

| 検査項目 | [事業主体名] 21 - 501 岐阜県 岐阜県 [浄水場名] 01 - 00 中津川浄水場 [水源名] 木曾川水系木曾川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 81,920(m³) 浄水場出口水 | | | | [事業主体名] 21 - 501 岐阜県 岐阜県 [浄水場名] 02 - 00 山之上浄水場 [水源名] 木曾川水系飛騨川(木曾川右岸幹線用水路) [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 42,364(m³) 浄水場出口水 | | | | [事業主体名] 21 - 501 岐阜県 岐阜県 [浄水場名] 03 - 00 川合浄水場 [水源名] 木曾川水系木曾川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 18,557(m³) 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 |
| アンチモン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| ウラン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| ニッケル及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 1,2 - ジクロロエタン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 |
| トルエン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 2 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 2 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 2 |
| 亜塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 2 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 2 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 2 |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 抱水クロラール | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| 農薬類 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2 |
| 残留塩素 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 365 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 365 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 365 |
| 遊離炭酸 | 2.4 | 1.9 | 2.1 | 2 | 2.0 | 1.9 | 2.0 | 2 | 2.6 | 2.0 | 2.3 | 2 |
| 1,1,1 - トリクロロエタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 1.6 | 0.3 | 1.0 | 12 | 1.2 | 0.3 | 0.8 | 12 | 2.0 | 0.8 | 1.0 | 12 |
| 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 | 3 | <1 | 2 | 4 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -2.2 | -2.5 | -2.4 | 2 | -2.1 | -2.6 | -2.4 | 2 | -2.0 | -2.8 | -2.4 | 2 |
| 従属栄養細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 1,1 - ジクロロエチレン | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 |
| 水温() | 20.6 | 2.7 | 11.2 | 365 | 24.5 | 2.5 | 13.5 | 365 | 27.9 | 3.4 | 13.0 | 365 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | 21.2 | 8.5 | 15.2 | 365 | 17.8 | 10.7 | 13.3 | 365 | 20.0 | 12.2 | 15.0 | 365 |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |