Monitoramento da Balneabilidade



Empresa Municipal de Água e Saneamento de Balneário Camboriú

NOTA I.

Cumpre destacar ao banhista ou parte interessada que conforme Artigo 9° previsto na Resolução CONAMA nº 274/2000, que define os critérios de balneabilidade em águas brasileiras, tem-se:

"Aos órgãos de controle ambiental compete a aplicação desta Resolução, cabendo-lhes a divulgação das condições de balneabilidade das praias e dos balneários e a fiscalização para o cumprimento da legislação pertinente".

Para tanto, orienta-se acessar o site do Instituto do Meio Ambiente (IMA) para tomar conhecimento das condições de balneabilidade deste município. O acesso pode ser feito pelo *link*:

https://balneabilidade.ima.sc.gov.br/

NOTA II.

Em cumprimento das obrigações da compromissária EMASA referente ao Aditamento ao Termo de Compromisso de Ajustamento de Conduta firmado junto ao Ministério Público do Estado de Santa Catarina em 29 de junho de 2018 (Inquérito Civil SIG/MP n° 06.2012.00002746-8). Tem-se:

II.1.2 Das obrigações de aspectos gerais

II.1.2.1 Quanto à obrigação disposta no item 3.5, § 2°, do TAC e fls. 295-299 do Aditamento, relativo ao monitoramento da balneabilidade das praias de Balneário Camboriú, fica substituída pelo seguinte compromisso: a EMASA se compromete a executar o monitoramento da balneabilidade da praia central (10 pontos) e das praias agrestes (Laranjeiras - 1 ponto, Estaleiro - 1 ponto, Taquaras - 2 pontos e Estaleirinho - 1 ponto), com periodicidade semanal, através de laboratórios reconhecidos pelo IMA (Instituto do Meio Ambiente do Estado de Santa Catarina), com uso de técnicas e procedimentos adotados pelo mesmo, cujo contrato já se encontra em execução.

§ 1°. A EMASA compromete-se a divulgar os relatórios de balneabilidade no site institucional a partir de junho do corrente ano.

NOTA III.

Os serviços de coleta e análise das amostras são realizados por laboratório terceirizado (Contrato CT 24/2018), credenciado no IMA e acreditado no INMETRO conforme a NBR ISO/IEC 17025:2017.

Monitoramento da Balneabilidade



Empresa Municipal de Água e Saneamento de Balneário Camboriú

Coleta em:	15/02/2019		18/02/2019		20/02/2019		22/02/2019		25/02/2019	
Ponto de monitoramento	Condição	<i>E.coli</i> (NMP/100mL)	Condição	E.coli (NMP/100mL)	Condição	E.coli (NMP/100mL)	Condição	E.coli (NMP/100mL)	Condição	E.coli (NMP/100mL)
Pontal Norte	IMPRÓPRIA	500	IMPRÓPRIA	2800	IMPRÓPRIA	1000	IMPRÓPRIA	5200	IMPRÓPRIA	4400
Frente a Rua 1001	PRÓPRIA	610	PRÓPRIA	450	PRÓPRIA	120	PRÓPRIA	1200	PRÓPRIA	120
Frente a Rua 51	PRÓPRIA	100	PRÓPRIA	540	PRÓPRIA	90	PRÓPRIA	210	PRÓPRIA	80
Frente a Rua 1400	PRÓPRIA	30	PRÓPRIA	320	PRÓPRIA	70	PRÓPRIA	30	PRÓPRIA	120
Frente a Rua 2000	PRÓPRIA	40	PRÓPRIA	420	PRÓPRIA	12	PRÓPRIA	40	PRÓPRIA	90
Frente a Rua 2500	PRÓPRIA	130	PRÓPRIA	440	PRÓPRIA	280	PRÓPRIA	80	PRÓPRIA	230
Frente a Rua 3000	PRÓPRIA	150	PRÓPRIA	520	PRÓPRIA	90	PRÓPRIA	120	PRÓPRIA	320
Frente a Rua 3500	PRÓPRIA	180	PRÓPRIA	470	PRÓPRIA	150	PRÓPRIA	80	PRÓPRIA	30
Frente a Rua 4000	PRÓPRIA	80	PRÓPRIA	270	PRÓPRIA	260	PRÓPRIA	100	PRÓPRIA	50
Frente a Rua 4900 - Pontal Sul	PRÓPRIA	320	PRÓPRIA	320	PRÓPRIA	130	PRÓPRIA	70	PRÓPRIA	110
Laranjeiras	PRÓPRIA	150	PRÓPRIA	150	PRÓPRIA	110	PRÓPRIA	140	PRÓPRIA	120
Taquaras 01	PRÓPRIA	100	PRÓPRIA	150	PRÓPRIA	10	PRÓPRIA	20	PRÓPRIA	50
Taquaras 02	PRÓPRIA	60	PRÓPRIA	140	PRÓPRIA	20	PRÓPRIA	20	PRÓPRIA	30
Estaleiro	PRÓPRIA	20	PRÓPRIA	80	PRÓPRIA	30	PRÓPRIA	10	PRÓPRIA	10
Estaleirinho	PRÓPRIA	30	PRÓPRIA	140	PRÓPRIA	60	PRÓPRIA	20	PRÓPRIA	20

Nota: Localização

Taquaras 01: Ponto de amostragem em frente ao ponto de ônibus

Taquaras 02: Ponto de amostragem em frente a Escola Municipal

Nota: Indicador bacteriológico

E.coli: A Escherichia coli é um indicador de contaminação de origem fecal.

Próprio: Quando em 80% ou mais de um conjunto de amostras coletadas nas últimas 5 semanas, no mesmo local houver no máximo 800 Escherichia coli por 100 mililitros.

Impróprio: Quando em mais de 20% de um conjunto de amostras coletadas nas últimas 5 semanas anteriores, no mesmo local, for superior a 800 Escherichia coli por 100 millilitros ou quando, na última coleta, o resultado for superior a 2000 Escherichia coli por 100 millilitros.

