



Relatório de Ensaios LAB Nº 33493/14

Revisão 00

Cliente	Serviço Autônomo de Água e Esgoto - Sacramento.	Telefone	(34) 3351-2007
Endereço	Praça Cônego Hermógenes, 95.	Contato(s)	Honorina Rosa
Município	Sacramento – MG	Recepção	11/12/14
Amostra(s)	Água	Tipo de Amostragem	Simple
Condição do tempo	Nublado	Chuvas nas últimas 24 h	Fortes

Laboratório de ensaios acreditado pela norma ABNT NBR ISO/IEC 17025:2005

O escopo da acreditação pode ser visto em:

<http://www.inmetro.gov.br/laboratorios/rble/docs/CRL0354.pdf>



Ensaio =>			Escherichia coli (ac)	Temperatura Ambiente (ac)	Temperatura Amostra (ac)
Unidade =>			---	°C	°C
Método =>			SM 9223 B	SM 2550 B	SM 2550 B
LQ =>			P/A	2	2
Limite aceitável (L1) =>			Ausência em 100 mL ⁽¹⁾	---	---
Código da amostra	Nome da amostra	Data de coleta	Resultado	Resultado	Resultado
33493/14-01	Ponto 01 – Salão Comunitário Alto Santa Cruz	11/12/14	Ausência	28,70	25,70
33493/14-02	Ponto 02 – Casa do idoso Mona Scalon	11/12/14	Ausência	27,00	26,70
33493/14-03	Ponto 03 – E.E. Afonso Pena	11/12/14	Ausência	29,00	26,50
33493/14-04	Ponto 04 – Prefeitura Municipal	11/12/14	Ausência	29,00	25,90
33493/14-05	Ponto 05 – Parque de exposição	11/12/14	Ausência	28,00	26,50

Legenda

(L1): Portaria 2.914 de 12 de dezembro de 2011 do Ministério da Saúde.

LQ: Limite de Quantificação.

P/A: Presença ou Ausência.

ac: Indicam elementos acreditados pela ABNT NBR ISO/IEC 17.025:2005 sobre o número CRL 0354 com validade do certificado até 20/04/2017.

Notas

(1) O parâmetro *Escherichia coli* é um indicador de contaminação fecal.

Parecer Técnico

Os parâmetros analisados apresentaram resultados dentro dos padrões estabelecidos pela Portaria 2.914 do Ministério da Saúde.

Os pareceres, interpretações e opiniões expressos não fazem parte do escopo do sistema de qualidade deste laboratório com base na norma NBR ISO/IEC 17025.

Observação

Todas as análises foram realizadas de acordo com o prazo de validade de cada parâmetro. As datas dos ensaios constam em nossos registros estando à disposição do cliente quando necessário.

Referências Metodológicas

Standard Methods for Examination of Water and Wastewater – 22th Edition – 2012.

Os resultados deste relatório se restringem às amostras ensaiadas. Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

O prazo de guarda de contra-provas de amostras é de 07 dias após emissão do relatório de ensaios, exceto para amostras perecíveis.

RF-LBW-004, Rev. 00

Página: 1/2

Araxá - MG (CRL 0354)

Av. Dr. Pedro de Paula Lemos, nº 95
Domingos Zema - CEP: 38.181-179
Telefones: (34) 3669-6600 / (34) 3661-3644

Uberlândia - MG

Rua Cheyenne, nº 60
Novo Mundo - CEP: 38.407-704
Telefones: (34) 3211-3644 / (34) 3212-6844



Relatório de Ensaios LAB Nº 33493/14

Revisão 00

Cliente	Serviço Autônomo de Água e Esgoto - Sacramento.	Telefone	(34) 3351-2007
Endereço	Praça Cônego Hermógenes, 95.	Contato(s)	Honorina Rosa
Município	Sacramento – MG	Recepção	11/12/14
Amostra(s)	Água	Tipo de Amostragem	Simple
Condição do tempo	Nublado	Chuvas nas últimas 24 h	Fortes

Informações de Coleta

Amostras coletadas pela Bioética Ambiental de acordo com a norma Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 22^a ed., 2012 Methods 1060, 9060.

PRD UDI e ARX 107 - Planejamento de Amostragem Rev. 04.

Araxá - MG, 17 de dezembro de 2014.

Aires Martins
Responsável Técnico
CRQ 02404593

Documento verificado e aprovado por meios eletrônicos

A verificação da autenticidade deste documento pode ser feita baixando o documento original em <http://www.araxambiental.net> usando o código LODHW JHZ 265.

Os resultados deste relatório se restringem às amostras ensaiadas. Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade. O prazo de guarda de contra-provas de amostras é de 07 dias após emissão do relatório de ensaios, exceto para amostras perecíveis.

RF-LBW-004, Rev. 00

Página: 2/2

Araxá - MG (CRL 0354)

Av. Dr. Pedro de Paula Lemos, nº 95
Domingos Zema - CEP: 38.181-179
Telefones: (34) 3669-6600 / (34) 3661-3644

Uberlândia- MG

Rua Cheyenne, nº 60
Novo Mundo - CEP: 38.407-704
Telefones: (34) 3211-3644 / (34) 3212-6844