



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: **DEZEMBRO/2016**

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	15	15	15,1	92	120 mg/L ou 60%	60 mg/L ou 80%
Materiais Flutuantes	Presente/Ausente	14	00	-	-	Ausente	-
pH	-	13	13	6,98	-	5 a 9	6 a 9
Temperatura	°C	13	13	26,1	-	40 °C	-
Sólidos Sedimentáveis (SD)	mL/L	04	04	< 0,3	-	1,0 mL/L	-
Óleos e graxas minerais	mg/L	03	03	< 10,0	13	100 mg/L	-
Óleos e graxas vegetais e gorduras animais	mg/L	03	03	< 10,0	27	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	05	05	17,26	-	-	-
Sólidos suspensos totais	mg/L	04	04	7,0	-	-	-
Nitrogênio amoniacal	mg/L	05	05	7,0	83	-	-
Fósforo total	mg/L	01	01	2,5	49	-	4 mg/L ou 75%
Oxigênio dissolvido	mg O ₂ /L	14	14	3,79	-	-	-
Sulfeto	mg/L	05	05	0,118	-	-	1 mg/L