

Coordenadoria de Vigilância Ambiental e Saúde do Trabalhador - COVAT
Célula de Vigilância Ambiental - CEVAM

Orientações da equipe da CEVAM/SESA sobre as ações necessárias a serem realizadas pela vigilância ambiental dos municípios

- 1-Manter atualizados os cadastros das formas de abastecimento que a população tem acesso como: sistemas de abastecimento, soluções coletivas e soluções individuais;
- 2-Priorizar coletas ambientais de água, principalmente nas comunidades e colônias de pescadores das praias onde houve manchas de óleo para análise de físico-químico e bacteriológica no LACEN;
- 3-Solicitar aos prestadores de distribuição de água, um maior controle no tratamento, principalmente nas localidades e praias com presença de manchas de óleo;
- 4- Solicitar as vigilâncias municipais verificar a manutenção do teor mínimo de 0,2mg/l de cloro na rede de distribuição (torneira de entrada dos domicílios);
- 5-Manter contato com os agentes comunitários de saúde, sobre educação sanitária nos domicílios, os cuidados com água de consumo humano, proteção dos reservatórios de água, orientar filtrar, ferver e usar o hipoclorito de sódio antes de consumir, principalmente nas comunidades que não recebe água tratada;
- 6- Orientar a comunidade a não tomar banho nos locais onde houve presença de óleo e evitar contato com o solo, pois em contato com a pele, principalmente quando tiver algum tipo de lesão, potencializa os agravos a saúde;
- 7- Orientar a comunidade a não fazer contato com solo em locais onde houve presença de manchas de óleo, sem o uso de EPI, pois não temos a segurança da eliminação da presença de partículas de óleo no solo;
- 8- Identificar junto as unidades de saúde casos suspeitos de agravos respiratórios relacionados a contaminação química;
- 9- Manter contato permanente com a comunidade e colônias de pescadores sobre manchas de óleo e algum sintoma que possam ser associados;
- 10-Manter uma vigilância ambiental de rotina nessas áreas, porque novos problemas podem surgir a quaisquer momentos.