


| | | | |
|---|---|---|--|
|  <p>LABORATÓRIO DE ANÁLISES AMBIENTAIS PROF. ADAUCTO DA SILVA TEIXEIRA</p> | <p>LABORATÓRIO PROF. ADAUCTO DA SILVA TEIXEIRA</p> <p>UNIDADE DE ANÁLISES LABORATORIAIS</p> <p>SETOR DE BIOLOGIA</p> | <p>Página 1 de 2</p> <p>Nº: 44/2021</p> <p>Revisão 01</p> | <p>CPRH Agência Estadual de Meio Ambiente</p> |
|---|---|---|--|

INFORMATIVO DA BANEABILIDADE DAS PRAIAS DE PERNAMBUCO

Período: 05/11 a 11/11



Data de coleta: 03/11/2021

| Ponto de coleta | Localização | Município | Classificação |
|-----------------|---|-------------------------|------------------|
| ITA-20 | Praia de Jaguaribe , em frente à Rua Santina de Barros. | Itamaracá | Própria |
| ITA-10 | Praia de Pilar , em frente à Igreja do Pilar. | Itamaracá | Própria |
| ITA-05 | Praia do Forte , em frente ao Forte Orange. | Itamaracá | Própria |
| PAL-40 | Praia de Maria Farinha , em frente ao Cabanga Iate Clube. | Paulista | Própria |
| PAL-20 | Praia do Janga , em frente à Rua Cláudio S. Bastos Nº 190 (Cond. Roberto Barbosa). | Paulista | Própria |
| PAL-10 | Praia do Janga , em frente à Rua Betânia. | Paulista | Própria |
| OLD-97 | Praia de Rio Doce , em frente à Rua Paulo N. Queiroz, próximo à foz do Rio Doce. | Olinda | Própria |
| OLD-50 | Praia de Bairro Novo , em frente à Av. Ministro Marcos Freire Nº 2039 (Quartel da PE) | Olinda | Própria |
| OLD-20 | Praia do Carmo , em frente à Praça João Pessoa, por trás dos CORREIOS. | Olinda | Própria |
| OLD-10 | Praia dos Milagres , em frente à Praça dos Milagres. | Olinda | Própria |
| REC-80 | Praia do Pina , em frente à Rua Com. Morais com Eng. Antônio de Góes (Cassino Americano). | Recife | Imprópria |
| REC-50 | Praia de Boa Viagem , em frente à Avenida Boa Viagem Nº 2840 – Posto 8 (Padaria Boa Viagem). | Recife | Própria |
| REC-10 | Praia de Boa Viagem , em frente à Avenida Boa Viagem Nº 6958 – Posto 15. | Recife | Própria |
| JAB-80 | Praia de Piedade , em frente à Avenida Beira Mar Nº 606 (Hospital da Aeronáutica) | Jaboatão dos Guararapes | Própria |
| JAB-30 | Praia de Candeias , em frente à Av. Bernardo V. de Melo Nº 5422 (Conj. Residencial Candeias II). | Jaboatão dos Guararapes | Própria |
| JAB-20 | Praia de Candeias , em frente à Av. Bernardo V. de Melo Nº 6476 – Restaurante Candelária. | Jaboatão dos Guararapes | Própria |
| JAB-10 | Praia de Barra de Jangadas , em frente ao Nº 10800 (antiga Marina dos Mares). | Jaboatão dos Guararapes | Imprópria |
| CBO-20 | Praia de Enseada dos Corais , em frente ao Canal do Boto | Cabo de Sto Agostinho | Própria |
| CBO-10 | Praia de Gaibú , em frente à Avenida Laura Cavalcanti (Centro de Turismo). | Cabo de Sto Agostinho | Própria |
| IPO-20 | Praia de Porto de Galinhas , em frente à R. Esperança, Escola Manuel L. C. Uchoa. | Ipojuca | Própria |
| IPO-10 | Praia de Ponta de Serrambi , no Pontal – Quadra 01-01, Lote 01-01. | Ipojuca | Própria |
| TAM-20 | Praia dos Carneiros , em frente ao Condomínio Pontal dos Carneiros | Tamandaré | Própria |
| TAM-14 | Praia de Tamandaré , em frente ao Hotel Marinas de Tamandaré. | Tamandaré | Própria |
| TAM-10 | Praia de Tamandaré , em frente à Rua Nilo Gouveia Filho, em frente à estátua. | Tamandaré | Própria |
| SJG-10 | Praia de São José da C. Grande , em frente a R. da Matriz esquina c/ R. João Francisco Melo. | São José da C. Grande | Própria |

NC= não coletado/não classificado

A amostragem é feita semanalmente, na isóbata de 1m de profundidade, local mais utilizado para recreação. As análises são realizadas conforme o estabelecido pelo Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater para coliformes termotolerantes.

A classificação das praias é baseada no que estabelece a Resolução CONAMA Nº 274/00, que define padrões de qualidade da água destinada à balneabilidade. O critério de enquadramento baseia-se nas concentrações de coliformes termotolerantes em um conjunto de amostras de cinco semanas consecutivas ou em cinco amostragens com intervalo mínimo de 24 horas entre elas. Águas salinas destinadas à recreação de contato primário podem ser classificadas nas categorias **própria** (quando 80% ou mais das amostras obtidas apresentar no máximo 1000 coliformes termotolerantes por 100mL de amostra) e **imprópria** (quando não for

| | | | |
|---|---|---|--|
|  <p>LABORATÓRIO DE ANÁLISES AMBIENTAIS PROF. ADAUCTO DA SILVA TEIXEIRA</p> | <p>LABORATÓRIO PROF. ADAUCTO DA SILVA TEIXEIRA</p> <p>UNIDADE DE ANÁLISES LABORATORIAIS</p> <p>SETOR DE BIOLOGIA</p> | <p>Página 2 de 2</p> <p>Nº: 44/2021</p> <p>Revisão 01</p> |  <p>Agência Estadual de Meio Ambiente</p> |
|---|---|---|--|

atendido o critério para águas próprias ou apresentar mais de 2500 coliformes termotolerantes na última amostragem).

Recomenda-se, ainda, que seja evitado o banho de mar em quaisquer das circunstâncias abaixo:

- Houver incidência relativamente elevada ou anormal de doenças por veiculação hídrica;
- Acusar recebimento regular intermitente ou esporádico de esgotos por intermédio de valas, corpos de água ou canalizações, inclusive galerias de águas pluviais;
- Indicar presença de resíduos ou despejos, sólidos ou líquidos, inclusive óleos, graxas e outras substâncias capazes de oferecer riscos à saúde ou tornar desagradável a recreação;
- Floração de algas ou outros organismos, até que comprove que não oferecem risco à saúde;
- Nas semanas que forem classificadas como impróprias;
- Sua utilização nas 24 horas subsequentes à ocorrência de chuvas, devido ao maior risco de doenças;
- Outros fatores que contraindiquem temporária ou permanentemente o exercício de recreação de contato primário.

PREVISÕES DE MARÉS

| PORTO DO RECIFE | | | | |
|-----------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | ALTA | | BAIXA | |
| Dia | Hora | Altitude (m) | Hora | Altitude (m) |
| 03/11/2021 | 14:45 | 2.4 | 08:39 | 0.1 |
| PORTO DE SUAPE | | | | |
| | ALTA | | BAIXA | |
| Dia | Hora | Altitude (m) | Hora | Altitude (m) |
| 03/11/2021 | 14:43 | 2.4 | 08:32 | 0.1 |

"Para publicação parcial ou total, solicitar autorização expressa da CPRH".

Recife, 05 de novembro de 2021.

Rivaldo Antônio Jerônimo da Silva
Analista Ambiental/Biólogo
CRBio 67.120/05-D

Andréa Shirley Xavier da Silva
Gerência do laboratório
CRBio 67.379-05