

**APROVADO**

Votação: 14 x 0

Data: 19/03/2024

CÂMARA DE VEREADORES DE PETROLINA
Casa Vereador Plínio Amorim
GABINETE DO VEREADOR CAPITÃO ALENCAR

REQUERIMENTO Nº 0100/2024

Os Vereadores **CAPITÃO ALENCAR, DIOGO HOFFMANN e MARQUINHOS AMORIM**, que abaixo subscrevem, requerem à Mesa Diretora, após cumpridas as formalidades regimentais e ouvido o Plenário, que seja feito um **VEEMENTE APELO** ao Diretor-Presidente da **AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA (ANVISA)** – Senhor ANTONIO BARRA TORRES, para juntamente ou em parceria, com a **AGÊNCIA ESTADUAL DE MEIO AMBIENTE – CPRH**, na pessoa do Senhor Diretor-Presidente, José de Anchieta dos Santos, através do Laboratório Prof. Adauto da Silva Teixeira e da Diretoria de Controle de Fontes Poluidoras, juntamente, ainda, ou em parceria, com a **AGÊNCIA MUNICIPAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA - AMVS**, na pessoa do Senhor Diretor-Presidente **GERALDO GUILHERME BARROS DE MIRANDA**, no sentido de que seja feita uma **ANÁLISE LABORATORIAL DA QUALIDADE DA ÁGUA FORNECIDA PELA COMPESA À POPULAÇÃO DE PETROLINA**.

JUSTIFICATIVA:

Senhores e Senhoras pares, a análise da água aqui solicitada é essencial para a população, pois existem **padrões de exigências** da qualidade da água o consumo humano. Os componentes na água, as suas concentrações e outros parâmetros influenciam o tratamento que será realizado e depende também das **CONDIÇÕES LOCAIS** quanto à geologia, ao clima, composição e pureza e à atividade humana. Assim, os processos de tratamento e análise da água devem ser adaptados de acordo com seu uso, em especial, quanto à qualidade da água relacionada ao consumo humano, pois um dos maiores riscos para a nossa saúde é a contaminação fecal. É por essa razão que a análise microbiológica da água é tão importante. Assim, não deve conter concentrações prejudiciais de produtos químicos ou microrganismos patogênicos e, idealmente, **deve ser esteticamente agradável em relação à aparência, sabor e odor**. Algumas variáveis fornecem dados que indicam poluição, outras que permitem mapear a origem das fontes de poluição. Uma ampla gama de características e compostos podem ser encontrados na água e afetar sua qualidade. A segurança da água em termos de saúde pública é determinada pelas suas **características microbianas, físicas e químicas**. Todavia, a qualidade microbiana é geralmente a mais importante. A **ANÁLISE DA ÁGUA PODE SER DEFINIDA EM 3 CATEGORIAS: Testes físicos:** indicam propriedades detectáveis pelos sentidos. **Testes químicos:** determinam as quantidades de substâncias minerais e orgânicas que afetam a qualidade da água. **Testes microbiológicos:** mostram a presença de bactérias e outros microrganismos, características da contaminação fecal. Portanto, a partir da análise aqui solicitada, esta Câmara de Vereadores, em parceria com os outros órgãos públicos, poderá adotar, se for o caso, as ações cabíveis, inclusive jurídicas, contra a Companhia Pernambucana de Saneamento – COMPESA.

Sala das Sessões, 19 de março de 2024.


JOSÉ JOSINALDO DE ALENCAR LIMA
Vereador **CAPITÃO ALENCAR**

SUBSCRITO POR:


DIOGO HOFFMANN
Vereador
acs


MARQUINHOS AMORIM
Vereador