



# 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: **ABRIL/2019**

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	12	16	95	120 mg/L ou 60%	60 mg/L ou 80%
Materiais Flutuantes	Presente/Ausente	13	13	-	-	Ausente	-
pH	-	15	15	6,85	-	5 a 9	6 a 9
Temperatura	°C	15	15	26,4	-	40 °C	-
Sólidos Sedimentáveis (SD)	mL/L	09	09	0,6	-	1,0 mL/L	-
Óleos e graxas minerais	mg/L	04	04	10,8	-	100 mg/L	-
Óleos e graxas vegetais e gorduras animais	mg/L	04	04	< 10	-	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	09	09	5,1	-	-	-
Sólidos suspensos totais	mg/L	13	13	13	-	-	-
Nitrogênio amoniacal	mg/L	09	09	4,0	90	20 mg/L*	-
Fósforo total	mg/L	04	04	2,4	64	-	4 mg/L ou 75%
Oxigênio dissolvido	mg O <sub>2</sub> /L	15	15	4,2	-	-	-
Sulfeto	mg/L	09	09	0,23	90	-	1 mg/L

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