

RELATÓRIO SIMPLIFICADO DE ENSAIO

IDENTIFICAÇÃO RSE 0199/012

Revisão **00** FOLHA Nº **1/2**

DADOS REFERENTES AO CLIENTE

Empresa Solicitante: Consórcio Construtor Belo Monte

Endereço: Sítio Belo Monte

Nome do Solicitante: Sidinei Sembranel

DADOS REFERENTES A AMOSTRA					
Identificação da amostra: ETE Lagoa - Saída	Coordenadas UTM: Zona 22/ N 9636466/ E 0400144				
Item Ensaiado: Efluente Sanitário	Hora da Amostragem: 11h20min				
Condições climáticas no momento da Amostragem: Nublado	Temp. ar: 28°C				
Coletor (es): Murilo	Data da Coleta: 09/01/2013				
Entrada no laboratório: 09/01/2013	Data da Elaboração do RSE: 21/01/2013				

Parâmetros	Unidade	Limite	Resultados	Branco	LQ	Metodologia
Físico-Químicos		(VMP)	Analíticos	analítico		
DBO	mg/L	*	29,6	<0,1	0,1	SM21 5210 B
DQO	mg/L	NR	116,0	<1,0	1,0	SM21 5220 C
Fósforo Total	mg/L	NR	15,36	<0,001	0,001	SM21 4500-PE
Nitrato	mg/L	NR	0,6	<0,1	0,1	SM21 4500-NO ₃ E
Nitrito	mg/L	NR	0,028	<0,001	0,001	SM21 4500-NO ₂ - A
Nitrogênio total	mg/L	NR	6,228	<0,1	0,1	SM21 4500
Óleos e graxas	mg/L	20,0	<1,0	<1,0	1,0	SM21 5520 D
Nitrogênio Amoniacal	mg/L	NR	17,0	<0,01	0,01	SM21 4500-NH ₃ F
Oxigênio Dissolvido	mg/L	NR	4,0	NR	0,1	SM21 4500-O C
рН	-	5,0-9,0	4,48	NR	0,03	SM21 4500-H ⁺ B
Sólidos Totais	mg/L	NR	941,0	NR	NA	SM21 2540 D
Turbidez	NTU	NR	213,9	<0,1	0,1	SM21 2130 B
Temperatura	°C	40	29,2	NR	NA	SM21 2550 B

Parâmetros Bacteriológicos	Unidade	Limite	Resultados	LQ	Metodologia
			Analíticos		
Coliformes Totais	NMP/100mL	NR	> 1,6 x 10 ⁷	1,8	SM21 9221 B
Escherichia coli	NMP/100mL	NR	<1,8 x 10 ⁸	1,8	SM21 9221 B

Notas:

VMP – Valor Máximo Permitido

VA = Virtualmente Ausente

NR = Não há referência.



RELATÓRIO SIMPLIFICADO DE ENSAIO

IDENTIFICAÇÃO
RSE 0199/012

Revisão **00** FOLHA Nº **1/2**

 $NI = N\tilde{a}o$ 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

Conclusão

A eficiência de remoção da carga poluidora em termos de DBO no sistema foi de 64,8 % estando em acordo com a Resolução CONAMA nº430, art 21 de 13 de maio de 2011.

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 e Turbidez – Espectrofotômetro DR 2800 Hach – Certificação Nº 038967_01 pH e Temperatura – Sonda YSI 556 MPS – Certificação Nº 8243-00

Fósforo – Espectrofotômetro DR 2800 Hach – Certificação Nº 038967_01/ Auto Clave Phoenix AV-100 – Certificação Nº 04612/12 Oxigênio Dissolvido – Sonda YSI 556 MPS – Certificação Nº 8243-00

Coliformes Totais e Escherichia coli - Estufa de Cultura Bacteriológica - ESB1 - Certificação Nº LV 04604/12

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, 21/01/2013