

RELATÓRIO SIMPLIFICADO DE ENSAIO

IDENTIFICAÇÃO **RSE 124/017**

 $\begin{array}{c} \text{Revisão} \\ \textbf{00} \end{array}$

FOLHA N° **1/3**

DADOS REFERENTES AO CLIENTE

Empresa Solicitante: Consórcio Construtor Belo Monte

Endereço: Sítio Belo Monte

Nome do Solicitante: Ederney Bento de Lima

DADOS REFERENTES A AMOSTRA					
Identificação da amostra: Efluente Bruto Lagoa - (Belo Monte)	Coordenadas UTM: Zona 22/ N 9655074/ E 0409673.				
Item Ensaiado: Efluente Sanitário	Hora da Amostragem: 06h23min				
Condições climáticas no momento da Amostragem: Nublado	Temp. ar: 24°C				
Coletor (es): Murilo e Thaianny	Data da Coleta: 05/01/2017				
Entrada no laboratório: 05/01/2017	Data da Elaboração do RSE: 23/01/2017				

Parâmetros	Unidade	Limite	Resultados	Branco	LQ	Metodologia
Físico-Químicos		(VMP)	Analíticos	analítico		
DBO	mg/L	NR	290,87	<0,1	0,1	SM21 5210 B
DQO	mg/L	NR	493,0	<1,0	1,0	SM21 5220 C
Fósforo Total	mg/L	NR	11,8	<0,001	0,001	SM21 4500-PE
Materiais Flutuantes	-	NR	Ausente	NA	NA	SMWW 2110
Nitrato	mg/L	NR	29,5	<0,1	0,1	SM21 4500-NO ₃ - E
Nitrito	mg/L	NR	0,018	<0,001	0,001	SM21 4500-NO ₂ - A
Nitrogênio Amoniacal total	mg/L	NR	14,0	<0,01	0,01	SM21 4500-NH3 F
Nitrogênio total	mg/L	NR	45,418	<0,1	0,1	SM21 4500
Oxigênio Dissolvido	mg/L	NR	0,28	NR	0,1	SM21 4500-O C
рН	-	NR	6,6	NR	0,03	SM21 4500-H ⁺ B
Óleos e Graxas	mg/L	NR	49,7	<1,0	1,0	SM21 5520 D
Materiais Sedimentáveis	mg/L	NR	1,5	<0,1	0,1	SM21 2540- F
Sólidos Suspensos Totais	mg/L	NR	35,0	NA	NA	SM21 2540 D
Sólidos Suspensos Fixos	mg/L	NR	15,5	NA	NA	SM21 2540 D
Sólidos Suspensos Voláteis	mg/L	NR	19,5	NA	NA	SM21 2540 D
Sólidos Totais	mg/L	NR	311	NR	NA	SM21 2540 D
Turbidez	NTU	NR	74	<0,1	0,1	SM21 2130 B
Temperatura	°C	NR	26,8	NR	NA	SM21 2550 B



RELATÓRIO SIMPLIFICADO DE ENSAIO

IDENTIFICAÇÃO						
RSE	124/017					

Revisão 00 FOLHA N° **2/3**

Parâmetros Bacteriológicos	Unidade	Limite	Resultados	LQ	Metodologia
			Analíticos		
Coliformes Totais	NMP/100mL	NR	>1600 x 10 ⁷	1,8	SM21 9221 B
Escherichia coli	NMP/100mL	NR	>1600 x 10 ⁷	1,8	SM21 9221 B

Notas:

VMP – Valor Máximo Permitido

NR = Não há referência.

 $NI = N\tilde{a}o$ inferior.

NMP = Número Mais Provável

LQ = Limite de Quantificação

NA = Não Aplicável

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).

Relação de Equipamentos utilizados e Certificados de Calibração.

Nitrato, Nitrito, Nitrogênio Amoniacal – Espectrofotômetro DR 2800 Hach – Certificação Nº 058173_01/15.

pH e Temperatura - pHmetro /HACH - Sension TM + PH1 Certificação N^{o} 1154/15

Fósforo – Espectrofotômetro DR 2800 Hach – Certificação Nº 058173_01/15/ Auto Clave Phoenix AV-100 – Certificação Nº LV12149/15

Oxigênio Dissolvido – Sonda YSI 556 MPS – Certificação Nº 8243-00

Coliformes Totais e Escherichia coli - Estufa de Cultura Bacteriológica - 410/ND - Certificação Nº LV12146/15.

DQO - Reator de DQO, Dry Block- MA 4004 - Certificação Nº LV12143/15.

Incubadora B.O.D. Nova Ética 411/D – Certificação Nº LV12147.

Turbidez – Turbidimetro - HACH, 2100P– Certificação Nº 058169_01/15.

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



RELATÓRIO SIMPLIFICADO DE ENSAIO

IDENTIFICAÇÃO **RSE 124/017**

Revisão **00** FOLHA N° **3/3**

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, 23/01/2017

Juliana Moutelwitto