

## Município de Alfândega da Fé — Câmara Municipal

DIVISÃO de AMBIENTE e SERVIÇOS URBANOS (DASU)

## EDITAL — Resultado de Análises da Água para Consumo Humano

1º Trimestre 2024 (01 janeiro a 31 março) Zona de Abastecimento: <u>VILA NOVA</u> 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 pública, através de análises procedeu-se à verificação da qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR). Valores obtidos N.º Análises (PCQA) N.º Análises superiores VP %Cumprimento do VP Parâmetro (unidades) Valor Paramétrico Análises Realizadas Máx. **PREVISTAS** REALIZADAS Escherichia coli (N/100 ml) 50% 100% Bactérias coliformes (N/100 ml) 0 5 11 2 0% 2 2 100% Desinfetante residual (mg/L) otina 2 Número de colónias a 22 °C (N/ml) Sem alteração anormal 0 0 Número de colónias a 37 ºC (N/ml) Condutividade (µS/cm a 20°C) 2500 О 0 Cor (mg/L PtCo) 20 pH (Unidades pH) ≥6,5 e ≤9 0 0 Cheiro a 25°C (Factor de diluição) Sabor a 25ºC (Factor de diluição) 3 0 0 Turvação (NTU) Enterococos (N/100ml) Arsénio (µg/L As) Clostridium perfringens (N/100ml) 10 0 0 Alumínio (µg/L Al) 200 Amónio (mg/L NH<sub>4</sub>) 0,50 0 0 Antimónio (µg/L Sb) 10,0 0 0 Benzeno (µg/L) 1,0 0 0 Benzo(a)pireno (µg/L) 0,010 Boro (mg/L B) 1,5 Bromatos (µg/L BrO3) Cádmio (µg/L) 5,0 0 0 Cálcio (mg/L Ca) 50 Cianetos (µg/L Cn) 0 Cloretos (mg/L Cl) Chumbo (µg/L Pb) 10 0 0 Cobre (µg/L Cu) 2.0 0 Crómio (µg/L Cr) 50 0 0 1,2-dicloroetano (µg/L) 3,0 0 0 Dureza Total (mg/L CaCO3) 0 0 Ferro (mg/L Fe) 200 0 0 Fluoretos (mg/L F) HAP (µg/L) 0,10 0 0 Benzo[b]fluorantene Benzo[k]fluorantend 0 0 μg/L Indeno[1,2,3-cd]pireno 0 0 Magnésio (mg/L Mg) Manganês (µg/L Mn) 50 Nitratos (mg/L NO3) 50 0 Nitritos (mg/L NO2) 0,5 0 0 Mercúrio (μg/L Hg) Níquel (μg/L Ni) 20 0 Oxidabilidade (mg/L O2) 0 Selénio (µg/L Se) 20 Sódio (mg/L Na) 200 0 0 Sulfatos (mg/L SO4) Tetracloroeteno (µg/L) 0 0 Tricloroeteno (µg/L) THM (µg/L) 100 0 0 Clorofórmi Bromofórmio 100 0 0 Dibromoclorometan Bromodiclorometan 0 0 Deseterbutilazina (µg/L) 0.10 Dimetoato (µg/L) MCPA (µg/L) 0,10 0 0 Terbutilazina (µg/L) Ometoato (µg/L) 0,10 0 0 lmidaclopride (µg/L) 0.10 0,10 Dose indicativa (mSv/ano) 0 0 Radão (Bq/L) Alfa - total (Bq/L) 500 0,10 0 Urânio 23 Urânio 238 0 0 Rádio 226 Polónio 210 soma das Pesticidas Totais (µg/L) О 0 concentrações

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):

CAUSAS: Dosagem inadequada de reagente

MEDIDAS CORRETIVAS: Correção da dosagem de reagente no tratamento

Paços do Município de Alfândega da Fé, 27 de maio de 2024.



Quipo L redo

Login: nunojac



