## Marco

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).

4º TRIMESTRE 2019 01 outubro a 31 dezembro

Triado no D. Laby, 2007   ostoods supprences	Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos	N.º Análises	% C	N.º Análises (PCQA)		%
Bacterias colformes (N/100 ml)		• •			Cumprimento do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Desinitative residual (mg/L)		0	0	0	100%	1	1	100%
Allumino (ugl. Na) Allumino (ugl	Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	100%	1	1	100%
Amonic (mg/L Nily) Nomero de colonies a 27 °C (N/m) Nomero de colo	( 0, )		0,4			1	1	100%
Names de códonis a 23 °C (RVmi) Sem alteração anomal Names de códonis a 23 °C (RVmi) Sem alteração anomal Condutividade (p.5/m a 20°C) 2500								
Nomes of coloniss 3 27 C(N/ml)  Controllational (EV) (2000)  Controllation		<u> </u>						
Conditividate (self-orm a 200°C)   Control								
Clastration performances (N1300ml)								
Cot   maps   Cot								
pst   United set pst								
Ferro (Light, Ne)	, .							
Manganets (µg/L Mn)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
Nixatos (mg/L NO)								
Nintros (mg/L NO)								
Oxidabilidade (mg/L Ox)   5								
Cherica 257% (Factor de diluição) 3								
Sabor a 25°C (Factor de Biluíção)  3								
Turvagio (NTU)  Arsenio (µg/L As)  Benzeno (µg/L N)  Benzeno (µg/L)  Benzeno (								
Antimolic (ugl./ Sa)  Benzeno (ugl/)  Benzeno (ugl/)  Benzeno (ugl/)  Benzeno (ugl/)  Boro (ugl/	, , ,							
Arseinio (µg/L As) Bentzolo (µg/L) Bentzolo (µ								
Benzeno (lug/L)								
Bentologierion (µg/L)   Bent								
Boro (mg/L B)		<u>'</u>						
Bromatos (µg/L BrO)		,						
Cadmin (ug/L Ca)								
Calcio (mg/L Ca)								
Chumbo (µpf. Ph)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
Canetos (ug/L CN)								
Cobre (mg/L Cq)								
Comin (ug/L CO)								
1,2 - dictorostano (µg/L)		•						
Dureza total (mg/L CaCO3)								
Entercosos (N/100 mt.)  Fluoretos (mg/L F)  Magnésio (mg/L Mg)  Mercúrio (mg/L Hg)  1 1  Niquel (mg/L Hg)  1 20  Seleino (mg/L O)  Seleino (mg/L O)  Seleino (mg/L O)  Cloritos (mg/L C)  Cloritos (mg/L C)  Sodio (mg/L O)  Sodio (mg/L Ng)  Sodio								
Fluoretos (mg/L F)								
Magnésio (mg/L Mg)								
Mercário (iug/L Hg)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
Niquel (lug/L Ni)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
Selénio (pg/L Se)								
Cloretos (mg/L ClO2)								
Cloritos (mg/L ClO2)								
Cloratos (mg/L ClO3)   0.7								
Sodia (mg/L Na)   200		•						
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )   250		<u>'</u>						
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):  Tetracloroeteno (μg/L):  Tricloroeteno (μg/L):  Hidrocarbonetos Aromáticos Policiclicos (μg/L):  Benzo (b/fluoranteno (μg/L):  Benzo (b/fluoranteno (μg/L):  Benzo (μg/L):  Indeno (1,2,3-cd)pireno (μg/L):  Trihalometanos - total (μg/L):  Bromofórmio (μg/L):  Dibromocrometano (μg/L):  Dibromocrometano (μg/L):  Dibromocrometano (μg/L):  Dibromocrometano (μg/L):  Desetiliterbutilazina (μg/L):  Onteota (μg/L):  Onteota (μg/L):  Onteota (μg/L):  Onto   Diurão (μg/L):  Diurão (μg/L):  Diurão (μg/L):  Diurão (μg/L):  Onto   Bentazona (μg/L):  Onto   B	· · ·							
Tetracloreeteno(µg/L)								
Tricloroeteno(μg/L)		10						-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	Tetracloroeteno(μg/L)							
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)								-
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)	Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10						
Benzo(ghi)perileno (μg/L)	Benzo(b)fluoranteno (μg/L)							-
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)	Benzo(k)fluoranteno (μg/L)							-
Trihalometanos - total (μg/L):								
Clorofórmio(μg/L)	( ) / / / ( ) ( ) / ( )							
Bromofórmio(μg/L)		100						
Bromodiclorometano(μg/L)								
Dibromoclorometano(μg/L)	Bromofórmio(μg/L)							
Pesticidas - total (μg/L)	Bromodiclorometano(µg/L)							
MCPA (μg/L)	Dibromoclorometano(μg/L)							
Desetilsimazina (μg/L)	Pesticidas – total (μg/L)	0,5						
Desetilterbutilazina(μg/L)	MCPA (μg/L)	0,10						
Desetilterbutilazina (μg/L)	Desetilsimazina (μg/L)	0,10						
Ometoato (μg/L)		0,10						
Alacloro (μg/L) 0,10	Terbutilazina (μg/L)	0,10						
Diurão (μg/L)	Ometoato (μg/L)	0,10						
Dimetoato (μg/L)	Alacloro (μg/L)	0,10						
Dimetoato (μg/L)	Diurão (μg/L)	0,10						
Bentazona (μg/L)		0,10						
Cloropirifos (μg/L)		*						
Metolacloro (μg/L)       0,10								
Imidaclorpide (μg/L)		*						
Simazina (μg/L) 0,10		*						
α-Total (Bq/L)     0,1            β-Total (Bq/L)     1             Dose Indicativa Total (mSV/ano)     0,10		*						
β-Total (Bq/L)         1   <								
Dose Indicativa Total (mSV/ano) 0,10								
NAUAU (DU/LI)	Radão (Bq/L)	500,00						

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