

| 検査項目 | [事業主体名] 22 - 501 静岡県 静岡県(榛南) | | | | [事業主体名] 22 - 502 静岡県 静岡県(遠州) | | | | [事業主体名] 22 - 502 静岡県 静岡県(遠州) | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|--|-----------|----------|----|--|-----------|----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 榛南浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 寺谷浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 於呂浄水場 | | | |
| | [水源名] 榛南取水井 | | | | [水源名] 天竜川水系天竜川 | | | | [水源名] 天竜川水系天竜川 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] ダム放流 | | | |
| | [1日平均浄水量] 14,402 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 43,156 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 21,811 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 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 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 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 | 12 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 12 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 12 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 12 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 六価クロム化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 |
| 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 | 12 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 4 | 0.70 | 0.40 | 0.60 | 12 | 0.70 | 0.40 | 0.60 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.06 | 0.05 | 0.06 | 4 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 12 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 12 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 |
| 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 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 |
| 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 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 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 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 |
| クロロホルム | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 4 | 0.011 | <0.006 | <0.006 | 12 | 0.012 | <0.006 | <0.006 | 12 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.007 | <0.003 | <0.003 | 12 | 0.007 | <0.003 | <0.003 | 12 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 総トリハロメタン | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | 0.010 | <0.010 | <0.010 | 12 | 0.010 | <0.010 | <0.010 | 12 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.007 | <0.003 | 0.003 | 12 | 0.006 | <0.003 | <0.003 | 12 |
| プロモジクロロメタン | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 12 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 12 |
| プロモホルム | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 12 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 12 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 12 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 12 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | 0.06 | <0.02 | 0.03 | 12 | 0.03 | <0.02 | <0.02 | 12 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| 銅及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| ナトリウム及びその化合物 | 9.5 | 7.2 | 8.8 | 12 | 8.1 | 4.8 | 6.6 | 12 | 8.2 | 4.8 | 6.6 | 12 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 |
| 塩化物イオン | 5.1 | 3.0 | 4.6 | 12 | 9.7 | 6.9 | 8.2 | 12 | 13.1 | 7.8 | 10.3 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 60 | 59 | 59 | 4 | 50 | 37 | 44 | 12 | 50 | 37 | 44 | 12 |
| 蒸発残留物 | 110 | 90 | 100 | 12 | 93 | 64 | 75 | 12 | 89 | 54 | 72 | 12 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6 | 0.000003 | <0.000001 | 0.000001 | 12 | 0.000003 | <0.000001 | 0.000001 | 12 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6 | 0.000012 | <0.000001 | 0.000001 | 12 | 0.000017 | <0.000001 | 0.000002 | 12 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 12 | 0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 12 |
| 有機物(TOCの量) | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 |
| pH値 | 7.5 | 7.2 | 7.3 | 12 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 12 | 7.5 | 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 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 22 - 502 静岡県 静岡県(遠州) | | | | [事業主体名] 22 - 502 静岡県 静岡県(遠州) | | | | [事業主体名] 22 - 503 静岡県 静岡県(駿豆) | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 03 - 00 都田浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 寺谷浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 中島浄水場 | | | |
| | [水源名] 天竜川、都田川 | | | | [水源名] 太田川水系太田川 | | | | [水源名] 狩野川水系柿田川 | | | |
| | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 82,981 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 32,174 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 26,710 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 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 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 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 | 12 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 12 | <0.00015 | <0.00015 | <0.00015 | 12 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 12 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 12 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 12 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 |
| 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 | 12 |
| 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 | 12 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.70 | 0.40 | 0.60 | 12 | 0.50 | 0.30 | 0.40 | 12 | 0.80 | 0.60 | 0.70 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 12 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 12 | <0.06 | <0.05 | <0.05 | 12 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 12 |
| 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 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 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 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 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | 12 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 |
| クロロホルム | 0.014 | <0.006 | 0.008 | 12 | 0.011 | <0.006 | <0.006 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| ジクロロ酢酸 | 0.007 | <0.003 | <0.003 | 12 | 0.010 | <0.003 | 0.004 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 |
| ジブrom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 | 12 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 総トリハロメタン | 0.020 | <0.010 | <0.010 | 12 | 0.010 | <0.010 | <0.010 | 12 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 12 |
| トリクロロ酢酸 | 0.009 | <0.003 | 0.006 | 12 | 0.008 | <0.003 | 0.003 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 |
| ブromジクロロメタン | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 12 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| ブromホルム | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 12 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 12 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.07 | <0.02 | 0.03 | 12 | 0.05 | <0.02 | 0.02 | 12 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 12 |
| 鉄及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| ナトリウム及びその化合物 | 8.1 | 4.8 | 6.2 | 12 | 9.1 | 7.6 | 8.2 | 12 | 8.5 | 8.1 | 8.2 | 12 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 塩化物イオン | 10.9 | 6.9 | 8.8 | 12 | 9.3 | 6.3 | 7.2 | 12 | 5.9 | 4.9 | 5.4 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 53 | 39 | 46 | 12 | 46 | 33 | 41 | 12 | 47 | 45 | 46 | 12 |
| 蒸発残留物 | 90 | 59 | 72 | 12 | 96 | 69 | 83 | 12 | 120 | 110 | 116 | 12 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 |
| ジェオスミン | 0.000002 | <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 | 0.000009 | <0.000001 | 0.000001 | 12 | <0.000001 | <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 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 |
| フェノール類 | 0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 12 | 0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 12 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 12 |
| 有機物(TOCの量) | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 12 | 0.6 | <0.3 | 0.3 | 12 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 12 |
| pH値 | 7.5 | 7.2 | 7.4 | 12 | 7.4 | 7.1 | 7.3 | 12 | 7.8 | 7.5 | 7.6 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 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 |

| 検査項目 | [事業主体名] 22 - 505 静岡県 大井川広域水道企業団 | | | | [事業主体名] - | | | | [事業主体名] - | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|-----|---------------------------------------|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 相賀浄水場 | | | | [浄水場名] - | | | | [浄水場名] - | | | |
| | [水源名] 大井川水系大井川 | | | | [水源名] | | | | [水源名] | | | |
| | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] | | | | [原水の種類] | | | |
| | [1日平均浄水量] 98,064 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 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 | 0 | 0 | 0 | 12 | | | | | | | | |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 12 | | | | | | | | |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 12 | | | | | | | | |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | | | | | |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | | | | | | | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.45 | 0.10 | 0.17 | 12 | | | | | | | | |
| フッ素及びその化合物 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 12 | | | | | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | | | | | |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | | | | | |
| 塩素酸 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | 12 | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | | | | | |
| クロロホルム | 0.005 | <0.001 | 0.003 | 12 | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | | | | | | | | |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 12 | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | | | | | |
| ブロモホルム | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 12 | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 12 | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.07 | 0.01 | 0.03 | 12 | | | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 | | | | | | | | |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | | | | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | 9.2 | 3.4 | 4.1 | 12 | | | | | | | | |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | 9.3 | 3.0 | 4.0 | 12 | | | | | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 54 | 36 | 47 | 12 | | | | | | | | |
| 蒸発残留物 | 102 | 60 | 80 | 12 | | | | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 | | | | | | | | |
| ジェオスミン | <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 | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | | | | | | | | |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 12 | | | | | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | | | | | | | | |
| pH値 | 7.6 | 6.9 | 7.3 | 243 | | | | | | | | |
| 味 | | | 0 | 365 | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 365 | | | | | | | | |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 365 | | | | | | | | |
| 濁度 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 365 | | | | | | | | |