

	<b>RELATÓRIO SIMPLIFICADO DE ENSAIO</b>	IDENTIFICAÇÃO <b>RSE 2568/017</b>	REVISÃO <b>00</b>	FOLHA Nº <b>1/2</b>
---	---	--------------------------------------	----------------------	------------------------

**DADOS REFERENTES AO CLIENTE**

<b>Empresa Solicitante:</b> Consórcio Construtor Belo Monte
<b>Endereço:</b> Sítio Pimental
<b>Nome do Solicitante:</b> Ederney Bento de Lima

**DADOS REFERENTES A AMOSTRA**

<b>Identificação da amostra:</b> Efluente Bruto Lagoa (Pimental)	<b>Coordenadas UTM:</b> Zona 22/N 9622048/E 0400879
<b>Item Ensaiado:</b> Efluente Sanitário	<b>Hora da Amostragem:</b> 10h27min
<b>Condições climáticas no momento da Amostragem:</b> Sol	<b>Temp. ar:</b> 28,5°C
<b>Coletor (es):</b> Murilo e Thaianny	<b>Data da Coleta:</b> 02/10/2017
<b>Entrada no laboratório:</b> 02/10/2017	<b>Data da Elaboração do RSE:</b> 18/10/2017

<i>Parâmetros Físico-Químicos</i>	<i>Unidade</i>	<i>Limite (VMP)</i>	<i>Resultados Analíticos</i>	<i>Branco analítico</i>	<i>LQ</i>	<i>Metodologia</i>
DBO	mg/L	NR	<b>85,2</b>	<0,1	0,1	SM21 5210 B
DQO	mg/L	NR	<b>142</b>	<1,0	1,0	SM21 5220 C
Fósforo Total	mg/L	NR	<b>6,48</b>	<0,001	0,001	SM21 4500-PE
Materiais Flutuantes	-	NR	<b>Ausente</b>	NA	NA	SMWW 2110
Nitrato	mg/L	NR	<b>9,0</b>	<0,1	0,1	SM21 4500-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> E
Nitrito	mg/L	NR	<b>0,007</b>	<0,001	0,001	SM21 4500-NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> A
Nitrogênio Amoniacal total	mg/L	NR	<b>1,9</b>	<0,01	0,01	SM21 4500-NH <sub>3</sub> F
Nitrogênio total	mg/L	NR	<b>12,007</b>	<0,1	0,1	SM21 4500
Oxigênio Dissolvido	mg/L	NR	<b>0,83</b>	NR	0,1	SM21 4500-O C
pH	-	NR	<b>7,9</b>	NR	0,03	SM21 4500-H <sup>+</sup> B
Óleos e Graxas	mg/L	NR	<b>3,2</b>	<1,0	1,0	SM21 5520 D
Materiais Sedimentáveis	ml/L	NR	<b>0,5</b>	<0,1	0,1	SM21 2540- F
Sólidos Suspensos Totais	mg/L	NR	<b>8,39</b>	NA	NA	SM21 2540 D
Sólidos Suspensos Fixos	mg/L	NR	<b>0,75</b>	NA	NA	SM21 2540 D
Sólidos Suspensos Voláteis	mg/L	NR	<b>7,64</b>	NA	NA	SM21 2540 D
Sólidos Totais	mg/L	NR	<b>229</b>	NR	NA	SM21 2540 D
Turbidez	NTU	NR	<b>104</b>	<0,1	0,1	SM21 2130 B
Temperatura	°C	NR	<b>31,8</b>	NR	NA	SM21 2550 B

	<b>RELATÓRIO SIMPLIFICADO DE ENSAIO</b>	IDENTIFICAÇÃO <b>RSE 2568/017</b>	REVISÃO <b>00</b>	FOLHA Nº <b>2/ 2</b>
--	---	--------------------------------------	----------------------	-------------------------

<i>Parâmetros Bacteriológicos</i>	<i>Unidade</i>	<i>Limite</i>	<i>Resultados Analíticos</i>	<i>LQ</i>	<i>Metodologia</i>
Coliformes Totais	NMP/100mL	NR	<b>1,8 x 10<sup>4</sup></b>	1,8	SM21 9221 B
<i>Escherichia coli</i>	NMP/100mL	NR	<b>&lt;1,8 x 10<sup>4</sup></b>	1,8	SM21 9221 B

**Notas:**

VMP – Valor Máximo Permitido

VA = Virtualmente Ausente

NR = Não há referência.

NI = Não inferior.

NMP = Número Mais Provável

LQ = Limite de Quantificação

NA = Não Aplicável

\*máximo de 120 mg/L ou 60% de eficiência de remoção de DBO no sistema

**Declaração de Conformidade.**

Dados de efluente bruto não são referenciados em nenhuma Resolução.

**Abrangência:**

O(s) resultado(s) refere(m)-se somente à(s) amostra(s) analisada(s).

Esse Relatório Simplificado de Ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.

**Data da realização das análises**

A Life Projetos Limnológicos garante que todas as análises foram executadas dentro do prazo de validade de cada parâmetro segundo o POP Amostragem (001) da Life Projetos Limnológicos, e condições descritas na proposta comercial referente a este trabalho. Todas estas datas constam no relatório original de ensaio (dados brutos) e poderão ser solicitados a qualquer momento pelo interessado.

**Plano de Amostragem**

O plano de amostragem segue as normas do SMEWW (Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater).

**Referências**

SM21 - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater” da AWWA/APHA, 21ª ed. Washington: APHA, 2005.

**Resolução CONAMA nº. 430, de 13 de Maio de 2011, artigo 21.**

**Procedimento Operacional Padrão**

**Revisores**

Kátia Bittar Haddad

Juliana Machado do Couto Curti

**Responsável Técnica**

Juliana Machado do Couto Curti



**Biól. M.Sc. Juliana Machado do Couto Curti**

**Diretora Técnica - CRBio nº 30921**

**Goiânia, 18/10/2017**