



## EMPRESA MUNICIPAL DE ÁGUA E SANEAMENTO DE BALNEÁRIO CAMBORIÚ

### Estação de Tratamento de Esgoto de Nova Esperança

Monitoramento da qualidade do Efluente Tratado

Laboratório de Controle de Qualidade de Efluentes – LCQE

Mês de referência: **SETEMBRO/2018**

Parâmetro	Unidade	Nº de Análises Realizadas/Mês	Nº de Análises em Conformidade/Mês	Valor Médio	Eficiência (%)	CONAMA 430/2011	LEI Nº 14.675/2009
Demanda Bioquímica de Oxigênio (DBO5)	mg O <sub>2</sub> /L	13	13	9,9	97	120 mg/L ou 60%	60 mg/L ou 80%
Materiais Flutuantes	Presente/Ausente	11	11	-	-	Ausente	-
pH	-	11	11	7,03	-	5 a 9	6 a 9
Temperatura	°C	11	11	24,1	-	40 °C	-
Sólidos Sedimentáveis (SD)	mL/L	08	07	1,9	-	1,0 mL/L	-
Óleos e graxas minerais	mg/L	04	04	10,6	-	100 mg/L	-
Óleos e graxas vegetais e gorduras animais	mg/L	04	04	< 10,0	-	50 mg/L	30 mg/L



## EMPRESA MUNICIPAL DE ÁGUA E SANEAMENTO DE BALNEÁRIO CAMBORIÚ

<b>Parâmetro</b>	<b>Unidade</b>	<b>Nº de Análises Realizadas/Mês</b>	<b>Nº de Análises em Conformidade/Mês</b>	<b>Valor Médio</b>	<b>Eficiência (%)</b>	<b>CONAMA 430/2011</b>	<b>LEI Nº 14.675/2009</b>
Turbidez	NTU	08	08	14,2	-	-	-
Sólidos suspensos totais	mg/L	11	11	24	-	-	-
Nitrogênio amoniacal	mg/L	08	08	4,8	88	20 mg/L*	-
Fósforo total	mg/L	08	05	3,7	35	-	4 mg/L ou 75%
Oxigênio dissolvido	mg O <sub>2</sub> /L	11	11	4,9	-	-	-
Sulfeto	mg/L	08	08	0,25	94	-	1 mg/L

\* Valor de orientação, não exigido para Estações de Tratamento de Esgoto Sanitário, conforme Art. 21, § 1º, Resolução CONAMA nº 430/2011.