JI E



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).

3º TRIMESTRE 2020 01 julho a 30 setembro

Parametro (unidades)	Quantuaue ua Agua		-		%	N.º Análises (PCQA)		%
Excheris call (N/100 mt)	Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos	N.º Análises superiores VP		Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Bacterian colliformers (My100 mt)	Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0				100%
Desinterante resisual (mg/L) Amonino (mg/L NHL) Amonino (mg/L NHL) Nimero de colonius a 23 °C (Wmi) Sem alteração anormal Conclusivadas (Light on a 20°C) 200 Cor (mg/L PCC) Ferro (Light / FeR) Nimero de colonius a 37 °C (Wmi) Sem alteração anormal Cor (mg/L PCC) Ferro (Light / FeR) Registration (Light / Nh) Sem alteração anormal Cor (mg/L PCC) Cor (mg/L PCC) Ferro (Light / FeR) 200 Sem alteração anormal Cor (mg/L PCC) Ferro (Light / FeR) 200 Sem alteração anormal Cor (mg/L PCC) Sem alteração ano								100%
Aluminio (lug/L NI)								100%
Número de colonias a 22 °E (N/ml) Sem alteração anomal			,					
Número de colonias a 37 °C (N/ml) Clostridium perfingers (N/100ml) 0	, ,							
Condutidade (LS/Cm a 20°C) 2500		Sem alteração anormal						
Costridium perfinigens (N/100ml)	Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal						
Cor Impl. Picto 20	Condutividade (μS/cm a 20ºC)	2500						
pH (Unidades pH)	Clostridium perfringens (N/100ml)							
Ferro Light Ligh	Cor (mg/L PtCo)							
Manganés (sig/L Mn)	pH (Unidades pH)							
Nitratos (mg/L No.) Nitritos (mg/L No.) Oxidabilidade (mg/L O.) Sabora 25°C (Factor de diluição) Sabora 25°C (Factor de diluição) 3								
Nitritos (mg/L NO.) Cheiro a 25%C (Factor de diluição) 3								
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	The state of the s							
Chetro a 25% (Factor de diluição) 3								
Sabor a 25%C [Factor de diluição] 3								
Turvago (NTU)								
Antimohio (µg/L Sb)								
Arsenio (ug/L As)								
Benzeno (lgs/L)								
Benzolajhreno (µg/L)								
Boro (mg/L 8)		<u>'</u>						
Bromatos (μg/L BrO ₂)								
Cádrio (tug/L Cd)								
Calico (mg/L Ca)								
Chumbo (μg/L Pb)								
Cianetos (µg/L CN)								
Cobre (mg/L Cu) Crómio (µg/L) So								
Crómio (μg/L Cr) 50								
1,2 - dicloroetano (µg/L)								
Dureza total (mg/L CaCO3)								
Enterococos (N/100 mL)								
Fluoretos (mg/L F)								
Magnésio (mg/L Mg)								
Mercúrio (μg/L Hg)								
Niquel (μg/L Ni) 20								
Selénio (µg/L Se)								
Cloretos mg/L Cl) 250								
Sódio (mg/L Na) 200								
Sulfatos (mg/L SO ₄) 250								
Tetracloroeteno (μg/L): Tetracloroeteno(μg/L): Tricloroeteno(μg/L): Tricloroeteno(μg/L): Tricloroeteno(μg/L): Tricloroeteno(μg/L): Tricloroeteno(μg/L): Tricloroeteno(μg/L): Trihalometanos - total (μg/L): MCPA (μg/L): Desetilismazina (μg/L): Desetilismazina (μg/L): Terbutilazina (μg/L): O,10: Terbutilazina (μg/L): Terbutilazina (μg/L): O,10: Terbutilazina (μg/L): Terb								
Tetracloroeteno(μg/L)								
Tricloroeteno(μg/L)								
Hidrocarbonetos Aromáticos (μg/L)								
Trihalometanos - total (μg/L) 100 -								
MCPA (μg/L) 0,10								
Desetilsimazina (μg/L)								
Desetitlerbutilazina(µg/L)								
Terbutilazina (μg/L) 0,10 -	Desetilterbutilazina(ug/L)							
Ometoato (μg/L) 0,10 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
Alacloro (μg/L)	1, 0, 7							
Diurão (μg/L) 0,10 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
Dimetoato (μg/L)								
Bentazona (μg/L) 0,10 </th <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
Cloropirifos (μg/L)								
Metolacloro (μg/L) 0,10 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>100%</td>								100%
Imidaclorpide (μg/L) 0,10 <0,03								
Simazina (µg/L) 0,10			<0,03	0	100%	1	1	100%
Urânio 234 (Bq/L)			-					
Urânio 238 (Bq/L)								
Rádio 226 (Bq/L)								
POINTIN 210 (DQ/L)	Polónio 210 (Bq/L)							
		0,1						
		0,10						
		500,00						

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