| CÂMARA MUNICIPAL DE PALMELA | CONTROLO DA NA ZONA DE ABAST | 1º TRIMESTRE 2021 | | | | | | |
|---|--|-------------------|--------|-------------------------------|------------------------|---------------------|------------|-----------------------------|
| Em conformidade com o Decreto-Le dezembro, procedeu-se à verifica torneira do consumidor, segundo o | 01 de Janeiro a 31 de Março | | | | | | | |
| | Valor Paramétrico (VP) | Valores obtidos | | | | N.º Análises (PCQA) | | |
| Parâmetro (unidades) | fixado no DL 306/2007, incluindo alterações introduzidas pelo DL 152/2017 | Mínimo | Máximo | N.º Análises superiores VP | % Cumprimento do VP | Agendadas | Realizadas | % Análises Realizadas |
| Escherichia coli (N/100 ml) | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Bactérias coliformes (N/100 ml) | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Desinfetante residual (mg/L) | | 0,2 | 0,4 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Alumínio (µg/L Al) | 200 | | | | | | | |
| Azoto Amoniacal (mg/L NH ₄) | 0,50 | | | | | | | |
| Número de colónias a 22 ºC (N/ml) | Sem alteração anormal | 1 | 1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Número de colónias a 37 ºC (N/ml) | Sem alteração anormal | 1 | 1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Condutividade (μS/cm a 20 ^o C) | 2500 | 270 | 270 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Clostridium perfringens (N/100ml) | 0 | | | | | | | |
| Cor (mg/L PtCo) | 20 | <5 | <5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| pH (Unidades pH) | ≥6,5 e ≤9 | 5,1 | 5,1 | 1 | 0% | 1 | 1 | 100% |
| Ferro (μg/L Fe) | 200 | | | | | | | |
| Manganês (µg/L Mn) | 50 | | | | | | | |
| Nitratos ² (mg/L NO ₃) | 50 | | | | | | | |
| Nitritos (mg/L NO ₂) | 0,5 | | | | | | | |
| Oxidabilidade (mg/L O ₂) | 5 | | | | | | | |
| | | .2 | -2 | 0 | | | | |
| Cheiro a 25ºC (Factor de diluição) | 3 | <3 | <3 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Sabor a 25ºC (Factor de diluição) | 3 | <3 | <3 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Turvação (NTU) | 4 | <0,7 | <0,7 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Antimónio (μg/L Sb) | 5 | | | | | | | |
| Arsénio (μg/L As) | 10 | | | | | | | |
| Benzeno (μg/L) | 1,0 | | | | | | | |
| Benzo(a)pireno (μg/L) | 0,010 | | | | | | | |
| Boro (mg/L B) | 1,0 | | | | | | | |
| Bromatos (μg/L BrO ₃) | 10 | | | | | | | |
| Cádmio (µg/L Cd) | 5,0 | | | | | | | |
| Cálcio (mg/L Ca) | | | | | | | | |
| Chumbo (µg/L Pb) | 10 | | | | | | | |
| Cianetos (µg/L CN) | 50 | | | | | | | |
| Cobre (mg/L Cu) | 2,0 50 | | | | | | | |
| Crómio (μg/L Cr) 1,2 – dicloroetano (μg/L) | 3,0 | | | | | | | |
| Dureza total (mg/L CaCO3) | | | | | | | | |
| Enterococos (N/100 mL) | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | | 100% |
| Fluoretos (mg/L F) | 1,5 | | | | | | 1 | |
| Magnésio (mg/L Mg) | 1,5 | | | | | | | |
| Mercúrio (µg/L Hg) | 1 | | | | | | | |
| | - | | | | | | | |
| Níquel (μg/L Ni) | 20 | | | | | | | |

| Selénio (µg/L Se) | 10 | | | | | | | | | |
|--|---|-----------|-----------|---------|--|--|--|---|--|--|
| Cloretos (mg/L Cl) | 250 | | | | | | | | | |
| Sódio (mg/L Na) | 200 | | | | | | | | | |
| Sulfatos (mg/L SO ₄) | 250 | | | | | | | | | |
| Carbono Orgânico Total (mg/L C) | Sem alteração anormal | | | | | | | | | |
| Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L): | 10 | | | | | | | | | |
| Tetracloroeteno (µg/L) | | | | | | | | | | |
| Tricloroeteno(µg/L) | | | | | | | | | | |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclico | 0,10 | | | | | | | | | |
| Benzo(b)fluoranteno (µg/L) | | | | | | | | | | |
| Benzo(k)fluoranteno (µg/L) | | | | | | | | | | |
| Benzo(ghi)perileno (µg/L) | | | | | | | | | | |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L) | | | | | | | | | | |
| Trihalometanos - total (µg/L): | 100 | | | | | | | | | |
| Clorofórmio(µg/L) | | | | | | | | | | |
| Bromofórmio(µg/L) | | | | | | | | | | |
| Bromodiclorometano(µg/L) | | | | | | | | | | |
| Dibromoclorometano(µg/L) | | | | | | | | | | |
| Pesticidas – total (µg/L) | 0,50 | | | | | | | | | |
| Desetil-terbutilazina (µg/L) | 0,10 | | | | | | | | | |
| Alacloro (μg/L) | 0,10 | | | | | | | | | |
| Bentazona (μg/L) | 0,10 | | | | | | | | | |
| Terbutilazina (μg/L) | 0,10 | | | | | | | | | |
| Radão (Bq/L) | 500 | | | | | | | | | |
| Alpha total (Bq/L) | 0,1 | | | | | | | | | |
| Beta total (Bq/L) | 1 | | | | | | | | | |
| Dose Indicativa total (mSv/yr) | 0,10 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | _ | | |
| NOTA 1: Zonas de abastecimento contro | | | | | | | | | | |
| NOTA 2: Parâmetro (conservativo) anali | sado pela entidade gest | ora em al | ta (CM PA | LMELA) | | | | | | |
| Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): O valor de pH não se traduz em incumprimento real uma vez que é reflexo das características hidrogeológicas da água. A CMP obteve parecer favorável da ARS-LVT para não fazer correção de pH. Assim, valores de pH abaixo dos 6,5 devem ser registados como incumprimento mas não constituem qualquer preocupação do ponto de vista da qualidade da água para abastecimento humano | | | | | | | | | | |
| O presidente: (nome e assinatura) | O presidente: (nome e assinatura) Data da publicitação: | | | | | | | | | |
| o presidente, (nome e assinatura) | | | | | | | | | | |