EDITAL n.º 2

JI E

Watco

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, e as alterações do Decreto-Lei n.º 152/2017 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).

2º TRIMESTRE 2021 01 abril a 30 junho

Parametro (unidades)	Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).							
Transmetor (unidades)		Valor Paramétrico (VP)	Valores	N.º Análises	%	N.º Análises (PCQA)		%
Section Company Comp	Parâmetro (unidades)				Cumprimento		- II I	Análises
Basterina colformes (N/100 mt)		11xau0 110 DL 300/ 2007	Obtidos	superiores vi	do VP	Agendadas	Realizadas	Realizadas
Desirientaire residual (reg/L)								
Aluminio (gg/L Ni)	· · · · · ·	0		0	100%			
Aménio (mg/L NHA)			,					
Nomeno de colonies a 22° C(N/mi) Sem alteração annomala 30 detectad 0 100% 1 1 100% 1 1 100% 1 1 100% 1 1 100% 1 1 100% 1 1 100% 1 1 100% 1 1 100% 1 1 100% 1 1 1 1								
Nomero de colonias a 37 or (Jivin) Sem alteração anomal Di otectaci Di 100% 1 1 100% Costridium perfingens (IV)00ml) Di		,						
Condutividue (µS/m a 20°C) 2500 1.8°P2 0 100% 1 1 100%		,,						
Costrollary merfingers (VI) (1)00m)		-						
Cor Implic (Frict) 20 55(-14) 0 100% 1 1 100%			· ·					
pht (Unificates pit) Refrors (lagf, IR P) 200								
Ferro (tgt/L Re)								
Manganés (sg/L Mo) 50 <4(l-q.) 0 100% 1 1 100% Nitritos (mg/L No.) 50	<u>' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' </u>							
Nitritos (mg/L NO_3)								
Nitritos (mg/L NO ₂)								
Distribution Continue Conti	•							
Cheiro a 25% (Factor de diluição) 3 < 1 0 100% 1 1 100% Turvação (NTU) 4 < 0,50(L.) 0 100% 1 1 100% Arsénio (µgf. Sb) 5								
Sabora 25% (Factor de diluição) 3								
Turvação (NTU)								
Antimonio (sg/L, Sb)								
Arsenio (µg/L As) 10								
Benzeno (µg/L)								
Boro (mg/L B)	Benzeno (μg/L)	1,0						
Bromatos (sig/L BrO ₂)		0,010						
Cádoling (Leg/L Cd) 5.0								
Cática (mg/L Ca)	Bromatos (μg/L BrO ₃)	10						
Chumbo (µg/L Ph)		5,0						
Clanetos (Iug/L CN)	Cálcio (mg/L Ca)							
Cobre (mg/L Cu)								
Crómio (μg/L Cr) 50								
1,2 = dictoroetano (µg/L)								
Dureza total (mg/L GCO3)								
Filtoretos (m/JLP)		·						
Fluoretos (mg/L Mg)								
Magnésio (mg/L Mg)								
Mercurio (µg/L Ng)		·						
Niquel (µg/L Ni) 20								
Selénio [µg/L Se								
Cloretos (mg/L Cl) 250 .								
Sodio (mg/L Na) 200			1					
Sulfatos (mg/L SO4)								
Tetracloroeteno (μg/L)								
Tricloroeteno(μg/L)		10						
Hidrocarbonetos Aromáticos (μg/L) 7 rihalometanos - total (μg/L) 100 100 100 100 100 100 100 1	Tetracloroeteno(μg/L)							
Trihalometanos - total (μg/L)	Tricloroeteno(μg/L)							
MCPA (μg/L) 0,10 <								
DesetilsImazina (μg/L)								
Desetilterbutilazina (μg/L)		,						
Terbutilazina (μg/L)								
Ometoato (μg/L) 0,10 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>								
Alacloro (μg/L)		-						
Diurão (μg/L)		-						
Dimetoato (μg/L)								
Bentazona (μg/L) 0,10 </th <th></th> <th>,</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>		,						
Cloropirifos (μg/L)								
Metolacloro (μg/L)								
Imidaclorpide (μg/L)		,						
Simazina (μg/L) 0,10		-						
Urânio 234 (Bg/L) </th <th></th> <th>-</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>		-						
Urânio 238 (Bq/L)								
Rádio 226 (Bq/L)								
Polónio 210 (Bq/L)	1 2 7							
α-Total (Bq/L) 0,1 Dose Indicativa Total (mSV/ano) 0,10								
Dose Indicativa Total (mSV/ano) 0,10								
500.00								
		500,00						

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas): Sem incumprimentos.