

DADOS REFERENTES AO CLIENTE

Empresa Solicitante: Consórcio Construtor Belo Monte
Endereço: Sítio Diques – Canteiro Bela Vista
Nome do Solicitante: Sidinei Sembranel

DADOS REFERENTES A AMOSTRA

Identificação da amostra: ETE – Entrada (Diques)	Coordenadas UTM: -
Item Ensaiado: Efluente Sanitário	Hora da Amostragem: 10h25min
Condições climáticas no momento da Amostragem: Sol	Temp. ar: 29°C
Coletor (es): Murilo e Thaianny	Data da Coleta: 02/05/2013
Entrada no laboratório: 02/05/2013	Data da Elaboração do RSE: 20/05/2013

<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>
DBO	mg/L	NR	583,8	<0,1	0,1	SM21 5210 B
DQO	mg/L	NR	973,0	<1,0	1,0	SM21 5220 C
Fósforo Total	mg/L	NR	18,8	<0,001	0,001	SM21 4500-PE
Nitrato	mg/L	NR	125,0	<0,1	0,1	SM21 4500-NO ₃ ⁻ E
Nitrito	mg/L	NR	0,08	<0,001	0,001	SM21 4500-NO ₂ ⁻ A
Nitrogênio Amoniacal total	mg/L	NR	72,2	<0,01	0,01	SM21 4500-NH ₃ F
Nitrogênio total	mg/L	NR	199,48	<0,1	0,1	SM21 4500
Oxigênio Dissolvido	mg/L	NR	0,9	NR	0,1	SM21 4500-O C
pH	-	NR	7,7	NR	0,03	SM21 4500-H ⁺ B
Sólidos Totais	mg/L	NR	778,0	NR	NA	SM21 2540 D
Turbidez	NTU	NR	480,0	<0,1	0,1	SM21 2130 B
Temperatura	°C	NR	26,9	NR	NA	SM21 2550 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	>16,0 x 10⁷	1,8	SM21 9221 B
<i>Escherichia coli</i>	NMP/100mL	NR	>16,0 x 10⁷	1,8	SM21 9221 B

Notas:

VMP – Valor Máximo Permitido

VA = Virtualmente Ausente

NR = Não há referência.

	RELATÓRIO SIMPLIFICADO DE ENSAIO	IDENTIFICAÇÃO RSE 1718/013	REVISÃO 00	FOLHA Nº 1/2
---	---	--------------------------------------	----------------------	------------------------

NI = Não 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 e Turbidez – Espectrofotômetro DR 2800 Hach – Certificação N° 038967_01

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

Fósforo – Espectrofotômetro DR 2800 Hach – Certificação N° 038967_01/ Auto Clave Phoenix AV-100 – Certificação N° 04612/12

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

Coliformes Totais e Escherichia coli - Estufa de Cultura Bacteriológica – ESB1 – Certificação N° LV 04604/12

DQO - Reator de DQO, Dry Block- MA 4004 – Certificação N° 04600/12.

Incubadora B.O.D. Nova Ética 411/D – Certificação N° LV 04603/12.

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 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 n° 30921
Goiânia, 20/05/2013