

	<b>RELATÓRIO SIMPLIFICADO DE ENSAIO</b>	IDENTIFICAÇÃO	REVISÃO	FOLHA Nº
		<b>RSE 1831/013</b>	<b>00</b>	<b>1/2</b>

**DADOS REFERENTES AO CLIENTE**

<b>Empresa Solicitante:</b> Consórcio Construtor Belo Monte
<b>Endereço:</b> Sítio Canais e Diques
<b>Nome do Solicitante:</b> Sidinei Sembranel

**DADOS REFERENTES A AMOSTRA**

<b>Identificação da amostra:</b> Condomínio Peroba Bloco 06 - Bebedouro 49281	<b>Coordenadas UTM:</b> Zona 22/ N 9636236/ E 0399173
<b>Item Ensaiado:</b> Água para consumo humano	<b>Hora da Amostragem:</b> 07h30min
<b>Condições climáticas no momento da Amostragem:</b> Nublado	<b>Temp. ar:</b> 26°C
<b>Coletor (es):</b> Murilo e Thaianny	<b>Data da Coleta:</b> 27/05/2013
<b>Entrada no laboratório:</b> 27/05/2013	<b>Data da Elaboração do RSE:</b> 28/05/2013

<i>Parâmetros Físico-Químicos</i>	<i>Unidade</i>	<i>Limite</i>	<i>Resultados analíticos</i>	<i>Branco analítico</i>	<i>LQ</i>	<i>Metodologia</i>
Cor Aparente	mg Pt/L	15	<b>10,0</b>	<1	1	SM21 2120 C
Cloro residual livre	mg/L	*	<b>0,3</b>	<0,1	0,1	SM21 4500 Cl
pH	—	6,0-9,5	<b>7,6</b>	NR	0,03	SM21 4500-H <sup>+</sup> B
Turbidez	NTU	5,0	<b>1,69</b>	<0,1	0,1	SM21 2130 B
Temperatura	°C	NR	<b>15,3</b>	NR	NA	SM21 2550 B

<i>Parâmetros Bacteriológicos</i>	<i>Unidade</i>	<i>Limite</i>	<i>Resultados Analíticos</i>	<i>Metodologia</i>
Coliformes Totais	NMP/100mL	Ausência	<b>Ausente</b>	SM21 9221 B
<i>Escherichia coli</i>	NMP/100mL	Ausência	<b>Ausente</b>	SM21 9221 B

**Notas:**

VMP – Valor Máximo Permitido

NR = Não há referência.

NA = Não aplicável.

NI = Não inferior.

LQ = Limite de Quantificação

\*= Valor recomendado 0,2 a 2,0 mg/L e VMP 5,0 mg/L de acordo com o Anexo VII da Portaria nº 2.914

**Declaração de Conformidade.**

A amostra da água apresentou valores satisfatórios para todos os parâmetros analisados de acordo com o recomendado pela Portaria nº 2.914, de 12 de dezembro de 2011 do Ministério da Saúde.

**Condições do Ponto de Amostragem.**

Nenhuma observação foi registrada pelos Coletores.

**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.

	<b>RELATÓRIO SIMPLIFICADO DE ENSAIO</b>	IDENTIFICAÇÃO <b>RSE 1831/013</b>	REVISÃO <b>00</b>	FOLHA Nº <b>2/2</b>
---------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------	--------------------------------------	----------------------	------------------------

#### 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.

Cor Aparente – Espectrofotômetro DR 2800 Hach – Certificação Nº 038967\_01  
Cloro residual livre – Colorímetro Pocket Cloro II - Certificação Nº 039468\_01  
pH – Sonda YSI 556 MPS – Certificação Nº 8243-00  
Turbidez – Espectrofotômetro DR 2800 Hach – Certificação Nº 038967\_01  
Temperatura – 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.  
PORTARIA Nº 2.914, de 12 de dezembro de 2011 do Ministério da Saúde.  
Procedimento Operacional Padrão

#### Revisores

Juliana Machado do Couto Curti  
Kátia Bittar Haddad

#### Responsável Técnica

Juliana Machado do Couto Curti




---

**M.Sc. Juliana Machado do Couto Curti**  
Diretora Técnica - CRBio nº 30921  
Goiânia, 28/05/2013