

Município de Alfândega da Fé — Câmara Municipal

DIVISÃO de AMBIENTE e SERVIÇOS URBANOS (DASU)

3º Trimestre 2024 (01 julho a 30 setembro) Zona de Abastecimento: FELGUEIRAS Entidade Gestora em Baixa: Município de Alfândega da Fé Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69 /2023 de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede públi consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridad ca, através de análises periódicas na torneira do competente (ERSAR). N.º Análises (PCQA) Valores obtidos N.º Análises superiores VP % Cumprimento do VP % Análises Parâmetro (unidades) Valor Paramétrico Mín. Máx PREVISTAS REALIZADAS Cont le Rotina 1 Escherichia coli (N/100 ml) 0 0 0 0 100% 100% actérias coliformes (N/100 ml) 0 >100 50% 100% 0 Desinfetante residual (mg/L) 0,70 1,70 100% a ' Número de colónias a 22 °C (N/ml) Sem alteração anormal 0 0 Condutividade (µS/cm a 20°C) 2500 0 0 Cor (mg/L PtCo) 20 0 0 pH (Unidades pH) ≥6,5 e ≤9 0 0 Cheiro a 25ºC (Factor de diluicão) 0 3 0 abor a 25ºC (Factor de diluição) 0 з Turvação (NTU) 4 0 0 Enterococos intestinais(N/100ml) 0 n Arsénio (µg/L As) Clostridium perfringens (N/100ml) 10 0 0 0 0 0 Alumínio (µg/L Al) 200 0 0 mónio (mg/L NH₄) 0,50 Antimónio (µg/L Sb) 10,0 0 0 enzeno (µg/L) 1,0 0 Benzo(a)pireno (µg/L) 0,010 0 0 oro (mg/L B) 1,5 0 0 romatos (µg/L BrO3) 10 0 0 ---Cádmio (µg/L) 5.0 0 0 álcio (mg/L Ca) 0 ianetos (µg/L Cn) 50 0 0 ---Cloretos (mg/L Cl) 250 0 0 Chumbo (µg/L Pb) 10 0 0 Cobre (µg/L Cu) 2,0 0 0 0 Crómio (µg/L Cr) 50 0 1,2-dicloroetano (µg/L) 3,0 0 0 Dureza Total (mg/L CaCO3) 0 0 Ferro (mg/L Fe) 200 0 0 luoretos (mg/L F) 0 HAP (µg/L) 0,10 0 0 Benzo[b]fluoranten 0 0 Benzo[k]fluorantenc 0 0 µg/L Benzo[g,h,i]perilenc 0 0 Indeno[1,2,3-cd]piren 0 0 Magnésio (mg/L Mg) 0 0 Manganês (µg/L Mn) 50 0 0 Nitratos (mg/L NO3) 50 0 0 Nitritos (mg/L NO2) 0,5 0 0 lercúrio (µg/LHg) 1 ----0 0 Níquel (µg/L Ni) 20 0 0 Dxidabilidade (mg/L O2) 0 0 5 Selénio (µg/L Se) 20 0 0 ódio (mg/L Na) 200 0 0 Sulfatos (mg/L SO4) 250 0 0 Tetracloroeteno (µg/L) Tricloroeteno (µg/L) 10 0 0 0 0 THM (µg/L) 100 0 0 Clorofórmio 0 0 Bromofórmio 0 0 100 Dibromoclorometan 0 0 Bromodiclorometand 0 0 soma das Pesticidas Totais (µg/L) <0,10 0 100% 1 1 100% concentrações 0 100% 100% Deseterbutilazina (µg/L) <0,030 1 0,1 Dimetoato (µg/L 0,1 <0,031 0 100% 100% MCPA (µg/L <0,032 100% 100% 0,1 0 100% 100% Imidaclopride (µg/L 0,1 <0,033 Metribuzina (µg/L 100% 100% 0,1 <0,034 0 1 1009 100 Terbutilazina (µg/L 0,1 <0,035 Ometoato (µg/L 0.1 < 0.036 0 100% 100% 1 Dimetenamida - P (µg/L) 0 100% 100% <0,037 0,1 0 100% M656PH051 (µg/L 0,1 <0,038 100% 1 Dose indicativa (mSv/ano) 0,10 0 0 beta-Total (Bg/L) 1,0 0 0 ----Radão (Bq/L) Alfa - total (Bq/L) 500 0 0,10 0 0 Urânio 234 0 0 Urânio 238 0 0 Rádio 226 0 0 Poló 0 io 210 nformação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): AUSAS: Dosagem inadequada de reagente ; Qualidade inadequada dos reagentes utilizado MEDIDAS CORRETIVAS: Correção da dosagem de reagente no tratamento; Alt o reagente aplicado no tratamento Paços do Município de Alfândega da Fé, 10 de outubro de 2024. O Vereador: tiquiredo Ru Login: nunojac



PO.05_PROC.03_IMP.07



DASU | SETOR de CONTROLO e QUALIDADE (SCQ)