



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: **MAIO/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 ₂ /L	06	06	12,5	97	120 mg/L ou 60%	60 mg/L ou 80%
Materiais Flutuantes	Presente/Ausente	06	04	-	-	Ausente	-
pH	-	03	03	6,63	-	5 a 9	6 a 9
Temperatura	°C	03	03	25,5	-	40 °C	-
Sólidos Sedimentáveis (SD)	mL/L	03	03	< 0,3	-	1,0 mL/L	-
Óleos e graxas minerais	mg/L	04	04	11,3	-	100 mg/L	-
Óleos e graxas vegetais e gorduras animais	mg/L	04	04	14,5	-	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	03	03	2,8	-	-	-
Sólidos suspensos totais	mg/L	03	03	5,7	-	-	-
Nitrogênio amoniacal	mg/L	03	03	0,6	97	20 mg/L*	-
Oxigênio dissolvido	mg O ₂ /L	03	03	4,2	-	-	-
Sulfeto	mg/L	03	03	< 0,005	-	-	1 mg/L

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