へ。ルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びへ。ルフルオロオクタン酸(PFOA)

採水場所 湯日川親水公園(吉田町住吉3982-1) 受付年月日 2022/05/09 種別 給水 22.5 <u>気温(℃)</u> 水温(℃) 残留塩素 22.9 0.27 検査結果 検査項目 目標値 アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物 0.02mg/L以下 0.0002 mg/L未満 0.002mg/L以下(暫定) 0.0001 mg/L未満 ニッケル及びその化合物 1,2-ジクロロエタン 0.02mg/L以下 0.0002 mg/L未満 0.004mg/L以下 0.0002 mg/L未満 1,1,2-トリクロロエタン トルエン 0.4mg/L以下 0.0002 mg/L未満 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 0.08mg/L以下 0.005 mg/L未満 亜塩素酸 二酸化塩素 ジクロロアセトニトリル 0.6mg/L以下 0.06 mg/L未満 0.6mg/L以下 0.01mg/L以下(暫定) 0.06 mg/L未満 0.001 mg/L未満 0.02mg/L以下(暫定) 0.002 mg/L未満 抱水クロラール 農薬類 1以下 残留塩素 0.2 mg/L 1mg/L以下 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 10mg/L以上100mg/L以下 59 mg/L マンガン及びその化合物 0.01mg/L以下 0.001 mg/L未満 遊離炭酸 20mg/L以下 3.0 mg/L 1,1,1-トリクロロエタン 0.3mg/L以下 0.0002 mg/L未満 メチル-t-ブチルエーテル 0.02mg/L以下 0.0002 mg/L未満 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 3mg/L以下 0.3 mg/L 臭気強度(TON) 蒸発残留物 3以下 1 未満 30mg/L以上200mg/L以下 110 mg/L 1度以下 0.1 度未満 濁度 pH値 7.5程度 7.5 腐食性(ランゲリア指数) -1程度以上とし、極力0に近づける -1.1 従属栄養細菌 2000CFU/mL以下(暫定) 5 CFU/mL 1,1-ジクロロエチレン 0.1mg/L以下 0.0002 mg/L未満 アルミニウム及びその化合物 0.005 mg/L未満 0.1mg/L以下

0.00005mg/L以下(暫定)

0.0000002 mg/L未満