## CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO SISETMA DE SANTO ISIDORO

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

| Parlmetro (unidades)   | Parâmetro (unidades)             | Valor Paramétrico (VP) | Valores | N.º Análises | %<br>Cumprimento<br>do VP | N.º Análises (PCQA) |            | %                      |
|--|----------------------------------|------------------------|---------|--------------|---------------------------|---------------------|------------|------------------------|
| Bacterian colfermens (N/100 ml)  |                                  |                        |         |              |                           | Agendadas           | Realizadas | Análises<br>Realizadas |
| Desiniteater residual (mg/L) Alminio (µp/L) Alminio |                                  |                        |         |              |                           |                     |            | 100%                   |
| Aluminio (ugl./ Al) Nümero de colonias a 22 °C (Pl/ml) Nümero de colonias a 23 °C (Pl/ml) Nümero de colonias a 23 °C (Pl/ml) Nümero de colonias a 23 °C (Pl/ml) Sem alteração anormal Condutividade (us/m a 20°C) 2000  1000 1000 1000 1000 1000 1000 10   |                                  |                        |         |              |                           |                     |            | 100%                   |
| Amonic (mg/L NH) Numero de colonias a 27 × (Mm) Numero de colo | · • · ·                          |                        |         |              |                           |                     |            | 100%                   |
| Namero de colonias a 22 EC (IV/ml)  Sem alteração anomal  Condutividade (Lis/cm a 20°C)  2500  Confunçidade (Lis/cm a 20°C)  2500  Confunçidade (Lis/cm a 20°C)  Cor (mg/L PEGO)  PEGO  PE |                                  |                        |         |              |                           |                     |            |                        |
| Namero de colonies a 37 set (x/m) Constrividade (x/m) a 20°C() Costridina perfingers (N/100m) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  |                                  |                        |         |              |                           |                     |            |                        |
| Conditionable (Light Continue)   | • • •                            |                        |         |              |                           |                     |            |                        |
| Clostridium perfinigens (My100ml)  | · · ·                            |                        | 1       |              |                           |                     |            |                        |
| Cor (mg/L PECO)  | , ,                              |                        |         |              |                           |                     |            |                        |
| pit (Unidades pit)   |                                  |                        |         |              |                           |                     |            |                        |
| Manganés (sug/L Mm)  |                                  |                        |         |              |                           |                     |            |                        |
| Nitration (mg/L NO <sub>2</sub> )  | Ferro (μg/L Fe)                  | 200                    |         |              |                           |                     |            |                        |
| Nitrios (mg/L NO)  | Manganês (μg/L Mn)               | 50                     |         |              |                           |                     |            |                        |
| Oxidabilidade (mg/L O.)  | Nitratos (mg/L NO <sub>3</sub> ) |                        |         |              |                           |                     |            |                        |
| Cheiro a 25°C (Factor de diluição) 3 3 7017426 (NTU) 4 70174 (NECTOR DE CONTROL DE CONTR | Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> ) |                        |         |              |                           |                     |            |                        |
| Sabor a 25°C (Factor de diuição)   3   |                                  |                        |         |              |                           |                     |            |                        |
| TUTUNZEGO (NTU)  ATSENDI (NJL/LAS)  5  |                                  |                        | 1       |              |                           |                     |            |                        |
| Antimolio (lug/L Ss) Antimolio (lug/L Ss) Antimolio (lug/L Ss) Benzeno (lug/L) | <u>.</u>                         |                        |         |              |                           |                     |            |                        |
| Arseino (ug/L As)  Benzeno (ug/L)  Benzeno (ug/L)  Benzeno (ug/L)  Benzeno (ug/L)  Benzeno (ug/L)  BENZODIPIEU DENZODIPIEU DEN |                                  |                        |         |              |                           |                     |            |                        |
| Benzeno (µg/L)   |                                  |                        | 1       |              |                           |                     |            |                        |
| Benzolajneno (µg/L)  |                                  |                        |         |              |                           |                     |            |                        |
| BRNZOIDIFLURANTENO (µg/L)  |                                  | *                      |         |              |                           |                     |            |                        |
| BENZO(p)FLICRINO (µg/L)  |                                  | ,                      |         |              |                           |                     |            |                        |
| BRNZO(I)FLUORANTENO  |                                  |                        |         |              |                           |                     |            |                        |
| INDEND(1,2,3-cd)PIRENO   |                                  |                        |         |              |                           |                     |            |                        |
| Boro (mg/L 8)  |                                  |                        | 1       |              |                           |                     |            |                        |
| Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> )   10   | * * * *                          | 1.0                    |         |              |                           |                     |            |                        |
| BROMOFORMITANO (µg/L)  |                                  |                        |         |              |                           |                     |            |                        |
| DBROMOCLOROMETANO (μg/L)   |                                  |                        |         |              |                           |                     |            |                        |
| Cádrio (mg/L Ca)         5.0   | BROMOFÓRMIO (µg/L)               |                        |         |              |                           |                     |            |                        |
| Cástio (mg/L Ca)   | DIBROMOCLOROMETANO (μg/L)        |                        |         |              |                           |                     |            |                        |
| Chumbo (µg/L Pb)   | Cádmio (μg/L Cd)                 | 5,0                    |         |              |                           |                     |            |                        |
| Cianetos (µg/L CN)   |                                  |                        |         |              |                           |                     |            |                        |
| CLOROFÓRMIO (µg/L)   |                                  |                        |         |              |                           |                     |            |                        |
| Cobre (mg/L Cu)         2,0  |                                  |                        |         |              |                           |                     |            |                        |
| Crómio (μg/L Cr)       50 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>  |                                  |                        |         |              |                           |                     |            |                        |
| 1,2 - diclorectano (µg/L)  Dureza total (mg/L CaCO3)   |                                  |                        |         |              |                           |                     |            |                        |
| 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  | <u> </u>                         |                        | 1       |              |                           |                     |            |                        |
| Selénio (µg/L Se)  |                                  |                        |         |              |                           |                     |            |                        |
| Cloretos (mg/L Cl)   |                                  |                        |         |              |                           |                     |            |                        |
| Sódio (mg/L Na)   200             Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )   250   |                                  | 250                    |         |              |                           |                     |            |                        |
| Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )   250   |                                  | 200                    |         |              |                           |                     |            |                        |
| Tetracloroeteno(μg/L)  | Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> ) | 250                    |         |              |                           |                     |            |                        |
| Tricloroeteno(μg/L)  |                                  |                        |         |              |                           |                     |            |                        |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L)   |                                  |                        |         |              |                           |                     |            |                        |
| Trihalometanos - total (μg/L)       100  |                                  |                        |         |              |                           |                     |            |                        |
| MCPA (μg/L)       0,10   |                                  | *                      |         |              |                           |                     |            |                        |
| Desetisimazina (μg/L)  |                                  |                        |         |              |                           |                     |            |                        |
| Desetilterbutilazina (μg/L)  |                                  |                        |         |              |                           |                     |            |                        |
| Terbutilazina (μg/L)       0,10  -   |                                  | *                      |         |              |                           |                     |            |                        |
| Ometoato (μg/L)         0,10   |                                  | *                      |         |              |                           |                     |            |                        |
| Alacloro (μg/L)       0,10 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>   |                                  |                        |         |              |                           |                     |            |                        |
| Diurăo (μg/L)       0,10   |                                  | *                      |         |              |                           |                     |            |                        |
| Dimetoato (μg/L)       0,10 </td <td></td> <td>*</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>  |                                  | *                      |         |              |                           |                     |            |                        |
| Bentazona (μg/L)       0,10 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>   |                                  |                        |         |              |                           |                     |            |                        |
| Cloropirifos (μg/L)       0,10   |                                  |                        |         |              |                           |                     |            |                        |
| Metolacloro (μg/L)     0,10           Imidaclorpide (μg/L)     0,10           Simazina (μg/L)     0,10   |                                  | -                      |         |              |                           |                     |            |                        |
| Imidaclorpide (μg/L)     0,10           Simazina (μg/L)     0,10   |                                  | *                      |         |              |                           |                     |            |                        |
| Simazina (µg/L) 0,10   |                                  | *                      |         |              |                           |                     |            |                        |
|  |                                  | *                      | 1       |              |                           |                     |            |                        |
| ···-· (FG) -/  | PESTICIDAS TOTAIS (μg/L)         | *                      |         |              |                           |                     |            |                        |
| α-Total (Bg/L) 0,1   |                                  | 0,1                    |         |              |                           |                     |            |                        |
| Dose Indicativa Total (mSV/ano) 0,10   |                                  |                        |         |              |                           |                     |            |                        |
| Radão (Bg/L) 500,00  |                                  | 500,00                 |         |              |                           |                     |            |                        |

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