



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: **FEVEREIRO/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 ₂ /L	12	10	41	87	120 mg/L ou 60%	60 mg/L ou 80%
Materiais Flutuantes	Presente/Ausente	05	01	-	-	Ausente	-
pH	-	11	11	7,15	-	5 a 9	6 a 9
Temperatura	°C	12	12	27,2	-	40 °C	-
Sólidos Sedimentáveis (SD)	mL/L	04	02	12,7	-	1,0 mL/L	-
Óleos e graxas minerais	mg/L	04	04	< 10,0	-	100 mg/L	-
Óleos e graxas vegetais e gorduras animais	mg/L	04	04	< 10,0	-	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	68	-	-	-
Sólidos suspensos totais	mg/L	10	10	27	-	-	-
Nitrogênio amoniacal	mg/L	03	02	19	53	-	-
Fósforo total	mg/L	02	01	3,49	66	-	4 mg/L ou 75%
Oxigênio dissolvido	mg O ₂ /L	11	11	4,49	-	-	-
Sulfeto	mg/L	03	03	0,045	-	-	1 mg/L