## CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO SISTEMA DO SARAMAGAL

EDITAL n.º 4

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 2020 01 outubro a 31 dezembro

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos	N.º Análises superiores VP	%	N.º Análises (PCQA)		%
				Cumprimento do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L) Alumínio (µg/L AI)	200	0,3		100%	2	2	100%
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50						
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0	100%	1	1	100%
Condutividade (μS/cm a 20°C)	2500	204	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0						
Cor (mg/L PtCo)	20	<5	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9,5 200	6,5	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe) Manganês (µg/L Mn)	50						
Nitratos (mg/L NO <sub>3</sub> )	50						
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5						
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5						
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<0,5	0	100%	1	1	100%
Antimónio (µg/L Sb) Arsénio (µg/L As)	5 10						
Benzeno (μg/L)	1,0						
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010						
BENZO(b)FLUORANTENO (μg/L)							
BENZO(ghi)PERILENO (μg/L)							
BENZO(k)FLUORANTENO							
INDENO(1,2,3-cd)PIRENO							
Boro (mg/L B)	1,0 10						
Bromatos (µg/L BrO <sub>3</sub> ) BROMODICLOROMETANO (µg/L)							
BROMOFÓRMIO (µg/L)							
DIBROMOCLOROMETANO (μg/L)							
Cádmio (μg/L Cd)	5,0						
Cálcio (mg/L Ca)							
Chumbo (μg/L Pb)	10						
Cianetos (µg/L CN)	50						
CLOROFÓRMIO (µg/L)	2,0						
Cobre (mg/L Cu) Crómio (μg/L Cr)	50						
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0						
Dureza total (mg/L CaCO3)							
Enterococos (N/100 mL)	0						
Fluoretos (mg/L F)	1,5						
Magnésio (mg/L Mg)							
Mercúrio (μg/L Hg)	1 20						
Níquel (μg/L Ni) Selénio (μg/L Se)	10						
Cloretos (mg/L Cl)	250						
Sódio (mg/L Na)	200						
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250						
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10						
Tetracloroeteno(μg/L)							
Tricloroeteno(μg/L)							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L)	0,10 100						
Trihalometanos - total (μg/L) MCPA (μg/L)	0,10						
Desetilsimazina (μg/L)	0,10						
Desetilterbutilazina(µg/L)	0,10						
Terbutilazina (µg/L)	0,10						
Ometoato (µg/L)	0,10						
Alacloro (μg/L)	0,10						
Diurão (µg/L)	0,10						
Dimetoato (µg/L) Bentazona (µg/L)	0,10 0,10	<0,03	0	100%	1	1	100%
Cloropirifos (µg/L)	0,10	<0,03		100%			100%
Metolacioro (µg/L)	0,10						
Imidaclorpide (µg/L)	0,10						
Simazina (µg/L)	0,10						
PESTICIDAS TOTAIS (µg/L)							
α-Total (Bq/L)	0,1						
Dose Indicativa Total (mSV/ano)	0,10						
POLÓNIO 210 (Bq/L)	500,00						
RÁDIO 226 (Bq/L)							
URÂNIO 238 (Bq/L)							
URÂNIO 234 (Bq/L)							
Radão (Bq/L) (Bq/L)	500,00						
תמעמט (טק/ ב) (טק/ ב)	500,00			las corretivas): S			

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