CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO SISTEMA DO CRUZEIRO

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

EDITAL n.º 4

| Parâmetro (unidades) | Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007 | | N.º Análises | % | N.º Análises (PCQA) | | % |
|--|--|--------------------|--------------|----------------------|---------------------|------------|------------------------|
| | | Valores obtidos | | 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) | | 0,2 | | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Alumínio (μg/L AI) | 200 | | | | | | |
| Amónio (mg/L NH ₄) | 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 20ºC) | 2500 | 96 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Clostridium perfringens (N/100ml) | 0 | | | | | | 4.000/ |
| Cor (mg/L PtCo) | 20 ≥6,5 e ≤9,5 | <5 6,5 | 0 | 100% 100% | 1 | 1 | 100% 100% |
| pH (Unidades pH) Ferro (µg/L Fe) | 20,5 € \$9,5 | | | 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 | 0,51 | 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 | | | | | | |
| Bromatos (μg/L BrO ₃) | 10 | | | | | | |
| 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) | 20 | | | | | | |
| Selénio (μg/L Se) | 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) Trihalometanos - total (μg/L) | 0,10 100 | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| Bentazona (μg/L) | 0,10 | <0,03 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cloropirifos (µg/L) | 0,10 | | | | | | |
| Metolacloro (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 | | | | | | |

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