Boletim mensal VIGIÁGUA – Programa de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano em Florianópolis

Maio de 2017

26/06/2017

Diretoria de Vigilância em Saúde Ambiental

SMS - PMF

Em consonância com o Programa Nacional de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano (Vigiágua) o município de Florianópolis, através de sua Diretoria de Vigilância em Saúde, realiza, mensalmente, diversas análises para apurar a qualidade da água distribuída no município pela CASAN.

A partir dos resultados obtidos a Diretoria de Vigilância em Saúde toma as medidas cabíveis nos casos em que são observadas inconformidades. Essas medidas incluem a determinação da correção das irregularidades encontradas, a apuração de responsabilidades através de processo administrativo próprio e a aplicação de penalidades.

É exigência do Ministério da Saúde que os dados obtidos através das análises da qualidade da água para consumo humano estejam disponíveis para a população usuária conforme artigo 12º inciso V da Portaria 2914/2011:

*Art. 12º. Compete às Secretarias de Saúde dos Municípios:*

*V - garantir informações à população sobre a qualidade da água para consumo humano e os riscos à saúde associados, de acordo com mecanismos e os instrumentos disciplinados no Decreto nº 5.440, de 4 de maio de 2005;* (Fonte: Fonte: Brasil. Ministério da Saúde. Portaria MS Nº 2914 DE 12/12/2011.)

Assim, a Secretaria Municipal de Saúde de Florianópolis, através de sua Diretoria de Vigilância em Saúde, vem, por meio deste boletim, informar à sua população sobre os resultados das análises da água, distribuída pela CASAN e por outros sistemas, realizadas no mês de Maio de 2017.

**\*Coliformes Totais** - As bactérias do grupo coliformes são utilizadas como indicadores de contaminação bacteriológica da água. Além de serem encontradas nas fezes, elas podem ocorrer no meio ambiente, em águas com alto teor de material orgânico, solo ou vegetação em decomposição. De acordo com a Portaria 2914/11 do Ministério da Saúde, a análise deverá apresentar ausência de coliformes em 100 ml de amostra¹ A presença de coliformes totais não indica, necessariamente, que água está contaminada por bactérias patogênicas ou vírus, mas indica uma probabilidade. Por isso, na avaliação da qualidade da água distribuída, em geral, tolera-se a detecção eventual de coliformes totais, mas requer-se a ausência sistemática de bactérias da espécie *Escherichia coli².*

*\*Escherichia coli -* As bactérias dessa espécie estão presentes no intestino humano e de animais de sangue quente e, quando presentes na água, indicam contaminação de origem fecal².

|  |  |
| --- | --- |
| Número mínimo de análises exigido pelo programa VIGIAGUA\* | 43 |
| Número de amostras analisadas pelo município em Maio de 2017 | 75 |
| Número de amostras dos sistemas CASAN analisadas pelo município em Maio de 2017 | 65 |
| Número de amostras de outros sistemas analisadas pelo município em Maio de 2017 | 10 |
| Número total de amostras com parâmetros em desacordo com a Portaria 2914/11 | 18 |

\*A tabela contendo os dados referentes a essas análises encontra-se disponível em <http://portal.pmf.sc.gov.br/entidades/saude/?cms=relatorios+de+analise+de+agua>

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| COLIFORMES TOTAIS | | LOCAL DE OCORRÊNCIA |
| Número de amostras que apresentaram contaminação por **Coliformes totais** (sistema CASAN) | 0 |  |
| Número de amostras que apresentaram contaminação por **Coliformes totais** (outros sistemas/ soluções) | 1 | Costa da Lagoa |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Escherichia coli\** | | LOCAL DE OCORRÊNCIA |
| Número de amostras que apresentaram contaminação por ***Escherichia coli***(sistema CASAN) | 0 |  |
| Número de amostras que apresentaram contaminação por ***Escherichia coli*** (outros sistemas/soluções) | 0 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| PADRÕES ORGANOLÉPTICOS EM DESACORDO COM A LEGISLAÇÃO\*  **\*Padrões organolépticos** -São aqueles que podem afetar a aceitação para consumo humano, mas que podem ou não implicar risco à saúde.  **\*Turbidez -** A água é turva quando contem partículas em suspensão que podem ser: sílica, argila, matéria orgânica ou inorgânica finamente dividida ou microorganismos¹.  A presença de material em suspensão reduz a eficiência da desinfecção. Além disso, alguns microrganismos podem “esconder-se” nessas partículas suspensas podendo causar doenças se ingeridos. A Portaria vigente do Ministério da Saúde estabelece como valor máximo permitido para turbidez na rede de distribuição 5,0 UT. | | LOCAL DE OCORRÊNCIA |
| Número de amostras que superaram os valores máximos permitidos (VPM) de **Turbidez\*** (sistema CASAN) | 6 | Tapera, Santo Antônio de Lisboa, Santinho, Centro, Coloninha, Jardim Atlântico |
| Número de amostras que superaram os valores máximos permitidos (VPM) de **Turbidez\* (outros sistemas / soluções)** | 0 |  |

¹ <http://www.samaepapanduva.sc.gov.br/Servicos/entenda_analise.php>

² Brasil. Ministério da Saúde. Secretaria de Vigilância em Saúde. Vigilância e controle da qualidade da água para consumo humano/ Ministério da Saúde, Secretaria de Vigilância em Saúde. – Brasília : Ministério da Saúde, 2006. 212 p. – (Série B. Textos Básicos de Saúde).