

RELATÓRIO DE ENSAIO

R.E. 505141.17.A e 505141.19.A/13
PC_54797A/13

► Identificação do Interessado:

JGP CONSULTORIA E PARTICIPAÇÕES

► Informações Gerais:

Local da coleta: **Machadinho D'Oeste - RO**
505141.17.A – Ponto 34
505141.18.A – Ponto 24 Superfície
505141.19.A – Ponto 24 Fundo
Temperatura de recebimento da amostra: 1°C
Data do recebimento da amostra: 05/12/2013
Data de emissão do Relatório de Ensaio: 13/12/2013

► Metodologia:

As análises foram realizadas de acordo com os métodos descritos no *Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater* (APHA/AWWA), última edição disponível.

► Responsáveis:

Responsável pela coleta: Cliente – Técns. Fernanda Bastos e Rodrigo Ilário
Responsável pela realização das análises: Téc. Ana Paula Salvaterra da Silva – CRQ 16ª Região 16400703
Responsável pela emissão do relatório de ensaio: Msc. Rúbia Fantin da Cruz – CRBio 39915/01-D
Responsável Técnico: Dra. Daniela Maimoni de Figueiredo – CRBio 18030/01-D

► Observações:

- Os resultados obtidos têm seu valor restrito às amostras analisadas.
- Os critérios para avaliação das amostras que chegam ao laboratório são descritos no Controle de Checagem de Materiais de Coletas e Amostras (CCMCA) e, caso alguma apresente desvio em relação aos critérios adotados, é solicitado aprovação do cliente para continuidade do processo, quando pertinente.
- Os procedimentos de coleta e preservação das amostras seguem as normas da CETESB (2011), NBR 9898/87 e *Standard Methods*, última edição disponível.
- A Aquanálise se isenta de qualquer responsabilidade quando os procedimentos e informações de coleta forem fornecidos por terceiros não contratados da empresa.

► Credenciamentos:

VISA – Vigilância Sanitária e Ambiental CM 70807, Nº 02819
SEMA – Secretaria Estadual de Meio Ambiente – Cadastro Técnico PJ Nº 606.
CRBio – Conselho Regional de Biologia, Nº 134
IBAMA – Instituto Brasileiro de Meio Ambiente e Recursos Naturais Renováveis – Nº 2594770

► Informações obtidas no momento da coleta:

Parâmetro	Unidade	Resultados		
		505141.17.A	505141.18.A	505141.19.A
Data da coleta	d/m/a	04/12/13	04/12/13	04/12/13
Hora da coleta	h:mn	09:00	08:00	08:00
Temperatura do ar	°C	37,0	34,0	34,0
Temperatura da água	°C	24,69	24,7	24,7

► Relatório de Ensaio Físico e Químico:

Parâmetro	Unidade	L.D.	Resultados			VMP
			505141.17.A	505141.18.A	505141.19.A	
DBO	mg/L	1	< 1	< 1	< 1	≤ 5

L.D.- Limite de Detecção do método; V.M.P. - Valor Máximo Permitido, conforme Resolução 357/05, Art. 15 do Conama.

► Relatório de Ensaio Microbiológico:

Parâmetro	Unidade	L.D.	Resultados			VMP
			505141.17.A	505141.18.A	505141.19.A	
Coliformes totais	NMP/100mL	1	3973	> 4838	> 4838	-
<i>Escherichia coli</i>	NMP/100mL	1	93	467	436	1.000

NMP – Unidade Formadora de Colônia; V.M.P. - Valor Máximo Permitido, conforme Resolução 357/05, Art. 15 do Conama.

Cuiabá, 13 de dezembro de 2013.

Ana Paula Salvaterra da Silva
CRQ 16ª Região 16400703

Rúbia Fantin da Cruz
CRBio 39915/01-D