



## 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: **NOVEMBRO/2017**

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	15	15	18,1	92	120 mg/L ou 60%	60 mg/L ou 80%
Materiais Flutuantes	Presente/Ausente	11	00	-	-	Ausente	-
pH	-	04	04	7,08	-	5 a 9	6 a 9
Temperatura	°C	04	04	26,1	-	40 °C	-
Sólidos Sedimentáveis (SD)	mL/L	04	04	0,1	-	1,0 mL/L	-
Óleos e graxas minerais	mg/L	04	04	< 10	-	100 mg/L	-
Óleos e graxas vegetais e gorduras animais	mg/L	04	04	10,7	-	50 mg/L	30 mg/L



## EMPRESA MUNICIPAL DE ÁGUA E SANEAMENTO DE BALNEÁRIO CAMBORIÚ

Parâmetro	Unidade	Nº de Análises Realizadas/Mês	Nº de Análises em Conformidade/Mês	Valor Médio	Eficiência (%)	CONAMA 430/2011	LEI Nº 14.675/2009
Turbidez	NTU	04	04	4,95	-	-	-
Sólidos suspensos totais	mg/L	04	04	5,0	-	-	-
Nitrogênio amoniacal	mg/L	04	04	4,9	86	20 mg/L*	-
Fósforo total	mg/L	06	04	2,5	48	-	4 mg/L ou 75%
Oxigênio dissolvido	mg O <sub>2</sub> /L	04	04	4,57	-	-	-
Sulfeto	mg/L	04	04	< 0,005	-	-	1 mg/L