

水質試験・検査成績書

No. 01-0513-001

令和1年5月24日

依頼者
住所
氏名 稲美町長 古谷 博 殿

株式会社 東邦微生物病研究所
大阪市浪速区下寺三丁目11番14号
厚生労働大臣登録水質検査機関第100号
大阪府登録建築物飲料水水質検査業
大阪府登録計量証明事業第10177号
大阪市登録衛生検査所第9号
水質検査担当 分析部長 片山 憲二(検査責任者)

令和1年 5月 13日に依頼された試料についての水質試験・検査結果を次の通りにご報告します。

水質試験・検査結果

| | | | |
|--------|---------------------------|--------|--------------|
| 試料名 | 浄水 | 気温 | 24.4 °C |
| 採水場所 | 六分一公園 | 水温 | 18.4 °C |
| 採水者 | 稲美町 地域整備部 水道課 大江 富夫 殿 | 天候 | 前日 晴 当日 晴 |
| 採水日時 | 令和 1年 5月 13日 10時 30分 | 試験検査項目 | 2 2 項目 |
| 試験検査期間 | 令和 1年 5月 13日～令和 1年 5月 23日 | | |

| 項目 | 試験結果 | 水質基準 | 項目 | 試験結果 | 水質基準 |
|----------------------|----------|---------------|----|------|------|
| 1 一般細菌 | 0 | 100個/ml以下 | | | |
| 2 大腸菌 | 陰性 | 検出されないこと | | | |
| 3 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 | | | |
| 4 塩素酸 | 0.06 未満 | 0.6 mg/L以下 | | | |
| 5 クロロ酢酸 | 0.002 未満 | 0.02 mg/L以下 | | | |
| 6 クロロホルム | 0.001 | 0.06 mg/L以下 | | | |
| 7 ジクロロ酢酸 | 0.003 未満 | 0.03 mg/L以下 | | | |
| 8 ジブromクロロメタン | 0.001 未満 | 0.1 mg/L以下 | | | |
| 9 臭素酸 | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 | | | |
| 10 総トリハロメタン | 0.001 | 0.1 mg/L以下 | | | |
| 11 トリクロロ酢酸 | 0.003 未満 | 0.03 mg/L以下 | | | |
| 12 ブロモジクロロメタン | 0.001 未満 | 0.03 mg/L以下 | | | |
| 13 ブロモホルム | 0.001 未満 | 0.09 mg/L以下 | | | |
| 14 ホルムアルデヒド | 0.008 未満 | 0.08 mg/L以下 | | | |
| 15 塩化物イオン | 15.8 | 200 mg/L以下 | | | |
| 16 蒸発残留物 | 100 | 500 mg/L以下 | | | |
| 17 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.2 | 3 mg/L以下 | | | |
| 18 pH値 | 7.22 | 5.8 以上 8.6 以下 | | | |
| 19 味 | 異常なし | 異常でないこと | | | |
| 20 臭気 | 異常なし | 異常でないこと | | | |
| 21 色度 | 1 未満 | 5 度以下 | | | |
| 22 濁度 | 0.1 未満 | 2 度以下 | | | |
| 遊離残留塩素 | 0.28 | 単位: mg/L | | | |
| 以下余白 | | | | | |

水質基準適否

検査方法:平成15年厚生労働省告示第261号
水質基準(平成15年厚生労働省令第101号)に
適合。

検査担当者



印

検査担当者



印

水質試験・検査成績書

No. 01-0805-001

令和1年8月23日

依頼者

住所

氏名 稲美町長 古谷 博 殿

株式会社 東邦微生物病研究所

大阪市浪速区下寺三丁目11番14号

厚生労働大臣登録水質検査機関第100号

大阪府登録建築物飲料水水質検査業

大阪府登録計量証明事業第10177号

大阪市登録衛生検査所第9号

水質検査担当 分析部長 片山 憲二(検査責任者)

令和1年 8月 5日に依頼された試料についての水質試験・検査結果を次の通りにご報告します。

水質試験・検査結果

| | | | |
|--------|--------------------------|--------|--------------|
| 試料名 | 浄水 | 気温 | 34.8 °C |
| 採水場所 | 六分一公園 | 水温 | 23.7 °C |
| 採水者 | 稲美町 地域整備部 水道課 大江 富夫 殿 | 天候 | 前日 晴 当日 晴 |
| 採水日時 | 令和 1年 8月 5日 11時 0分 | 試験検査項目 | 5 1 項目 |
| 試験検査期間 | 令和 1年 8月 5日～令和 1年 8月 22日 | | |

| 項目 | 試験結果 | 水質基準 | 項目 | 試験結果 | 水質基準 |
|-------------------------------|------------|---------------|----------------------|-------------|----------------|
| 1 一般細菌 | 0 | 100個/ml以下 | 31 ホルムアルデヒド | 0.008 未満 | 0.08 mg/L以下 |
| 2 大腸菌 | 陰性 | 検出されないこと | 32 亜鉛及びその化合物 | 0.1 未満 | 1.0 mg/L以下 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.0003 未満 | 0.003 mg/L以下 | 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.02 未満 | 0.2 mg/L以下 |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.00005 未満 | 0.0005 mg/L以下 | 34 鉄及びその化合物 | 0.03 未満 | 0.3 mg/L以下 |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 | 35 銅及びその化合物 | 0.1 未満 | 1.0 mg/L以下 |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 | 36 ナトリウム及びその化合物 | 13.2 | 200 mg/L以下 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 | 37 マンガン及びその化合物 | 0.005 未満 | 0.05 mg/L以下 |
| 8 六価クロム化合物 | 0.005 未満 | 0.05 mg/L以下 | 38 塩化物イオン | 15.5 | 200 mg/L以下 |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.004 未満 | 0.04 mg/L以下 | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 25.6 | 300 mg/L以下 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 | 40 蒸発残留物 | 117 | 500 mg/L以下 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 1.55 | 10 mg/L以下 | 41 陰イオン界面活性剤 | 0.02 未満 | 0.2 mg/L以下 |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.07 | 0.8 mg/L以下 | 42 ジェオスミン | 0.000001 未満 | 0.00001 mg/L以下 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 0.1 未満 | 1.0 mg/L以下 | 43 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 未満 | 0.00001 mg/L以下 |
| 14 四塩化炭素 | 0.0002 未満 | 0.002 mg/L以下 | 44 非イオン界面活性剤 | 0.005 未満 | 0.02 mg/L以下 |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.005 未満 | 0.05 mg/L以下 | 45 フェノール類 | 0.0005 未満 | 0.005 mg/L以下 |
| 16 2,4-ジクロロベンゼン及び1,2-ジクロロベンゼン | 0.001 未満 | 0.04 mg/L以下 | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.2 | 3 mg/L以下 |
| 17 ジクロロメタン | 0.001 未満 | 0.02 mg/L以下 | 47 pH値 | 7.13 | 5.8 以上 8.6 以下 |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 | 48 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 19 トリクロロエチレン | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 | 49 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 20 ベンゼン | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 | 50 色度 | 1 未満 | 5 度以下 |
| 21 塩素酸 | 0.07 | 0.6 mg/L以下 | 51 濁度 | 0.1 未満 | 2 度以下 |
| 22 クロロ酢酸 | 0.002 未満 | 0.02 mg/L以下 | 遊離残留塩素 | 0.18 | 単位: mg/L |
| 23 クロロホルム | 0.001 | 0.06 mg/L以下 | 以下余白 | | |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.003 未満 | 0.03 mg/L以下 | | | |
| 25 ジブromクロロメタン | 0.001 未満 | 0.1 mg/L以下 | | | |
| 26 臭素酸 | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 | | | |
| 27 総トリハロメタン | 0.001 | 0.1 mg/L以下 | | | |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.003 未満 | 0.03 mg/L以下 | | | |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.001 未満 | 0.03 mg/L以下 | | | |
| 30 ブロモホルム | 0.001 未満 | 0.09 mg/L以下 | | | |

水質基準適合

検査方法:平成15年厚生労働省告示第261号
水質基準(平成15年厚生労働省令第101号)に
適合。

検査担当者



印

検査担当者



印

水質試験・検査成績書

No. 01-0902-001

令和1年9月30日

依頼者
住所
氏名 稲美町長 古谷 博 殿

株式会社 東邦微生物病研究所
大阪市浪速区下寺三丁目11番14号
厚生労働大臣登録水質検査機関第100号
大阪府登録建築物飲料水水質検査業
大阪府登録計量証明事業第10177号
大阪市登録衛生検査所第9号
水質検査担当 分析部長 片山 憲二(検査責任者)

令和1年 9月 2日に依頼された試料についての水質試験・検査結果を次の通りにご報告します。



水質試験・検査結果

| 試料名 | 浄水 | | 気温 | 26.8 °C | |
|-----------------|--------------------------|----------------|----|---------|------|
| 採水場所 | 六分一公園 | | 水温 | 23.3 °C | |
| 採水者 | 稲美町 地域整備部 水道課 西川 和孝 殿 | | 天候 | 前日 | 晴 |
| 採水日時 | 令和 1年 9月 2日 9時 25分 | | | 当日 | 曇 |
| 試験検査期間 | 令和 1年 9月 2日～令和 1年 9月 28日 | | | 試験検査項目 | 2項目 |
| 項目 | 試験結果 | 水質基準 | 項目 | 試験結果 | 水質基準 |
| 1 ジェオスミン | 0.000001 未満 | 0.00001 mg/L以下 | | | |
| 2 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 未満 | 0.00001 mg/L以下 | | | |
| 遊離残留塩素 | 0.27 | 単位: mg/L | | | |
| 以下余白 | | | | | |

水質基準適否

検査方法：平成15年厚生労働省告示第261号
水質基準(平成15年厚生労働省令第101号)に
適合。

検査担当者



印

検査担当者



印

水質試験・検査成績書

No. 01-1111-001

令和1年11月25日

依頼者

住所

氏名 稲美町長 古谷 博 殿

株式会社 東邦微生物病研究所

大阪市浪速区下寺三丁目11番14号

厚生労働大臣登録水質検査機関第100号

大阪府登録建築物飲料水水質検査業

大阪府登録計量証明事業第10177号

大阪市登録衛生検査所第9号

水質検査担当 分析部長 内田 昭二(検査責任者)

令和1年 11月 11日に依頼された試料についての水質試験・検査結果を次の通りにご報告します。

| 水質試験・検査結果 | | | | | |
|-----------|-----------------------------|--|--|--------|---------|
| 試料名 | 浄水 | | | 気温 | 14.6 °C |
| 採水場所 | 六分一公園 | | | 水温 | 18.2 °C |
| 採水者 | 稲美町 地域整備部 水道課 大江 富夫 殿 | | | 天候 | 前日 晴 |
| 採水日時 | 令和 1年 11月 11日 9時 45分 | | | 天候 | 当日 雨のち曇 |
| 試験検査期間 | 令和 1年 11月 11日～令和 1年 11月 22日 | | | 試験検査項目 | 22項目 |

| 項目 | 試験結果 | 水質基準 | 項目 | 試験結果 | 水質基準 |
|----------------------|----------|---------------|----|------|------|
| 1 一般細菌 | 0 | 100個/ml以下 | | | |
| 2 大腸菌 | 陰性 | 検出されないこと | | | |
| 3 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 | | | |
| 4 塩素酸 | 0.06 未満 | 0.6 mg/L以下 | | | |
| 5 クロロ酢酸 | 0.002 未満 | 0.02 mg/L以下 | | | |
| 6 クロロホルム | 0.001 未満 | 0.06 mg/L以下 | | | |
| 7 ジクロロ酢酸 | 0.003 未満 | 0.03 mg/L以下 | | | |
| 8 ジブромクロロメタン | 0.001 未満 | 0.1 mg/L以下 | | | |
| 9 臭素酸 | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 | | | |
| 10 総トリハロメタン | 0.001 未満 | 0.1 mg/L以下 | | | |
| 11 トリクロロ酢酸 | 0.003 未満 | 0.03 mg/L以下 | | | |
| 12 ブロモジクロロメタン | 0.001 未満 | 0.03 mg/L以下 | | | |
| 13 ブロモホルム | 0.001 未満 | 0.09 mg/L以下 | | | |
| 14 ホルムアルデヒド | 0.008 未満 | 0.08 mg/L以下 | | | |
| 15 塩化物イオン | 16.5 | 200 mg/L以下 | | | |
| 16 蒸発残留物 | 110 | 500 mg/L以下 | | | |
| 17 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.2 | 3 mg/L以下 | | | |
| 18 pH値 | 7.22 | 5.8 以上 8.6 以下 | | | |
| 19 味 | 異常なし | 異常でないこと | | | |
| 20 臭気 | 異常なし | 異常でないこと | | | |
| 21 色度 | 1 未満 | 5 度以下 | | | |
| 22 濁度 | 0.1 未満 | 2 度以下 | | | |
| 遊離残留塩素 | 0.24 | 単位: mg/L | | | |
| 以下余白 | | | | | |

水質基準適否

検査方法:平成15年厚生労働省告示第261号
水質基準(平成15年厚生労働省令第101号)に
適合。

検査担当者



印

検査担当者



印

水質試験・検査成績書

No. 01-0203-001

令和2年2月19日

依頼者

住所

氏名 稲美町長 古谷 博 殿

株式会社 東邦微生物病研究所

大阪市浪速区下寺三丁目11番14号

厚生労働大臣登録水質検査機関第100号

大阪府登録建築物飲料水水質検査業

大阪府登録計量証明事業第10177号

大阪市登録衛生検査所第9号

水質検査担当 分析部長 内田 昭二(検査責任者)

令和2年 2月 3日に依頼された試料についての水質試験・検査結果を次の通りにご報告します。

| 水質試験・検査結果 | | | | | | |
|----------------------|--------------------------|---------------|----|--------|---------|------|
| 試料名 | 浄水 | | | 気温 | 13.6 °C | |
| 採水場所 | 六分一公園 | | | 水温 | 14.4 °C | |
| 採水者 | 稲美町 地域整備部 水道課 大江 富夫 殿 | | | 天候 | 前日 | 曇時々晴 |
| 採水日時 | 令和 2年 2月 3日 10時 45分 | | | | 当日 | 曇 |
| 試験検査期間 | 令和 2年 2月 3日～令和 2年 2月 18日 | | | 試験検査項目 | 22項目 | |
| 項目 | 試験結果 | 水質基準 | 項目 | 試験結果 | 水質基準 | |
| 1 一般細菌 | 0 | 100個/ml以下 | | | | |
| 2 大腸菌 | 陰性 | 検出されないこと | | | | |
| 3 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 | | | | |
| 4 塩素酸 | 0.06 未満 | 0.6 mg/L以下 | | | | |
| 5 クロロ酢酸 | 0.002 未満 | 0.02 mg/L以下 | | | | |
| 6 クロロホルム | 0.001 | 0.06 mg/L以下 | | | | |
| 7 ジクロロ酢酸 | 0.003 未満 | 0.03 mg/L以下 | | | | |
| 8 ジブromクロロメタン | 0.001 未満 | 0.1 mg/L以下 | | | | |
| 9 臭素酸 | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 | | | | |
| 10 総トリハロメタン | 0.002 | 0.1 mg/L以下 | | | | |
| 11 トリクロロ酢酸 | 0.003 未満 | 0.03 mg/L以下 | | | | |
| 12 ブロモジクロロメタン | 0.001 | 0.03 mg/L以下 | | | | |
| 13 ブロモホルム | 0.001 未満 | 0.09 mg/L以下 | | | | |
| 14 ホルムアルデヒド | 0.008 未満 | 0.08 mg/L以下 | | | | |
| 15 塩化物イオン | 16.1 | 200 mg/L以下 | | | | |
| 16 蒸発残留物 | 99 | 500 mg/L以下 | | | | |
| 17 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.3 | 3 mg/L以下 | | | | |
| 18 pH値 | 7.19 | 5.8 以上 8.6 以下 | | | | |
| 19 味 | 異常なし | 異常でないこと | | | | |
| 20 臭気 | 異常なし | 異常でないこと | | | | |
| 21 色度 | 1 未満 | 5 度以下 | | | | |
| 22 濁度 | 0.1 未満 | 2 度以下 | | | | |
| 遊離残留塩素 | 0.25 | 単位: mg/L | | | | |
| 以下余白 | | | | | | |

水質基準適合

検査方法:平成15年厚生労働省告示第261号
水質基準(平成15年厚生労働省令第101号)に
適合。

検査担当者



印

検査担当者



印