

| | | |
|----------------------|--------------------|------------------------------|
| 水道施設名 | 一ツ瀬川営農飲雑用水広域水道企業団 | |
| 水質検査機関 | 一般財団法人 宮崎県公衆衛生センター | |
| 採取年月日 | 平成29年9月26日 | |
| 試験検査項目 | 水質管理目標設定項目(浄水) | |
| 採取地点 | 東原配水池系 牛掛ポンプ場 | 目標値 |
| 項目名 | 試験検査結果 | |
| アンチモン及び その化合物 | 0.002 mg/L未満 | アンチモンの量に関して 0.02mg/L以下 |
| ウラン及び その化合物 | 0.0002 mg/L未満 | ウランの量に関して 0.002mg/L以下(暫定) |
| ニッケル及び その化合物 | 0.002 mg/L未満 | ニッケルの量に関して 0.02mg/L(暫定) |
| 1, 2-ジクロロエタン | 0.0004 mg/L未満 | 0.004mg/L以下 |
| トルエン | 0.04 mg/L未満 | 0.4mg/L以下 |
| フタル酸ジ (2-エチルヘキシル) | 0.008 mg/L未満 | 0.08mg/L以下 |
| 亜塩素酸 | 0.06 mg/L未満 | 0.6mg/L以下 |
| ジクロロアセトニトリル | 0.001 mg/L未満 | 0.01mg/L以下(暫定) |
| 抱水クロラール | 0.002 mg/L未満 | 0.02mg/L以下(暫定) |
| 遊離炭酸 | 11.4 mg/L | 20mg/L以下 |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン | 0.001 mg/L未満 | 0.3mg/L以下 |
| メチル-t-ブチルエーテル | 0.002 mg/L未満 | 0.02mg/L以下 |
| 臭気強度(TON) | 1未満 | 3以下 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -2.4 | -1程度以上とし、 極力0に近づける |
| 1,1-ジクロロエチレン | 0.01 mg/L未満 | 0.1mg/L以下 |