

### NOTA I.

Cumprir destacar ao banhista ou parte interessada que conforme Artigo 9º 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 nº 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, § 2º, 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.*

*§ 1º. 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.

## Empresa Municipal de Água e Saneamento de Balneário Camboriú

Coleta em:	27/11/19		04/12/19		11/12/19		18/12/19		24/12/19	
Local de monitoramento	Condição	E.coli (NMP/100mL)	Condição	E.coli (NMP/100mL)	Condição	E.coli (NMP/100mL)	Condição	E.coli (NMP/100mL)	Condição	E.coli (NMP/100mL)
Pontal Norte	PRÓPRIA	200	PRÓPRIA	< 1	PRÓPRIA	< 1	PRÓPRIA	310	PRÓPRIA	40
Frente a Rua 1001	PRÓPRIA	40	PRÓPRIA	200	PRÓPRIA	< 1	PRÓPRIA	300	PRÓPRIA	< 1
Frente a Rua 51	PRÓPRIA	20	PRÓPRIA	20	PRÓPRIA	10	PRÓPRIA	470	PRÓPRIA	20
Frente a Rua 1400	PRÓPRIA	40	PRÓPRIA	40	PRÓPRIA	< 1	PRÓPRIA	230	PRÓPRIA	< 1
Frente a Rua 2000	PRÓPRIA	< 1	PRÓPRIA	50	PRÓPRIA	< 1	PRÓPRIA	330	PRÓPRIA	20
Frente a Rua 2500	PRÓPRIA	30	PRÓPRIA	70	PRÓPRIA	< 1	PRÓPRIA	210	PRÓPRIA	< 1
Frente a Rua 3000	PRÓPRIA	30	PRÓPRIA	60	PRÓPRIA	< 1	PRÓPRIA	330	PRÓPRIA	< 1
Frente a Rua 3500	PRÓPRIA	< 1	PRÓPRIA	50	PRÓPRIA	20	PRÓPRIA	420	PRÓPRIA	< 1
Frente a Rua 4000	PRÓPRIA	< 1	PRÓPRIA	10	PRÓPRIA	< 1	PRÓPRIA	290	PRÓPRIA	< 1
Frente a Rua 4900 - Pontal Sul	PRÓPRIA	20	PRÓPRIA	100	PRÓPRIA	< 1	PRÓPRIA	< 1	PRÓPRIA	20
Laranjeiras	PRÓPRIA	< 1	PRÓPRIA	90	PRÓPRIA	10	PRÓPRIA	30	PRÓPRIA	< 1
Taquaras 01	PRÓPRIA	< 1	PRÓPRIA	40	PRÓPRIA	< 1	PRÓPRIA	< 1	PRÓPRIA	< 1
Taquaras 02	PRÓPRIA	< 1	PRÓPRIA	20	PRÓPRIA	< 1	PRÓPRIA	20	PRÓPRIA	< 1
Estaleiro	PRÓPRIA	< 1	PRÓPRIA	10	PRÓPRIA	< 1	PRÓPRIA	10	PRÓPRIA	< 1
Estaleirinho	PRÓPRIA	< 1	PRÓPRIA	< 1	PRÓPRIA	< 1	PRÓPRIA	10	PRÓPRIA	< 1

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

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.

**próprio**: 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 mililitros ou quando, na última coleta, o resultado for superior a 2000 Escherichia coli por 100 mililitros.

