CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO ZONA DE ABSTECIMENTO DE CAMPOS ALVIM

EDITAL n.º 4



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) Escherichia coli (N/100 ml) Bactérias coliformes (N/100 ml) Desinfetante residual (mg/L) Alumínio (μg/L Al) Amónio (mg/L NH ₄) Número de colónias a 22 °C (N/ml) Número de colónias a 37 °C (N/ml) Condutividade (μS/cm a 20°C) Clostridium perfringens (N/100ml) Cor (mg/L PtCo)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007 0 0 200 0,50	0 0 0 0,2	superiores VP	Cumprimento do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Bactérias coliformes (N/100 ml) Desinfetante residual (mg/L) Alumínio (μg/L Al) Amónio (mg/L NH ₄) Número de colónias a 22 °C (N/ml) Número de colónias a 37 °C (N/ml) Condutividade (μS/cm a 20°C) Clostridium perfringens (N/100ml)	0 200 0,50	0	0				
Bactérias coliformes (N/100 ml) Desinfetante residual (mg/L) Alumínio (μg/L Al) Amónio (mg/L NH ₄) Número de colónias a 22 °C (N/ml) Número de colónias a 37 °C (N/ml) Condutividade (μS/cm a 20°C) Clostridium perfringens (N/100ml)	0 200 0,50	0			2	Realizau	100%
Desinfetante residual (mg/L) Alumínio (μg/L Al) Amónio (mg/L NH ₄) Número de colónias a 22 °C (N/ml) Número de colónias a 37 °C (N/ml) Condutividade (μS/cm a 20°C) Clostridium perfringens (N/100ml)	200 0,50	0.2	0	100%	2	2	100%
Amónio (mg/L NH ₄) Número de colónias a 22 ºC (N/ml) Número de colónias a 37 ºC (N/ml) Condutividade (μS/cm a 20ºC) Clostridium perfringens (N/100ml)	0,50	0,2		100%	2	2	100%
Número de colónias a 22 ºC (N/ml) Número de colónias a 37 ºC (N/ml) Condutividade (μS/cm a 20ºC) Clostridium perfringens (N/100ml)	- /						
Número de colónias a 37 °C (N/ml) Condutividade (μS/cm a 20°C) Clostridium perfringens (N/100ml)							
Condutividade (µS/cm a 20ºC) Clostridium perfringens (N/100ml)	Sem alteração anormal	0	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	Sem alteração anormal	0	0	100%	1	1	100%
, , , , ,	2500	96	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	0			1000/			4.000/
	20 ≥6,5 e ≤9,5	<5 6,5	0	100% 100%	1 1	1	100% 100%
pH (Unidades pH) Ferro (μg/L Fe)	20,3 € \$3,3			100%			100%
Manganês (µg/L Mn)	50						
Nitratos (mg/L NO ₃)	50						
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5						
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	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)	5						
Arsénio (μg/L As)	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 ₃) 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)							
Cobre (mg/L Cu)	2,0						
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						
Níquel (μg/L Ni) Selénio (μg/L Se)	20 10						
Cloretos (mg/L Cl)	250						
Sódio (mg/L Na)	200						
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250						
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10						
Tetracloroeteno(μg/L)							
Tricloroeteno(μg/L)							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L)	0,10						
Trihalometanos - total (µg/L)	100						
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)	0,10			1000/			1000/
Bentazona (µg/L)	0,10	<0,03	0	100%	1	1	100%
Cloropirifos (µg/L)	0,10						
Metolacloro (μg/L)	0,10 0,10						
Imidaclorpide (µg/L)	·						
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						

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