## **CÂMARA MUNICIPAL DE PALMELA**

## CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO DE ALDEIA NOVA DA AROEIRA DO CONCELHO DE PALMELA

3º TRIMESTRE 2022

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei nº152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

01 de Julho a 30 de Setembro

Valor Parametro (Indiades)   Valor Parametro (IPP)   India no No 1,30f/2007   Indiantos Atençales   Indiantos   Indiantos Atençales   Indiantos   Indianto	
Padmetro (unidade)   Incluindo alterações	%
Escherichic coll (NJ/100 ml)	Análises Realizadas
Bacterias colliformes (N/100 ml)	100%
Intercocces (M.100 mt)	100%
Clostroidium perfingens (N/100ml)	100%
Número de colonis a 22 ec (N/ml)   Sem alteração anomal ND ND 0   100%   1   1	10070
Description   September   Se	100%
Nitratos (mg/L NO_1)	100%
Nitritos (mg/L NO.)	100%
Condutividade (us/cm a 20%C)	
Turnagio (NTU)	100%
Corteos (mg/L Cl)	100%
Sulfatos (mg/L SQ <sub>A</sub> )	
Calactos (mg/L Ca)	
Clanetos (µg/L CN)	
Nercrito (µg/L Hg)	
Azoto Amoniacal (mg/L NH <sub>4</sub> )	
Alumínio (µg/L Al)	
Crómio (ug/L Cr)	
Antimónio (µg/L Sb)	
Cor (mg/L PtCo)         20         <5         <5         0         100%         1         1           Niquel (μg/L NI)         20	
Niquel (µg/L Ni)	
Ferro (µg/L Fe)	100%
Manganês (μg/L Mn)	
Dxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )   5   5   5   5   5   5   5   5   5	
Cádmio (μg/L Cd)         5,0           Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> )         10           Cheiro a 25°C (Factor de diluição)         3         <3         0         100%         1         1           Sabor a 25°C (Factor de diluição)         3         <3         0         100%         1         1           Magnésio (mg/L Mg) <th></th>	
Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> )	
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)   3	
Sabor a 25°C (Factor de diluição)   3	
Magnésio (mg/L Mg)	100%
Sódio (mg/L Na)   200	100%
Boro (mg/L B)	
Selénio (µg/L Se)	
Chumbo (µg/L Pb)   10	
COV   1,2 - dicloroetano (µg/L)   3,0	
1,2 - dicloroetano (µg/L) 3,0  Clorofórmio(µg/L)  Bromodiclorometano(µg/L)  Dibromoclorometano(µg/L)  Bromofórmio(µg/L)  Tricloroeteno(µg/L)  Tricloroeteno(µg/L)  Tritalometanos - total (µg/L) 100  Tetracloroeteno (µg/L)  Tetracloroeteno (µg/L) 10  Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L) 10  HPA 0,100  Benzeno (µg/L) 1,0  Benzeno (µg/L)  Benzo(b)fluoranteno (µg/L)  Benzo(s)fluoranteno (µg/L)  Benzo(a)pireno (µg/L)  Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)  Pesticidas  Pesticidas Totais ) (µg/L)	
Clorofórmio(µg/L)	
Dibromoclorometano(µg/L)	
Bromofórmio(µg/L)	
Tricloroeteno(μg/L)	
Trihalometanos - total (μg/L)   100   1	
Tetracloroeteno (μg/L)	
HPA	
Benzeno (μg/L)   1,0	
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)	
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)	
Benzo(a)pireno (μg/L)	
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)	
Pesticidas Pesticidas Totais ) (µg/L) -	
Pesticidas Totais ) (µg/L) -	
Bentazona (µg/L) 0,10	
Clorpirifos(µg/L)	
Metalaxil(µg/L)	
Alacloro (µg/L) 0,10	
Diurão(µg/L)  Desetil-terbutilazina (µg/L)  0,10	
Terbutilazina (µg/L) 0,10	
Imidaclopride (µg/L) -	
Simazina (µg/L) -	
Desetilsimazina (μg/L)	
Radiológicos	
Radão (Bq/L) 500	
Alpha total (Bq/L) 0,1	
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: ALDEIA NOVA DA AROEIRA	

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (CM PALMELA)

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 e uma vez que 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)