



EMPRESA MUNICIPAL DE ÁGUA E SANEAMENTO DE BALNEÁRIO CAMBORIÚ

Estação de Tratamento de Esgoto de Taquaras

Monitoramento da qualidade do Efluente Tratado

Laboratório de Controle de Qualidade de Efluentes – LCQE

Mês de referência: **OUTUBRO/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	54	84	120 mg/L ou 60%	60 mg/L ou 80%
Materiais Flutuantes	Presente/Ausente	06	06	-	-	Ausente	-
pH	-	06	06	7,90	-	5 a 9	6 a 9
Temperatura	°C	06	06	24	-	40 °C	-
Sólidos Sedimentáveis (SD)	mL/L	06	06	< 1,0	-	1,0 mL/L	-
Óleos e graxas minerais	mg/L	06	06	< 10	-	100 mg/L	-
Óleos e graxas vegetais e gorduras animais	mg/L	06	06	< 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	06	06	102	-	-	-
Fósforo total	mg/L	06	03	3,9	58	-	4,0 mg/L ou 75%
Nitrogênio amoniacal	mg/L	06	03	20,4	59	20 mg/L*	-
Oxigênio dissolvido	mg O ₂ /L	06	06	4,5	-	-	-
Sulfeto	mg/L	06	06	< 0,500	87	-	1 mg/L

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