

| 検査項目 | [事業主体名] 28 - 501 兵庫県 阪神水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 猪名川浄水場 [水源名] 淀川 [原水の種類] 表流水（自流） [1日平均浄水量] 481,875 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 28 - 501 兵庫県 阪神水道企業団 [浄水場名] 03 - 00 尼崎浄水場 [水源名] 淀川 [原水の種類] 表流水（自流） [1日平均浄水量] 268,334 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 28 - 502 兵庫県 市川町 [浄水場名] 01 - 00 上瀬加浄水場 [水源名] 神田・上垣内水源池 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,578 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | |
|--|--|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | |
| 一般細菌 | 1 | 0 | 0 | 51 | 1 | 0 | 0 | 51 | * | 0 | 0 | 12 | |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 51 | | | 0 | 51 | * | | 0 | 12 | |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | * | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | * | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | * | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | * | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | * | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | * | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | * | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | * | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 1.34 | 0.59 | 0.92 | 12 | 1.35 | 0.57 | 0.90 | 12 | * | | | 1.27 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | 0.08 | 0.05 | 0.07 | 12 | 0.08 | 0.05 | 0.06 | 12 | * | | | 0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | * | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | * | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4 - ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | * | | | <0.005 | 1 |
| シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | * | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | * | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | * | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | * | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | * | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | 0.08 | <0.06 | <0.06 | 12 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | 12 | * | 0.08 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | * | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.006 | 0.002 | 0.003 | 12 | 0.006 | <0.001 | 0.003 | 12 | * | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | * | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | * | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | 0.005 | <0.001 | 0.002 | 12 | 0.004 | <0.001 | 0.001 | 12 | * | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.016 | 0.006 | 0.011 | 12 | 0.017 | 0.003 | 0.010 | 12 | * | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | * | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | 0.006 | 0.002 | 0.004 | 12 | 0.006 | 0.001 | 0.004 | 12 | * | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブロモホルム | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | * | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | * | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | * | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.08 | 0.02 | 0.04 | 12 | 0.05 | 0.02 | 0.03 | 12 | * | | | <0.01 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | * | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | * | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | 16.9 | 11.4 | 14.5 | 12 | 17.2 | 12.0 | 14.7 | 12 | * | | | 8.5 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | * | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 15.5 | 10.5 | 13.3 | 12 | 15.6 | 10.5 | 13.2 | 12 | * | 10.3 | 6.9 | 8.5 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 48 | 37 | 41 | 12 | 48 | 37 | 41 | 12 | * | | | 46 | 1 |
| 蒸発残留物 | 120 | 97 | 110 | 4 | 120 | 91 | 100 | 4 | * | 99 | 88 | 95 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | * | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | * | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 3 |
| 2 - メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | * | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | * | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | * | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.8 | 0.3 | 0.6 | 51 | 0.9 | 0.6 | 0.7 | 51 | * | 0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 51 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 51 | * | 7.5 | 6.9 | 7.2 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | * | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | * | | | 0 | 12 |
| 色度 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 51 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 51 | * | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 51 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 51 | * | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

* は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 28 - 506 兵庫県 兵庫県 [浄水場名] 01 - 00 船津浄水場 [水源名] 市川水系市川（黒川ダム） [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 70,733(m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 28 - 506 兵庫県 兵庫県 [浄水場名] 02 - 00 多田浄水場 [水源名] 淀川水系猪名川（一庫ダム） [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 64,161(m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 28 - 506 兵庫県 兵庫県 [浄水場名] 03 - 00 三田浄水場 [水源名] 武庫川水系武庫川（青野ダム） [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 59,091(m³) 浄水(給水栓水等) | | | |
|--|--|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 13 | 0 | 1 | 12 | 4 | 0 | 0 | 12 | 16 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | * <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | * <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | * <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | * <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | * <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | * <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | * 0.59 | 0.37 | 0.53 | 4 | * 0.51 | 0.28 | 0.40 | 4 | * 0.40 | 0.13 | 0.25 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | * 0.15 | <0.08 | <0.08 | 4 | * 0.30 | 0.10 | 0.19 | 4 | * 0.11 | <0.08 | <0.08 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | * <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | * <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | * <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4 - ジオキサン | * <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | * <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | * <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン | * <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | * <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | * <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| ジクロロメタン | * <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | * <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | * <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| テトラクロロエチレン | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | 0.14 | <0.06 | 0.07 | 4 | 0.13 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.12 | <0.06 | 0.07 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.013 | 0.003 | 0.006 | 4 | 0.012 | 0.002 | 0.006 | 4 | 0.010 | 0.002 | 0.006 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.012 | 0.004 | 0.006 | 4 | 0.008 | <0.004 | 0.005 | 4 | 0.009 | <0.004 | 0.006 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.023 | 0.006 | 0.011 | 4 | 0.022 | 0.007 | 0.013 | 4 | 0.020 | 0.007 | 0.014 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.020 | <0.020 | <0.020 | 4 | <0.020 | <0.020 | <0.020 | 4 | <0.020 | <0.020 | <0.020 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | 0.007 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.008 | 0.003 | 0.005 | 4 | 0.008 | 0.003 | 0.005 | 4 |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.03 | 0.01 | 0.02 | 4 | 0.03 | <0.01 | 0.02 | 4 | 0.03 | 0.01 | 0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 |
| 銅及びその化合物 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | * 8.3 | 6.7 | 7.5 | 4 | * 11.0 | 8.7 | 9.5 | 4 | * 9.3 | 8.2 | 8.9 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩化物イオン | 15.0 | 7.7 | 10.0 | 12 | 17.0 | 12.0 | 14.0 | 12 | 18.0 | 13.0 | 15.0 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | * 35 | 20 | 30 | 4 | * 43 | 37 | 41 | 4 | * 33 | 31 | 32 | 4 |
| 蒸発残留物 | * 72 | 62 | 69 | 4 | * 91 | 79 | 85 | 4 | * 79 | 67 | 74 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | * <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | * <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | * <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジェオスミン | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 2 - メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 非イオン界面活性剤 | * <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | * <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | * <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| フェノール類 | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | 0.7 | <0.3 | 0.5 | 12 | 1.2 | 0.5 | 0.7 | 12 | 1.3 | 0.6 | 0.8 | 12 |
| pH値 | 7.6 | 7.2 | 7.3 | 12 | 7.6 | 7.2 | 7.4 | 12 | 7.6 | 7.1 | 7.3 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

・ * は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 28 - 506 兵庫県 兵庫県 [浄水場名] 04 - 00 神出浄水場 [水源名] 加古川水系志染川（吞吐ダム） [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 62,170(m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 28 - 506 兵庫県 兵庫県 [浄水場名] 05 - 00 中西条浄水場 [水源名] 加古川水系志染川（吞吐ダム） [原水の種類] 表流水（自流） [1日平均浄水量] 64,522(m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] - 兵庫県 [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 浄水(給水栓水等) | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 1 | 0 | 0 | 12 | <1 | <1 | <1 | 16 | | | | |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 16 | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | * <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | | | | |
| 水銀及びその化合物 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | | |
| セレン及びその化合物 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | * <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | 0.008 | <0.004 | <0.004 | 4 | | | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | * 0.50 | 0.38 | 0.45 | 4 | 0.76 | 0.61 | 0.68 | 4 | | | | |
| フッ素及びその化合物 | * 0.30 | <0.08 | 0.14 | 4 | 0.14 | <0.08 | 0.08 | 4 | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | * <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | | | | |
| 四塩化炭素 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | |
| 1,4-ジオキサン | * <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | * <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | | | | |
| ジクロロメタン | * <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | |
| テトラクロロエチレン | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 16 | | | | |
| トリクロロエチレン | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 16 | | | | |
| ベンゼン | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| 塩素酸 | 0.08 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.13 | <0.06 | 0.09 | 4 | | | | |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | |
| クロロホルム | 0.011 | 0.003 | 0.007 | 4 | 0.029 | 0.009 | 0.019 | 16 | | | | |
| ジクロロ酢酸 | 0.009 | <0.004 | 0.005 | 4 | 0.011 | 0.006 | 0.009 | 4 | | | | |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 16 | | | | |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| 総トリハロメタン | 0.017 | 0.007 | 0.012 | 4 | 0.046 | 0.020 | 0.034 | 16 | | | | |
| トリクロロ酢酸 | <0.020 | <0.020 | <0.020 | 4 | 0.014 | 0.012 | 0.013 | 4 | | | | |
| ブロモジクロロメタン | 0.006 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.015 | 0.007 | 0.011 | 16 | | | | |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 16 | | | | |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.04 | 0.02 | 0.02 | 4 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 | | | | |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | | | | |
| 銅及びその化合物 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | * 11.0 | 8.0 | 10.0 | 4 | 15.0 | 13.0 | 14.5 | 4 | | | | |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| 塩化物イオン | 14.0 | 11.0 | 13.0 | 12 | 30.7 | 13.8 | 19.9 | 16 | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | * 38 | 27 | 34 | 4 | 46 | 32 | 40 | 4 | | | | |
| 蒸発残留物 | * 88 | 61 | 75 | 4 | 131 | 70 | 103 | 4 | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | * <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | | |
| ジェオスミン | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | 0.000004 | 0.000002 | 0.000003 | 4 | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | * <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | | |
| フェノール類 | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 1.3 | 0.8 | 1.1 | 12 | 1.7 | 1.0 | 1.3 | 16 | | | | |
| pH値 | 7.5 | 7.1 | 7.3 | 12 | 7.2 | 7.0 | 7.1 | 16 | | | | |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 16 | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 16 | | | | |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.7 | <0.1 | 0.3 | 16 | | | | |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 16 | | | | |

* は、浄水場出口水のデータです。