

ÍNDICE DE PRAIAS PRÓPRIAS E IMPRÓPRIAS PARA BANHO NO ESTADO DO CEARÁ
BOLETIM MENSAL DE CLASSIFICAÇÃO**Boletim: Nº 201803233-BOL** **Período:** 18/09/2017 a 25/03/2018 **Tipos de amostras:** Águas procedentes das praias.**DADOS DE AMOSTRAGEM**

LESTE	
40LE - Tabubinha	P
41LE - Morro Branco Velho	P
42LE - Praia das Fontes	P
43LE - Canto Verde	P
44LE - Pontal de Maceió	P
45LE - Canoa Quebrada	P
46LE - Majorlândia	P
47LE - Quixaba	P
48LE - Redonda	P
OESTE	
59OE - Baleia	P
60OE - Icarai de Amontada	P
61OE - Almofala	P
62OE - Arpoeiras	P
63OE - Jericoacoara	P
64OE - Camocim - Próximo a travessia das balsas.	P
65OE - Bitupitá	P
66OE - Cruz - Praia do Preá	P

Responsáveis pela coleta: Janelane Coelho da Rocha , Magda Kokay Farias.**Condição climática (FUNCEME):** nebulosidade variável com eventos de chuva em todas as regiões**Nível da Maré:** 3.0 Alt. (m)**Referência:** Baseadas na Resolução CONAMA Nº 274, de 29 de novembro de 2000.**(P) Própria:**

Quando em 80% ou mais de um conjunto de amostras obtidas em cada uma das cinco semanas anteriores, colhidas no mesmo local, houver no máximo 1.000 coliformes termotolerantes por 100 mL da amostra.

(I) Imprópria:

Quando não atendidos os critérios estabelecidos para águas próprias, quando o valor obtido na última amostragem for superior a 2.500 coliformes termotolerantes por 100 mL da amostra, ou quando existirem ocorrências que possam ocasionar risco à saúde do banhista, tais como, presença de resíduos sólidos ou animais no entorno da área de banho.

Procedimentos de amostragem:

As amostras são coletadas semanalmente, às segundas-feiras, entre 09h00min e 12h00min, sendo coletada uma amostra em cada ponto, na isóbata de 1 metro de profundidade, que representa a região mais utilizada para recreação.

Metodologia analítica:

As amostras foram processadas conforme diretrizes do Standart Methods for the Examination of Water and Wastewater, 20ª edição, métodos 9221-E (Tubos múltiplos em meio A1) para Coliformes termotolerantes.

IMPORTANTE:

- (*) Embora os valores de Coliformes Termotolerantes estejam dentro dos padrões de balneabilidade, os Pontos de Amostragem foram considerados IMPRÓPRIOS em função da presença de entradas pontuais de esgoto sanitário sem tratamento a partir de galerias pluviais, bem como a presença de resíduos sólidos e animais em seu entorno.
- O banhista deve evitar tomar banho de mar após a ocorrência de chuvas de maior intensidade, nesse episódio as chuvas contribuem para a deterioração da qualidade das águas das praias carreando uma grande quantidade de esgotos, lixo e outros detritos através de galerias de águas pluviais, córregos e canais de drenagem.
- Recomenda-se evitar nadar ou praticar outros esportes náuticos em locais com manchas de coloração vermelha, marrom ou azul-esverdeada. Também é recomendável evitar o consumo de frutos do mar desses locais.
- (?) Por não haver coletas suficientes para uma análise precisa, recomenda-se evitar nadar ou praticar esportes nestes locais.