検査項目

[事業主体名] 43 - 502 熊本県 上天草・宇城水道企業団 [浄水場名] 00 - 01 八代浄水場 [水源名] 球磨川水系球磨川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 19,833

19,833 (m3)

[事業主体名]

[事業主体名]

[浄水場名]

[浄水場名] [水源名]

[水源名]

[原水の種類]

[原水の種類]

[1日平均浄水量] [1日平均浄水量] (m3) (m3)

浄水(給水栓水等)

| | 净水(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 | * 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 | * <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 4 | | | | | | | | |
| 水銀及びその化合物 | * <0.00005 | < 0.00005 | <0.00005 | 4 | | | | | | | | |
| セレン及びその化合物 | * <0.001 | | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| 鉛及びその化合物 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | * <0.001 | | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | * 0.50 | | 0.43 | 4 | | | | | | | | |
| フッ素及びその化合物 | * 0.08 | | <0.08 | 4 | | | | | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | * <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | * <0.0001 | | <0.0001 | 4 | | | | | | | | |
| 1,4 - ジオキサン | * <0.001 | | <0.001 | 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 | | | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | * <0.001 | | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | * <0.001 | | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | * <0.001 | | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| ベンゼン | * <0.001 | | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| 塩素酸 | * 0.09 | | 0.07 | 4 | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | * <0.001 | | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| クロロホルム | * 0.004 | | 0.002 | 4 | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | * <0.002 | | <0.002 | 4 | | | | | | | | |
| ジプロモクロロメタン | * <0.01 | | <0.01 | 4 | | | | | | | | |
| 臭素酸 | * <0.001 | | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | * 0.006 | | 0.004 | 4 | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | * <0.002 | | <0.002 | 4 | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン | * 0.002 | | 0.002 | 4 | | | | | | | | |
| プロモホルム | * <0.001 | | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | * 0.003 | | 0.002 | 4 | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | * <0.01 | | <0.01 | 4 | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | * 0.07 | | 0.04 | 4 | | | | | | | | |
| サルニーク は次り との に 日 物 | * <0.01 | | <0.01 | 4 | | | | | | | | |
| 銅及びその化合物 | * <0.01 | | <0.01 | 4 | | | | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | * 7.0 | | 5.5 | 4 | | | | | | | | |
| マンガン及びその化合物 | * <0.001 | | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | * 8.0 | | 6.5 | 12 | | | | | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | * 40 | | 33 | 4 | | | | | | | | |
| <u></u> | * 87 | | 63 | 4 | | | | | | | | |
| ※イオン界面活性剤 | * <0.02 | | <0.02 | 4 | | | | | | | | |
| ジェオスミン | * <0.000001 | | <0.00001 | 12 | | | | | | | | |
| 2 - メチルイソボルネオール | * <0.000001 | | <0.000001 | 12 | | | | | | | | |
| 2 - グラルイラホルイタール 非イオン界面活性剤 | * <0.002 | | <0.000 | 4 | | | | | | | | |
| フェノール類 | * <0.005 | | <0.002 | 4 | | | | | | | | |
| _フェッール類 有機物(TOCの量) | * 0.4 | | <0.3 | 12 | | | | | | | | |
| 10000重) pH値 | * 7.6 | | 7.4 | 366 | | | | | | | | |
| pnie 味 | * | 2.2 | 0 | 12 | | | | | | | | |
| | * | - | 0 | | | | | | | | | |
| <u>臭気</u> 色度 | | | 0.1 | 12 | | | | | | | | |
| | 0.0 | | | 366 | | | | | | | | |
| 濁度 | * 0.0 | 0.0 | 0.0 | 366 | | | | | l | | | |