

	RELATÓRIO SIMPLIFICADO DE ENSAIO	IDENTIFICAÇÃO	REVISÃO	FOLHA Nº
		RSE 1653/013	00	1/2

DADOS REFERENTES AO CLIENTE

Empresa Solicitante: Consórcio Construtor Belo Monte

Endereço: Canais e Diques

Nome do Solicitante: Sidinei Sembranel

DADOS REFERENTES A AMOSTRA

Identificação da amostra: CSAO Plant. de Combustível II Estacionamento Ecológico - Saída	Coordenadas UTM: Zona 22/ N 9635792/ E 0399706
--	---

Item Ensaiado: Efluente Industrial	Hora da Amostragem: 12h00min
---	-------------------------------------

Condições climáticas no momento da Amostragem: Sol	Temp. ar: 32°C
---	-----------------------

Coletor (es): Murilo	Data da coleta: 06/05/2013
-----------------------------	-----------------------------------

Entrada no laboratório: 06/05/2013	Data da Elaboração do RSE: 15/05/2013
---	--

<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>
Óleos e graxas minerais	mg/L	20	7,4	<1,0	1,0	SM21 5520 B
Oxigênio Dissolvido	mg/L	NR	1,3	NR	0,1	SM21 4500-O C
pH	-	5,0-9,0	8,5	NR	0,03	SM21 4500-H ⁺ B
Surfactantes	mg/L	NR	0,012	<0,001	0,001	SM21 5540 B
Sólidos Totais	mg/L	NR	321,0	NR	NA	SM21 2540 D
Turbidez	NTU	NR	256,0	<0,1	0,1	SM21 2130 B
Temperatura	°C	40	26,1	NR	NA	SM21 2550 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

Declaração de Conformidade.

A amostra do efluente analisado está em acordo com a Resolução CONAMA nº. 430, de 13 de Maio de 2011, artigo 16.

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.

	RELATÓRIO SIMPLIFICADO DE ENSAIO	IDENTIFICAÇÃO RSE 1653/013	REVISÃO 00	FOLHA Nº 1/2
--	---	--------------------------------------	----------------------	------------------------

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.

pH – Sonda YSI 556 MPS – Certificação N° 8243-00

Turbidez – Espectrofotômetro DR 2800 Hach – Certificação N° 038967_01

Oxigênio Dissolvido Sonda YSI 556 MPS – Certificação N° 8243-00

Temperatura – Sonda YSI 556 MPS – Certificação N° 8243-00

Referências

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

Resolução CONAMA n°. 430, de 13 de Maio de 2011, artigo 16.

Procedimento Operacional Padrão**Revisores**

Kátia Bittar Haddad

Juliana Machado do Couto Curti

Responsável Técnica

Juliana Machado do Couto Curti



M.Sc. Juliana Machado do Couto Curti
Diretora Técnica - CRBio n° 30921
Goiânia, 15/05/2013