

ÍNDICE DE PRAIAS PRÓPRIAS E IMPRÓPRIAS PARA BANHO NO MUNICÍPIO DE FORTALEZA/CE BOLETIM SEMANAL DE CLASSIFICAÇÃO

Boletim: Nº 202409271-BOL Período: 23/09/2024 a 29/09/2024 Tipos de amostras: Águas procedentes das praias.

DADOS DE AMOSTRAGEM

LESTE	
01L - P. do Futuro - Praia do Caça e Pesca. Na altura da rua Germiniano Jurema.	P
02L - P. do Futuro - Na altura da Capela de Santa Terezinha. Próximo ao Posto Guarda-vidas 09.	P
03L - P. do Futuro - Na altura da rua Embratel. Próximo ao Posto Guarda-vidas 08.	P
04L - P. do Futuro - Na altura da rua Francisco Montenegro. Próximo ao Posto Guarda-vidas 06.	P
05L - P. do Futuro - Na altura da rua Antônio Aualpa Rodrigues.	P
06L - P. do Futuro - Na altura da av. Carlos Jereissati.	P
07L - P. do Futuro - Na altura da rua Gerônimo Brígido Neto. Próximo ao Posto Guarda-vidas 01.	P
08L - P. do Futuro - Na altura da rua Clóvis Mota. Em frente ao Clube dos Oficiais da Polícia e Bombeiro Militares.	P
09L - P. do Futuro - Na altura da Areninha Praia do Futuro I.	P
10L - P. do Futuro - Na altura da rua Ismael Pordeus.	P
11L - P. do Titanzinho - Praia do Titanzinho.	P
32L - P. da Abreulândia - Na altura da rua Teófilo Ramos.	P
67L - P. da Sabiaguaba - Na altura da rua Sabiaguaba.	P
CENTRO	
12C - P. do Mucuripe - Porto dos Botes. Na altura da rua Interna.	I
13C - P. do Mucuripe - Ao lado do Mercado dos Peixes do Mucuripe.	I
14C - P. do Mucuripe - Na altura da Estátua Iracema do Mucuripe.	P
15C - P. do Mucuripe - Na altura do Jardim Japonês e da Arena Beira Mar.	P
16C - P. do Meireles - Na altura da av. Desembargador Moreira. Próximo à Feirinha da Beira Mar.	P
17C - P. do Meireles - Na altura da rua José Vilar. Próximo ao Posto Guarda-vidas 06.	P
18C - P. do Meireles - Na altura da av. Rui Barbosa. No Aterro.	P
19C - P. de Iracema - Na altura da Estátua de Iracema Guardiã. No Aterrinho.	P
20C - P. de Iracema - Na altura da av. Almirante Tamandaré. Próximo à Ponte Metálica.	P
69C - P. de Iracema - Praia dos Crush. Na altura do Centro Cultural Belchior	P
OESTE	
22O - P. da Leste Oeste - Próximo à Igreja de Santa Edwiges.	P
23O - P. do Pirambu - Praia da Leste. Na altura da av. Filomeno Gomes.	P
24O - P. do Pirambu - Praia da Formosa. Na altura do Posto de Saúde Guiomar Arruda.	P
25O - P. da Colônia - Ao final da av. Pasteur. Próximo à Estação Elevatória Arpoador, da Cagece.	I
26O - P. da Colônia - Praia do "L". Na altura da rua Dr. Theberge.	P
27O - P. Barra do Ceará - Praia do Coqueirinho. Próximo ao Projeto 4 varas (Horta).	I
28O - P. Barra do Ceará - Praia das Goiabeiras. Na altura da rua Coqueiro Verde.	I
29O - P. Barra do Ceará - Na altura da rua Bom Jesus.	I
30O - P. Barra do Ceará - Praia da Barra do Ceará. Na altura da rua Rita das Goiabeiras.	I
31O - P. Barra do Ceará - Foz do Rio Ceará.	I

Responsáveis pela coleta: Barbara Fernandes Higgins.

Condição climática (FUNCEME): Céu variando de poucas nuvens a sem nuvens em todas as macrorregiões.

Previsões de Marés:

Dia	Baixa		Alta	
	Hora	Altura (m)	Hora	Altura (m)
25/09	04:36	0.90	11:01	2.00
25/09	16:57	1.10	23:25	2.20

Os critérios de balneabilidade utilizados estão descritos na Resolução CONAMA Nº 274, de 29/11/2000.

(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 08h00min e 16h00min, 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, 23ª edição, métodos 9221-E (Tubos múltiplos em meio A1) para Coliformes termotolerantes.

IMPORTANTE:

1. 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.

2. 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.

3. Ressaltamos que o banho é desaconselhado nos locais em que forem avistadas manchas marrons, indicativas de floração de microalgas, até que haja a dispersão da mancha.