

Ponto Coleta	Localização dos Pontos de Coleta	Data da Coleta				
		Resultados das últimas análises- Outubro/novembro-2024				
		28-10-24 1ªsemana	04-11-24 2ªsemana	11-11-24 3ªsemana	18-11-24 4ªsemana	25-11-24 5ªsemana
AVS003M	Praia de Atalaia Velha – Em frente aos Arcos da Orla – Aju	10	25	201	20	1
AVS005M	Praia do Banho Doce – Em frente ao Chafariz – Aju	15	17	107	63	2
AVS006M	Praia do Refúgio – Em frente ao Condomínio Lago Paranoá–Aju	6	43	4	43	0
AVS007M	Praia do Bonanza – Em frente a Passarela dos Caranguejos -Aju.	15	71	148	75	2
AVS008M	Praia do Hawaizinho - Em frente a Praça de Eventos da Orla – Aju	53	14	104	30	13
AVS009M	Praia de Aruana – Em frente ao Loteamento Aruana – Aju.	4	7	84	62	5
AVS010M	Praia do Robalo – Em frente ao Clube do Banco do Brasil AABB – Aju	5	6	76	34	1
AVS011M	Praia de Atalaia Nova – Em frente ao Farol– Barra dos Coqueiros	22	1	80	27	52
AVS012M	Praia dos Náufragos – Viral – Aju	32	1	2	9	1
AVS013M	Praia da Costa – Em frente aos Bares – Barra dos Coqueiros	23	5	106	106	43
S01024R	Praia dos Artistas – Coroa do Meio em frente ao Novo Farol – Aju	45	50	70	10	0
S01047R	Praia de Atalaia Nova – No Rio Sergipe próximo (antigo terminal hidroviário.) – B. dos Coqueiros.	400	30	230	20	420

* Metodologia empregada: Técnica da membrana filtrante (UFC/100mL).

** Valor máximo permitido: 1.000 UFC/100mL- CONAMA 274/2000.

CONCLUSÃO: Todas “PRÓPRIAS” para banho.

Balneabilidade das Praias do Litoral Sul
(Município de Estância e Itaporanga D’Ajuda).

Ponto de Coleta	Localização dos Pontos de Coleta	Data da Coleta				
		Resultados das últimas análises –outubro/novembro-2024				
		28-10-24	04-11-24	12-11-24	18-11-24	25-11-24
		1ªsemana	2ªsemana	3ªsemana	4ªsemana	5ªsemana
CAP016M	Praia da Caueira - Em frente à Orla- Itaporanga D’Ajuda	2	9	2	51	144
ABP017M	Praia do Abais - Em frente a praça de eventos- Estância/SE.	1	3	8	0	***
AVR018M	Praia das Dunas - Em Frente ao loteamento Zé de Loia- Estância/SE	0	0	2	0	***
SAP019M	Praia do Saco - Em frente a rua principal- Estância/SE	7	1	58	55	3

*Metodologia empregada: Técnica da membrana filtrante (UFC/100mL).

** Valor máximo permitido: 1000 UFC/100mL- CONAMA 274/2000.

***Análise não realizada devido intercorrências durante a coleta, logo considerar as ultimas 5 semanas anteriores a essa.

CONCLUSÃO: Todas “PRÓPRIAS” para banho.

Balneabilidade das Praias do Litoral Norte

Barra dos Coqueiros e Pirambu

Ponto de Coleta	Localização dos Pontos de Coleta	Data da Coleta				
		Resultados das últimas análises – Mês outubro/novembro-24				
		29-10-24 1ªSemana	05-11-24 2ªSemana	11-11-24 3ªSemana	21-11-24 4ªSemana	27-11-24 5ªSemana
PCS014M	Praia do Jatobá- Terminal Portuário – Barra dos Coqueiros	2	14	30	200	2
PIS015M	Praia de Pirambu - Em frente ao Terminal Turístico.	1	0	6	1	54
PIS016M	Praia de Pirambu – Próximo a foz do rio Japaratuba	3	0	3	2	33
PPS017M	Praia do Porto- No Loteamento Praia do Porto na Barra dos Coqueiros	2	3	24	43	1

* Metodologia empregada: Técnica da membrana filtrante (UFC/100mL).

** Valor máximo permitido: 1000 UFC/100mL- CONAMA 274/2000.

CONCLUSÃO; Todas “PRÓPRIAS” para banho.