 水温 : 26.0 °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。

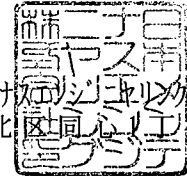
| 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 |
|-----------------------------------|---------------------|----------------------------|------------------|----------|------------|---------------------------|------------------|---------------------|
| 1 一般細菌 | 0 /mL | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること | 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 | 4.2 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 | 0.000001 mg/L 未満 | 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 | 0.000001 mg/L 未満 | 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 | 7.25 | 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1,1,2,2-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 | 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 太田 昇 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3年7月12日 |
| 採取時刻 | 09:43 |
| 分析項目 | 下記11項目 |
| 分析日 | 令和3年7月12日 ~ 令和3年7月26日 |
| 採取者 | 依頼者サンプリング |
| 気温 | 26.0 °C ; 水温 : 22.0 °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 | 13.7 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 | 0.000003 mg/L | 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 | 0.000002 mg/L | 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 | 7.19 | 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 | 0.3 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。 | | | | | | | |

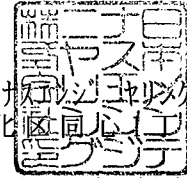
検査方法: 「平成15年厚生労働省告示第261号」

分析結果報告書

京丹波町長 太田 昇 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3年7月12日 |
| 採取時刻 | 09:50 |
| 分析項目 | 下記11項目 |
| 分析日 | 令和3年7月12日 ~ 令和3年7月26日 |
| 採取者 | 依頼者サンプリング |
| 気温 | 27.0 °C ; 水温 : 24.0 °C |

日本メンテナンス株式会社
大阪市北区東心街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。

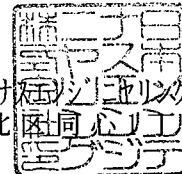
| 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 |
|-----------------------------------|---------------------|----------------------------|------------------|----------|------------|---------------------------|---------------|---------------------|
| 1 一般細菌 | 0 /mL | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること | 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 | 14.1 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 | 0.000004 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 | 0.000002 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 | 7.16 | 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1,1,2,2-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 | 0.2 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 太田 昇 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3年7月12日 |
| 採取時刻 | 10:00 |
| 分析項目 | 下記11項目 |
| 分析日 | 令和3年7月12日 ~ 令和3年7月26日 |
| 採取者 | 依頼者サンプリング |
| 気温 | 27.0 °C ; 水温 |
| | 22.0 °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。

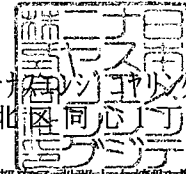
| 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 |
|-------------------------------------|---------------------|----------------------------|------------------|------|------------|-------------------------|------------------|---------------------|
| 1 一般細菌 | 0 /mL | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること | 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 | 9.1 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 | 0.000003 mg/L | 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 | 0.000001 mg/L 未満 | 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 | 7.02 | 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 | 0.8 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 太田 昇 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3年7月12日 |
| 採取時刻 | 10:23 |
| 分析項目 | 下記11項目 |
| 分析日 | 令和3年7月12日 ~ 令和3年7月26日 |
| 採取者 | 依頼者サンプリング |
| 気温 | 26.0 °C ; 水温 |
| | 22.0 °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。

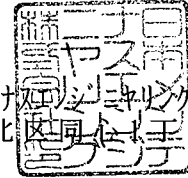
| 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 |
|-----------------------------------|---------------------|----------------------------|------------------|------|------------|---------------------------|---------------|---------------------|
| 1 一般細菌 | 0 /mL | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること | 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 | 13.0 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 | 0.000004 mg/L | 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 | 0.000002 mg/L | 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) | 0.9 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 | 7.40 | 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 | 0.5 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 太田 昇 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3年7月12日 |
| 採取時刻: | 10:12 |
| 分析項目: | 下記11項目 |
| 分析日: | 令和3年7月12日 ~ 令和3年7月26日 |
| 採取者: | 依頼者サンプリング |
| 気温: | 28.0 °C ; 水温: 25.0 °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。

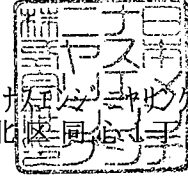
| 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 |
|---------------------------------|---------------------|----------------------------|------------------|------|------------|---------------------------|---------------|---------------------|
| 1 一般細菌 | 0 /mL | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること | 18 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 | 13.4 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 | 0.000003 mg/L | 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 | 0.000001 mg/L | 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 | 7.07 | 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 | 0.3 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 太田 昇 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3年7月12日 |
| 採取時刻 | 10:57 |
| 分析項目 | 下記11項目 |
| 分析日 | 令和3年7月12日 ~ 令和3年7月26日 |
| 採取者 | 依頼者サンプリング |
| 気温 | 27.0 °C ; 水温 |
| | 25.0 °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 | 13.6 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 | 0.000003 mg/L | 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 | 0.000002 mg/L | 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 | 7.10 | 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 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 | 1.1 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 太田 昇 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3年7月12日 | |
| 採取時刻 | 10:41 | |
| 分析項目 | 下記11項目 | |
| 分析日 | 令和3年7月12日 ~ 令和3年7月26日 | |
| 採取者 | 依頼者サンプリング | |
| 気温 | 26.0 °C ; 水温 | 24.0 °C |

日本ケンテツケンサツ株式会社
大阪市北区西心町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 | 12.8 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 蒸気残留物 | --- | 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 | 0.000004 mg/L | 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 | 0.000002 mg/L | 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1,1,2,2-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。 | | | | | | | |

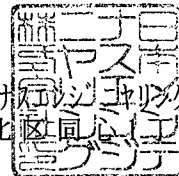
検査方法: 「平成15年厚生労働省告示第261号」

分析結果報告書

京丹波町長 太田 昇 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3年7月12日 |
| 採取時刻 | 09:05 |
| 分析項目 | 下記11項目 |
| 分析日 | 令和3年7月12日 ~ 令和3年7月26日 |
| 採取者 | 依頼者サンプリング |
| 気温 | 25.9 °C ; 水温 |
| | 24.0 °C |

日本メンテナンス株式会社
大阪市北区同心力目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。

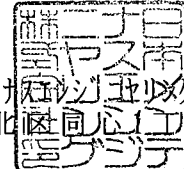
| 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 |
|-----------------------------------|---------------------|----------------------------|------------------|------|------------|---------------------------|------------------|---------------------|
| 1 一般細菌 | 0 /mL | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること | 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 | 5.3 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 | 0.000001 mg/L 未満 | 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 | 0.000001 mg/L 未満 | 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 | 7.22 | 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 | 0.5 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 太田 昇 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3年7月12日 |
| 採取時刻 | 09:17 |
| 分析項目 | 下記11項目 |
| 分析日 | 令和3年7月12日 ~ 令和3年7月26日 |
| 採取者 | 依頼者サンプリング |
| 気温 | 25.8 °C ; 水温 |
| | 24.0 °C |

日本メンテナンス株式会社
大阪市北区東心町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 | 5.7 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 | 0.000001 mg/L 未満 | 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 | 0.000001 mg/L 未満 | 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 | 7.34 | 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 1,2-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 太田 昇 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3年7月12日 |
| 採取時刻 | 09:26 |
| 分析項目 | 下記11項目 |
| 分析日 | 令和3年7月12日 ~ 令和3年7月26日 |
| 採取者 | 依頼者サンプリング |
| 気温 | 25.8 °C ; 水温 : 26.3 °C |

日本メンテナンス株式会社
大阪市北区東心町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 | 5.1 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 | 0.000001 mg/L 未満 | 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 | 0.000001 mg/L 未満 | 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 | 7.23 | 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1,1,1,2-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 太田 昇 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3年7月12日 |
| 採取時刻 | 09:38 |
| 分析項目 | 下記11項目 |
| 分析日 | 令和3年7月12日 ~ 令和3年7月26日 |
| 採取者 | 依頼者サンプリング |
| 気温 | 24.2 °C ; 水温 |
| | 22.0 °C |

日本メンテナンス株式会社
大阪市北区東心町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 | 6.2 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 | 0.000001 mg/L 未満 | 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 | 0.000001 mg/L 未満 | 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 | 7.65 | 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1,1,1,2-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 太田 昇 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3年7月12日 |
| 採取時刻: | 09:52 |
| 分析項目: | 下記11項目 |
| 分析日: | 令和3年7月12日 ~ 令和3年7月26日 |
| 採取者: | 依頼者サンプリング |
| 気温: | 23.5 °C ; 水温: 24.5 °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 | 6.5 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 | 0.000001 mg/L 未満 | 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 | 0.000001 mg/L 未満 | 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 | 7.71 | 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1,1,1,2-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 太田 昇 様

| | |
|-------|-----------------------|
| 試料名 | 三ノ宮 三ノ宮系 |
| 採取場所 | 瑞穂環境保全センター |
| 試料の種類 | 浄水 |
| 採取日 | 令和3年7月12日 |
| 採取時刻 | 10:09 |
| 分析項目 | 下記11項目 |
| 分析日 | 令和3年7月12日 ~ 令和3年7月26日 |
| 採取者 | 依頼者サンプリング |
| 気温 | 23.8 °C ; 水温 |
| | 23.0 °C |



日本メンケイ株式会社
大阪市北区東心町1丁目7番14号

環境試験所 京都府乙訓郡大山崎町天山崎鏡田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 | 0.000001 mg/L 未満 | 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 | 0.000001 mg/L 未満 | 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 | 7.65 | 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 1,2-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 | 0.2 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 太田 昇 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3年7月12日 |
| 採取時刻: | 10:20 |
| 分析項目: | 下記11項目 |
| 分析日: | 令和3年7月12日 ~ 令和3年7月26日 |
| 採取者: | 依頼者サンプリング |
| 気温: | 24.0 °C ; 水温: 24.0 °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 | 6.2 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 | 0.000001 mg/L 未満 | 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 | 0.000001 mg/L 未満 | 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 | 7.79 | 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。 | | | | | | | |

分析結果報告書

京丹波町長 太田 昇 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3年7月12日 |
| 採取時刻 | 11:46 |
| 分析項目 | 下記11項目 |
| 分析日 | 令和3年7月12日 ~ 令和3年7月26日 |
| 採取者 | 依頼者サンプリング |
| 気温 | 23.9 °C ; 水温 : 24.5 °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 | 9.8 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 | 0.000006 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 | 0.000001 mg/L 未満 | 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 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 | 0.7 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。 | | | | | | | |

分析結果報告書

京丹波町長 太田 昇 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3年7月12日 |
| 採取時刻 | 11:13 |
| 分析項目 | 下記11項目 |
| 分析日 | 令和3年7月12日 ~ 令和3年7月26日 |
| 採取者 | 依頼者サンプリング |
| 気温 | 23.8 °C ; 水温 |
| | 23.7 °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 | 5.6 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 | 0.000001 mg/L 未満 | 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 | 0.000001 mg/L 未満 | 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 | 7.21 | 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 | 0.4 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 太田 昇 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3年7月12日 |
| 採取時刻 | 11:19 |
| 分析項目 | 下記11項目 |
| 分析日 | 令和3年7月12日 ~ 令和3年7月26日 |
| 採取者 | 依頼者サンプリング |
| 気温 | 23.9 °C ; 水温 : 25.0 °C |

日本メンテック株式会社
大阪市北区心1丁目7番14号
環境試験所 京都府乙訓郡天香山崎町天山崎鏡田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 | 3.6 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 | 0.000001 mg/L 未満 | 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 | 0.000001 mg/L 未満 | 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 | 6.45 | 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 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 | 0.7 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。 | | | | | | | |

分析結果報告書

京丹波町長 太田 昇 様

| | | |
|-------|---------------------|-------|
| 試料名 | 鎌谷奥 | |
| 採取場所 | 鎌谷奥公民館 | |
| 試料の種類 | 浄水 | |
| 採取日 | 令和3年7月12日 | |
| 採取時刻 | 11:08 | |
| 分析項目 | 下記11項目 | |
| 分析日 | 令和3年7月12日～令和3年7月26日 | |
| 採取者 | 依頼者サンプリング | |
| 気温 | 24.0℃ ; 水温 | 25.0℃ |



日本メンテナンス株式会社
大阪市北区同心町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 | 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 | 0.000001 mg/L 未満 | 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 | 0.000001 mg/L 未満 | 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 | 7.19 | 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 | 0.4 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 太田 昇 様

| | |
|-------|------------------------|
| 試料名 | 梅田中央 |
| 採取場所 | 梅田振興センター |
| 試料の種類 | 浄水 |
| 採取日 | 令和3年7月12日 |
| 採取時刻 | 10:55 |
| 分析項目 | 下記11項目 |
| 分析日 | 令和3年7月12日 ~ 令和3年7月26日 |
| 採取者 | 依頼者サンプリング |
| 気温 | 25.5 °C ; 水温 : 24.8 °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 | 7.4 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 | 0.000001 mg/L 未満 | 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 | 0.000001 mg/L 未満 | 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 | 7.16 | 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 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 太田 昇 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3年7月12日 |
| 採取時刻 | 10:44 |
| 分析項目 | 下記11項目 |
| 分析日 | 令和3年7月12日 ~ 令和3年7月26日 |
| 採取者 | 依頼者サンプリング |
| 気温 | 24.9 °C ; 水温 : 24.8 °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天山崎鏡田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 | 0.000001 mg/L 未満 | 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 | 0.000001 mg/L 未満 | 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 | 7.58 | 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1,1,2,2-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 太田 昇 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3年7月12日
採取時刻： 10:34
分析項目： 下記11項目
分析日： 令和3年7月12日 ~ 令和3年7月26日
採取者： 依頼者サンプリング
気温： 24.5 °C ; 水温： 24.7 °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 | 4.8 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 | 0.000001 mg/L 未満 | 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 | 0.000001 mg/L 未満 | 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 | 7.01 | 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 太田 昇 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3年7月12日 |
| 採取時刻 | 10:32 |
| 分析項目 | 下記11項目 |
| 分析日 | 令和3年7月12日 ~ 令和3年7月26日 |
| 採取者 | 依頼者サンプリング |
| 気温 | 26.0 °C ; 水温 : 22.0 °C |



日本メンテナンス株式会社
大阪市北区東心街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 (954) 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 /cc | 1L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 | 0.000001 mg/L 未満 | 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 | 0.000001 mg/L 未満 | 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 | 7.15 | 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 | 1.1 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 太田 昇 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3年7月12日 |
| 採取時刻 | 10:41 |
| 分析項目 | 下記11項目 |
| 分析日 | 令和3年7月12日 ~ 令和3年7月26日 |
| 採取者 | 依頼者サンプリング |
| 気温 | 25.0 °C ; 水温 : 23.0 °C |

日本メンテナンス株式会社
大阪市北区同小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)

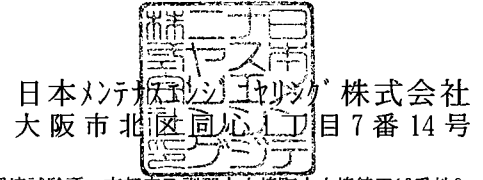
上記採取試料の分析結果は次の通りです。

| 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 | 6.2 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 | 0.000001 mg/L 未満 | 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 | 0.000001 mg/L 未満 | 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 | 7.41 | 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 | 0.4 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。 | | | | | | | |

分析結果報告書

京丹波町長 太田 昇 様

| | | |
|-------|---------------------|-------|
| 試料名 | 北部 | |
| 採取場所 | 下粟野下水処理場 | |
| 試料の種類 | 浄水 | |
| 採取日 | 令和3年7月12日 | |
| 採取時刻 | 09:55 | |
| 分析項目 | 下記11項目 | |
| 分析日 | 令和3年7月12日～令和3年7月26日 | |
| 採取者 | 依頼者サンプリング | |
| 気温 | 24.0℃ ; 水温 | 24.0℃ |



日本ケンテツインスペクティブ株式会社
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 | 6.2 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 | 0.000001 mg/L 未満 | 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 | 0.000001 mg/L 未満 | 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 | 7.46 | 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 太田 昇 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3年7月12日 |
| 採取時刻 | 10:10 |
| 分析項目 | 下記11項目 |
| 分析日 | 令和3年7月12日 ~ 令和3年7月26日 |
| 採取者 | 依頼者サンプリング |
| 気温 | 23.0 °C ; 水温 |
| | 22.7 °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。

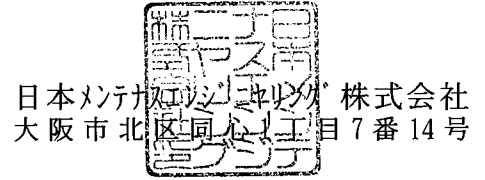
| 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 |
|-----------------------------------|---------------------|---------------------------|------------------|------|------------|-------------------------|------------------|---------------------|
| 1 一般細菌 | 0 /mL | 1Lの検水で形成される集落数が100以下であること | 18 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 | 6.5 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 | 0.000001 mg/L 未満 | 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 | 0.000001 mg/L 未満 | 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 | 7.57 | 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 | 0.6 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 太田 昇 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3年7月12日 |
| 採取時刻 | 10:26 |
| 分析項目 | 下記11項目 |
| 分析日 | 令和3年7月12日 ~ 令和3年7月26日 |
| 採取者 | 依頼者サンプリング |
| 気温 | 24.0 °C ; 水温 : 24.0 °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 | 6.6 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 | 0.000001 mg/L 未満 | 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 | 0.000001 mg/L 未満 | 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 | 7.57 | 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 太田 昇 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3年7月12日 |
| 採取時刻 | 10:55 |
| 分析項目 | 下記11項目 |
| 分析日 | 令和3年7月12日 ~ 令和3年7月26日 |
| 採取者 | 依頼者サンプリング |
| 気温 | 26.0 °C ; 水温 : 22.0 °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 | 5.1 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 | 0.000001 mg/L 未満 | 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 | 0.000001 mg/L 未満 | 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 | 7.22 | 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 3,5-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 | 0.9 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。 | | | | | | | |

分析結果報告書

京丹波町長 太田 昇 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3年7月12日 |
| 採取時刻 | 10:50 |
| 分析項目 | 下記11項目 |
| 分析日 | 令和3年7月12日 ~ 令和3年7月26日 |
| 採取者 | 依頼者サンプリング |
| 気温 | 26.0 °C ; 水温 : 24.9 °C |



日本メンケイ株式会社
大阪市北区東心町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 | 5.1 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 | 0.000001 mg/L 未満 | 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 | 0.000001 mg/L 未満 | 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 | 6.69 | 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) | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 太田 昇 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3年7月12日 |
| 採取時刻 | 09:01 |
| 分析項目 | 下記11項目 |
| 分析日 | 令和3年7月12日～令和3年7月26日 |
| 採取者 | 依頼者サンプリング |
| 気温 | 27.0℃ ; 水温 |
| | 25.1℃ |

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大山崎鏡田10番地9
TEL 075 (959) 0705 FAX 075 (954) 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 | 6.3 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 | 0.000001 mg/L 未満 | 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 | 0.000001 mg/L 未満 | 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 | 7.49 | 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 | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | 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。 | | | | | | | |

令和3年7月26日
No. 202107120722
Job No. J_KYO_005-037

分析結果報告書

京丹波町長 太田 昇 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3年7月12日 |
| 採取時刻: | 09:10 |
| 分析項目: | 下記11項目 |
| 分析日: | 令和3年7月12日 ~ 令和3年7月26日 |
| 採取者: | 依頼者サンプリング |
| 気温: | 27.0 °C ; 水温: 25.2 °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 京都府乙訓郡大山崎町天山崎鏡田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 | 8.8 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 ジエオスミン | 0.000001 mg/L 未満 | 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 | 0.000001 mg/L 未満 | 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 | 7.25 | 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 | 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 太田 昇 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3年7月12日
採取時刻： 09:21
分析項目： 下記11項目
分析日： 令和3年7月12日 ~ 令和3年7月26日
採取者： 依頼者サンプリング
気温： 26.5 °C ; 水温： 25.0 °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 | 1L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 | 6.0 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 | 0.000001 mg/L | 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 | 0.000001 mg/L 未満 | 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 | 7.50 | 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 | 1.2 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 太田 昇 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3年7月12日 |
| 採取時刻: | 09:31 |
| 分析項目: | 下記11項目 |
| 分析日: | 令和3年7月12日 ~ 令和3年7月26日 |
| 採取者: | 依頼者サンプリング |
| 気温: | 26.0 °C ; 水温: 26.0 °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 京都府乙訓郡大山崎町大山崎鏡田10番地9
TEL 075 (959) 0705 FAX 075 (959) 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 | 6.3 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 | 0.000001 mg/L 未満 | 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 | 0.000001 mg/L 未満 | 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 | 7.48 | 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 2,2,4,4-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 | 0.2 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」