

Data de Publicação: 21/02/2017 05:20

Identificação Conta	
<b>Cliente:</b> Departamento Municipal de Água e Esgoto	<b>CNPJ/CPF:</b> 25.769.548/0001-21
<b>Contato:</b> Regilaine da Cunha Duarte	<b>Telefone:</b> (34) 3233-4755
<b>Endereço:</b> Rua Martinésia, 245 - Aparecida	<b>E-mail:</b> etabomjardimdmae@uberlandia.mg.gov.br
<b>Cidade:</b> Uberlândia	<b>CEP:</b> 38400-606

**Nº Amostra: 3069-1/2017.0 - Rede de Distribuição - Hospital Santa Clara ETA Bom Jardim \* Av. João Pinheiro, nº 289, Centro**

<b>Tipo de Amostra:</b> Água Tratada	
<b>Data Coleta:</b> 02/02/2017 14:20	<b>Data Recebimento:</b> 02/02/2017 18:00
<b>Chuvas nas últimas 24h:</b> Não	<b>Condição do Tempo:</b> Bom
<b>Natureza da Amostra:</b> Tratada	<b>Procedência da Amostra:</b> rede de distribuição / hospital Sta Clara
<b>Temperatura Ambiente:</b> 26.00°C	<b>Tipo de Amostragem:</b> Composta

**Resultados Analíticos**
**Portaria 2.914 - Microbiológico**

Análise	Resultado	Portaria 2914	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Bactérias Heterotróficas	< 1.00 UFC/mL	500 UFC/mL	1,00	-	SMWW 9215 B	06/02/2017
Coliformes Totais	Ausência	Ausência em 100 mL	-	-	SMWW 9223 B	06/02/2017
Escherichia coli	Ausência	Ausência em 100 mL	-	-	SMWW 9223 B	06/02/2017

**Portaria 2.914 - Desinf. e Prod. Secund. da Desinfecção**

Análise	Resultado	Portaria 2914	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Cloraminas Total	< 0,10 mg/L	4,0 mg/L	0,1	-	SMWW 4500 CI G	03/02/2017
Cloro Residual Livre	0,33 mg/L	0,2 - 5,0 mg/L	0,10	-	SMWW 4500 CI G	03/02/2017

**Portaria 2.914 - Organoléptico**

Análise	Resultado	Portaria 2914	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Dureza Total	3,50 mg/L	500 mg/L	2,0	-	SMWW 2340 C	04/02/2017
pH	7,71	6,0 - 9,5	1 - 13	-	SMWW 4500 H+ B	03/02/2017
Sólidos Dissolvidos Totais	28,00 mg/L	1000 mg/L	10	-	SMWW 2540 C	06/02/2017
Surfactantes	< 0,05 mg/L	0,5 mg/L	0,05	-	SMWW 5540 C	03/02/2017
Turbidez	1,16 NTU	5 NTU	0,20	-	SMWW 2130 B	06/02/2017

**Análises Terceirizadas**
**Portaria 2.914 - Orgânicas - Bioética Ambiental - Cgcre CRL 0354**

Análise	Resultado	Portaria 2914	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
---------	-----------	---------------	----	-----------	------------	--------------

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.

1,1-Dicloroetano	< 1,00 µg/L	30 µg/L	1,0	-	EPA 8260B:1996 Rev. 02	10/02/2017
1,2-Dicloroetano	< 1,00 µg/L	10 µg/L	1,0	-	EPA 8260B:1996 Rev. 02	10/02/2017
1,2-Dicloroetano (Cis+Trans)	< 1,00 µg/L	50 µg/L	1,0	-	EPA 8260B:1996 Rev. 02	10/02/2017
Benzeno	< 1,20 µg/L	5 µg/L	1,2	-	EPA 8260B:1996 Rev. 02	10/02/2017
Cloreto de Vinila	< 1,00 µg/L	2 µg/L	1,0	-	EPA 8260B:1996 Rev. 02	10/02/2017
Diclorometano	< 1,00 µg/L	20 µg/L	1,0	-	EPA 8260B:1996 Rev. 02	10/02/2017
Estireno	< 1,00 µg/L	20 µg/L	1,0	-	EPA 8260B:1996 Rev. 02	10/02/2017
Tetracloroeto de Carbono	< 1,00 µg/L	4 µg/L	1,0	-	EPA 8260B:1996 Rev. 02	10/02/2017
Tetracloroetano	< 1,00 µg/L	40 µg/L	1,0	-	EPA 8260B:1996 Rev. 02	10/02/2017
Triclorobenzenos	< 3,00 µg/L	20 µg/L	3,0	-	EPA 8260B:1996 Rev. 02	10/02/2017
Tricloroetano	< 1,00 µg/L	20 µg/L	1,0	-	EPA 8260B:1996 Rev. 02	10/02/2017

**Portaria 2.914 - Inorgânicas - Bioética Ambiental - Cgcre CRL 0354**

Análise	Resultado	Portaria 2914	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Antimônio Total	< 0,001 mg/L	0,005 mg/L	0,001	-	POP ARX 055 – Rev. 03.	10/02/2017
Arsênio Total	< 0,005 mg/L	0,01 mg/L	0,005	-	SMWW 3114 C	10/02/2017
Bário Total	< 0,20 mg/L	0,7 mg/L	0,20	-	SMWW 3120 B	08/02/2017
Cádmio Total	< 0,001 mg/L	0,005 mg/L	0,001	-	SMWW 3120 B	08/02/2017
Chumbo Total	< 0,006 mg/L	0,01 mg/L	0,006	-	SMWW 3120 B	08/02/2017
Cianeto Total	< 0,003 mg/L	0,07 mg/L	0,003	-	SMWW 4500 CN E	06/02/2017
Cobre Total	< 0,008 mg/L	2 mg/L	0,008	-	SMWW 3120 B	08/02/2017
Cromo Total	< 0,01 mg/L	0,05 mg/L	0,01	-	SMWW 3120 B	08/02/2017
Fluoreto Total	0,78 mg/L	1,5 mg/L	0,05	-	EPA 300.1: 1997 Rev. 01	08/02/2017
Mercurio Total	< 0,001 mg/L	0,001 mg/L	0,001	-	SMWW 3112 B	08/02/2017
Níquel Total	< 0,008 mg/L	0,07 mg/L	0,008	-	SMWW 3120 B	08/02/2017
Nitrato	< 0,20 mg/L N	10 mg/L	0,2	-	EPA 300.1: 1997 Rev. 01	08/02/2017
Nitrito	< 0,03 mg/L N	1 mg/L	0,03	-	EPA 300.1: 1997 Rev. 01	08/02/2017
Selênio Total	< 0,005 mg/L	0,01 mg/L	0,005	-	SMWW 3114 C	10/02/2017
Urânio Total	< 0,01 mg/L	0,03 mg/L	0,01	-	SMWW 3120 B	08/02/2017

**Portaria 2.914 - Cianotoxinas - Bioética Ambiental - Cgcre CRL 0354**

Análise	Resultado	Portaria 2914	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Microcistinas	< 0,10 µg/L	1,0 µg/L	0,1	-	POP ARX 152 Rev. 0	10/02/2017
Saxitoxinas (STX)	< 0,02 µg/L	3,0 µg/L	0,02	-	POP ARX 153 Rev. 0	10/02/2017

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.

**Portaria 2.914 - Desinf. e Prod. Secund. da Desinfecção - Bioética Ambiental - Cgcre CRL 0354**

Análise	Resultado	Portaria 2914	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Bromato	< 0,01 mg/L	0,01 mg/L	0,01	-	EPA 300.1: 1997 Rev. 01	08/02/2017
Clorito	< 0,04 mg/L	1 mg/L	0,04	-	EPA 300.1: 1997 Rev. 01	08/02/2017
Trihalometanos Totais	< 0,004 mg/L	0,1 mg/L	0,004	-	EPA 8260B:1996 Rev. 02	10/02/2017

**Portaria 2.914 - Organoléptico - Bioética Ambiental - Cgcre CRL 0354**

Análise	Resultado	Portaria 2914	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Alumínio Total	0,12 mg/L	0,2 mg/L	0,05	-	SMWW 3120 B	08/02/2017
Amônia	< 0,14 mg/L	1,5 mg/L	0,14	-	SMWW 4500 NH3 B F	06/02/2017
Cloreto Total	7,22 mg/L	250 mg/L	0,8	-	EPA 300.1: 1997 Rev. 01	08/02/2017
Cor Aparente	< 3,00 UC	15 UC	3,0	-	SMWW 2120 B	03/02/2017
1,2-Diclorobenzeno	< 0,001 mg/L	0,01 mg/L	0,001	-	EPA 8260B:1996 Rev. 02	10/02/2017
1,4-Diclorobenzeno	< 0,001 mg/L	0,03 mg/L	0,001	-	EPA 8260B:1996 Rev. 02	10/02/2017
Etilbenzeno	< 0,001 mg/L	0,2 mg/L	0,001	-	EPA 8260B:1996 Rev. 02	10/02/2017
Ferro Total	0,10 mg/L	0,3 mg/L	0,10	-	SMWW 3120 B	08/02/2017
Gosto	0	6	-	-	SMWW 2170 B	03/02/2017
Manganês Total	< 0,03 mg/L	0,1 mg/L	0,03	-	SMWW 3120 B	08/02/2017
Monoclorobenzeno	< 0,001 mg/L	0,12 mg/L	0,001	-	EPA 8260B:1996 Rev. 02	10/02/2017
Odor	0	6	-	-	SMWW 2170 B	03/02/2017
Sódio Total	3,81 mg/L	200 mg/L	0,25	-	SMWW 3120 B	08/02/2017
Sulfato Total	5,39 mg/L	250 mg/L	0,8	-	EPA 300.1: 1997 Rev. 01	08/02/2017
Sulfeto de Hidrogênio	< 0,002 mg/L	0,1 mg/L	0,002	-	SMWW 4500 S2 H	06/02/2017
Tolueno	< 0,001 mg/L	0,17 mg/L	0,001	-	EPA 8260B:1996 Rev. 02	10/02/2017
Xilenos	< 0,002 mg/L	0,3 mg/L	0,002	-	EPA 8260B:1996 Rev. 02	10/02/2017
Zinco Total	< 0,06 mg/L	5 mg/L	0,06	-	SMWW 3120 B	08/02/2017

**Legenda:**
**LQ:** Limite de Quantificação.

**SMWW:** Standard Methods for Examination of Water and Wastewater - 22th Edition 2012.

**EPA:** Environmental Protection Agency.

**POP:** Procedimento Operacional Padrão.

**NTU:** Unidade Nefelométrica de Turbidez

**UC:** Unidade de Cor

**UFC/mL:** Unidade Formadora de Colônia

Laboratório de Ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número CRL 0552.

**Especificações:**
**Portaria 2914:** Portaria 2.914 de 12 de dezembro de 2011 do Ministério da Saúde.

**Parecer Técnico**

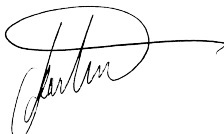
Todos os parâmetros analisados apresentaram resultados dentro dos padrões preconizados pela Portaria 2.914 de 12 de dezembro de 2011 do Ministério da Saúde.

**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.**

**Informações da Coleta:**

Amostras coletadas pela Bioética Ambiental de acordo com a norma Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 22ª ed., 2012 Methods 1060, 9000, 3010, 3010 B, 5000.

PIG UDIA e ARX 107 - Planejamento de Amostragem Rev. 04.



**Aires Martins**  
Responsável Técnico da Amostra  
CRQ 02404593

Chave de Validação: 8242a7231ab74f81b939912dc20ab932

Data de Publicação: 21/02/2017 05:20

Identificação Conta	
<b>Cliente:</b> Departamento Municipal de Água e Esgoto	<b>CNPJ/CPF:</b> 25.769.548/0001-21
<b>Contato:</b> Regilaine da Cunha Duarte	<b>Telefone:</b> (34) 3233-4755
<b>Endereço:</b> Rua Martinésia, 245 - Aparecida	<b>E-mail:</b> etabomjardimdmae@uberlandia.mg.gov.br
<b>Cidade:</b> Uberlândia	<b>CEP:</b> 38400-606

**Os Resultados relatados abaixo não fazem parte do escopo da acreditação deste Laboratório**

Nº Amostra: 3069-1/2017.0 - Rede de Distribuição - Hospital Santa Clara ETA Bom Jardim * Av. João Pinheiro, nº 289, Centro	
<b>Tipo de Amostra:</b> Água Tratada	
<b>Data Coleta:</b> 02/02/2017 14:20	<b>Data Recebimento:</b> 02/02/2017 18:00
<b>Chuvas nas últimas 24h:</b> Não	<b>Condição do Tempo:</b> Bom
<b>Natureza da Amostra:</b> Tratada	<b>Procedência da Amostra:</b> rede de distribuição / hospital Sta Clara
<b>Temperatura Ambiente:</b> 26.00°C	<b>Tipo de Amostragem:</b> Composta

**Resultados Analíticos**

**Análises Terceirizadas**

**Portaria 2.914 - Desinf. e Prod. Secund. da Desinfecção**

Análise	Resultado	Portaria 2914	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
2,4,6-Triclorofenol	< 0,0005 mg/L	0,2 mg/L	0,0005	-	EPA 8270D:2007	10/02/2017
Ácido Haloacéticos	< 0,05 mg/L	0,08 mg/L	0,05	-	EPA 552.3:2003 Rev. 01	10/02/2017

**Portaria 2.914 - Agrotóxicos**

Análise	Resultado	Portaria 2914	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
2,4-D + 2,4,5-T	< 0,10 µg/L	30 µg/L	0,1	-	EPA 8151 A	10/02/2017
Alaclor	< 0,10 µg/L	20 µg/L	0,1	-	EPA 8270D:2007	10/02/2017
Aldicarbe + Aldicarbe Sulfona + Aldicarbe Sulfóxido	< 0,01 µg/L	10 µg/L	0,01	-	EPA 531.2	10/02/2017
Aldrin + Dieldrin	< 0,010 µg/L	0,03 µg/L	0,01	-	EPA 8270D:2007	10/02/2017
Atrazina	< 0,10 µg/L	2 µg/L	0,1	-	EPA 8270D:2007	10/02/2017
Carbendazim + Benomil	< 0,010 µg/L	120 µg/L	0,010	-	EPA 8270D:2007	10/02/2017
Carborfuran	< 0,01 µg/L	7 µg/L	0,01	-	EPA 531.2	10/02/2017
Clordano Gama	< 0,010 µg/L	0,2 µg/L	0,01	-	EPA 8270D:2007	10/02/2017
Clorpirifós + Clorpirifós-oxon	< 0,010 µg/L	30 µg/L	0,010	-	EPA 8270D:2007	10/02/2017
DDT + DDD + DDE	< 0,010 µg/L	1 µg/L	0,01	-	EPA 8270D:2007	10/02/2017
Diuron	< 0,10 µg/L	90 µg/L	0,1	-	EPA 532	10/02/2017
Endosulfan (α β e sais)	< 0,010 µg/L	20 µg/L	0,01	-	EPA 8270D:2007	10/02/2017
Endrin	< 0,010 µg/L	0,6 µg/L	0,01	-	EPA 8270D:2007	10/02/2017
Glifosato + AMPA	< 0,10 µg/L	500 µg/L	0,1	-	EPA 547	10/02/2017

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.

Portaria 2.914 - Agrotóxicos						
Análise	Resultado	Portaria 2914	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Lindano (gama HCH)	< 0,010 µg/L	2 µg/L	0,01	-	EPA 8270D:2007	10/02/2017
Mancozebe	< 1,00 µg/L	180 µg/L	1	-	EPA 8270D:2007	10/02/2017
Metamidofós	< 5,000 µg/L	12 µg/L	5	-	EPA 8270D:2007	10/02/2017
Metolacoloro	< 0,10 µg/L	10 µg/L	0,1	-	EPA 8270D:2007	10/02/2017
Molinato	< 1,00 µg/L	6 µg/L	1	-	EPA 8270D:2007	10/02/2017
Parationa Metílica	< 0,010 µg/L	9 µg/L	0,010	-	EPA 8270D:2007	10/02/2017
Pendimentalina	< 0,100 µg/L	20 µg/L	0,1	-	EPA 8270D:2007	10/02/2017
Permetrina	< 0,60 µg/L	20 µg/L	0,6	-	EPA 8270D:2007	10/02/2017
Profenofós	< 30,00 µg/L	60 µg/L	30	-	EPA 8270D:2007	10/02/2017
Simazina	< 0,50 µg/L	2 µg/L	0,5	-	EPA 8270D:2007	10/02/2017
Tebuconazol	< 30,000 µg/L	180 µg/L	30	-	EPA 8270D:2007	10/02/2017
Terbufós	< 0,50 µg/L	1,2 µg/L	0,5	-	EPA 8270D:2007	10/02/2017
Trifluralina	< 0,100 µg/L	20 µg/L	0,1	-	EPA 8270D:2007	10/02/2017

Portaria 2.914 - Orgânicas						
Análise	Resultado	Portaria 2914	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Acrilamida	< 0,10 µg/L	0,5 µg/L	0,1	-	EPA 8316	10/02/2017
Benzo(a)pireno	< 0,01 µg/L	0,7 µg/L	0,01	-	EPA 8270D:2007	10/02/2017
Di(2-etilhexil) ftalato	< 2,00 µg/L	8 µg/L	2	-	EPA 8270D:2007	10/02/2017
Pentaclorofenol	< 0,50 µg/L	9 µg/L	0,5	-	EPA 8270D:2007	10/02/2017

Portaria 2.914 - Radioatividade						
Análise	Resultado	Portaria 2914	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Radioatividade Alfa Global	<0,10 Bq/L	0,5 Bq/L	0,1	-	EPA 9310	21/02/2017
Radioatividade Beta Global	<0,10 Bq/L	1 Bq/L	0,1	-	EPA 9310	21/02/2017

**Legenda:**

**LQ:** Limite de Quantificação.

**EPA:** Environmental Protection Agency.

**Especificações:**

**Portaria 2914:** Portaria 2.914 de 12 de dezembro de 2011 do Ministério da Saúde.

**Parecer Técnico**

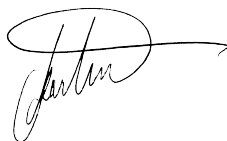
Todos os parâmetros analisados apresentaram resultados dentro dos padrões preconizados pela Portaria 2.914 de 12 de dezembro de 2011 do Ministério da Saúde.

**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.**

**Informações da Coleta:**

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

PIG UDIA e ARX 107 - Planejamento de Amostragem Rev. 04.



**Aires Martins**  
Responsável Técnico da Amostra  
CRQ 02404593

Chave de Validação: 8242a7231ab74f81b939912dc20ab932

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.





**Anexos**

PDF

**BIOÉTICA AMBIENTAL**

Ficha de Coleta: CA602/2017  
Proposta Comercial: PC647/2016

Laboratório de Análises Ambientais  
Acreditado na ABNT NBR ISO/IEC 17025

---

**Identificação Conta**

Conta: Departamento Municipal de Água e Esgoto CNPJ: 25.769.548/0001-21  
 Endereço: Rua Martinésia, 245 - Aparecida Uberlândia - Minas Gerais - Brazil  
 Conta Relacionada: Regilaine da Cunha Duarte Telefone: (34) 3233-4755

---

**Amostra Id: 43217 - Saída do Tratamento - Laboratório ETA Bom Jardim \* Av. Nicomedes Alves dos Santos, nº 2382, Jardim Karaiba - Água Tratada**

Identificação ou Ponto de Coleta:

Data de Coleta: 02/10/2017	Hora de Coleta: 14:40	Registro Fotográfico: Não	Quantidade de Frascos: 15/14
Tipo de Amostragem: Composta		Condição do Tempo: Bom	
Chuvas nas últimas 24h: Não		Natureza da Amostra: T	
Procedência da Amostra: Saída do tratamento		Temperatura Ambiente: 23°	
Cloro Residual Livre: 1,43		Cloraminas Total: 0,00	
pH: 8,35		Procedência da Amostra (Turbidez): Rio Bom Jardim / Captação	

---

**Coleta Composta**

Hora da Coleta hh:mm	Temperatura Ambiente - °C	Temperatura Amostra °C	Cloro Residual mg/L	pH	Vazão
08:30	24°	24°	1,42	7,63	-
10:10	22°	25°	1,44	8,16	-
12:10	25°	24°	1,84	8,33	-
14:40	23°	25°	1,43	8,35	-

---

**Amostra Id: 43218 - Rede de Distribuição - Hospital Santa Clara ETA Bom Jardim \* Av. João Pinheiro, nº 289, Centro - Água Tratada**

Identificação ou Ponto de Coleta:

Data de Coleta: 02/10/2017	Hora de Coleta: 14:20	Registro Fotográfico: Não	Quantidade de Frascos: 15/14
Tipo de Amostragem: Composta		Condição do Tempo: Bom	
Chuvas nas últimas 24h: Não		Natureza da Amostra: T	
Procedência da Amostra: Rede Distribuição Hospital Santa Clara		Temperatura Ambiente: 26°	
Cloro Residual Livre: 0,33		Cloraminas Total: 0,00	
pH: 7,71		Procedência da Amostra (Turbidez): Rio Bom Jardim / Captação	

---

**Coleta Composta**

Hora da Coleta hh:mm	Temperatura Ambiente - °C	Temperatura Amostra °C	Cloro Residual mg/L	pH	Vazão
08:40	24°	25°	0,30	7,35	-
10:30	25°	25°	0,33	7,97	-
12:30	26°	25°	0,33	7,79	-
14:20	26°	25°	0,33	7,71	-

---

Araxá - MG (CRL 0354) | Av. Dr. Pedro de Paula Lemos, nº 95 | Domingos Zema - Cep: 38.181-179 | Telefone: (34) 3669-6600  
 www.bioeticaambiental.com.br | SAC: 0800 033 2524 | WhatsApp: (34) 9.8868-3050  
 Pag 1/2

Uberlândia - MG (CRL 0552) | Rua Cheyenne, nº 46 | Novo Mundo - Cep: 38.407-704 | Telefones: (34) 3211-3644 | (34) 3212-6844





**Anexos**

**BIOÉTICA**  
AMBIENTAL

Ficha de Coleta: CA602/2017  
Proposta Comercial: PC647/2016

Laboratório de Análises Ambientais  
Acreditado na ABNT NBR ISO/IEC 17025

---

**Coleta Composta**

---

**Amostra Id: 43219 - Água Bruta nos Mananciais - ETA Bom Jardim \* Av. Rio Acima, nº 86, Chácara Ibiporã - Água Bruta**

Identificação ou Ponto de Coleta:

Data de Coleta: 02/02/2017	Hora de Coleta: 14:00	Registro Fotográfico: <i>Uso</i>	Quantidade de Frascos: 20
Tipo de Amostragem: Composta		Condição do Tempo: <i>Bom</i>	
Chuvvas nas últimas 24h: <i>Não</i>		Natureza da Amostra: <i>B</i>	
Procedência da Amostra: <i>Água Bruta nos Mananciais</i>		Temperatura Ambiente: <i>26°</i>	
pH: <i>6,57</i>	Corantes Artificiais :	Resíduos Sólidos Objetáveis :	
Oxigênio Dissolvido: <i>5,8</i>	Procedência da Amostra (Turbidez): <i>rio bonzonium / Captação</i>		
Característica do Ambiente (Fósforo Total Classe 02):			

---

**Coleta Composta**

Hora da Coleta hh:mm	Temperatura Ambiente - °C	Temperatura Amostra °C	Cloro Residual mg/L	pH	Vazão
08:00	21°	24°	-	6,34	-
10:00	23°	24°	-	6,48	-
12:00	25°	25°	-	6,91	-
14:00	26°	25°	-	6,57	-

Observações:

---

Responsabilidade da Coleta:

Coletor: <i>João Elias J. Junior</i>	Acompanhante: <i>Marialina Jéila Furtado</i>
Rubrica: <i>[assinatura]</i>	Rubrica: <i>[assinatura]</i>

Araxá - MG (CRL 0354) Av. Dr. Pedro de Paula Lemos, nº 95 Domingos Zema - Cep: 38.181-179 Telefone: (34) 3669-6600	www.bioeticaambiental.com.br SAC: 0800 033 2524   WhatsApp: (34) 9.8868-3050	Uberlândia - MG (CRL 0552) Rua Cheyenne, nº 46 Novo Mundo - Cep: 38.407-704 Telefones: (34) 3211-3644   (34) 3212-6844
---	---	---

Pag.2/2

Araxá - MG (CRL 0354)  
Av. Dr. Pedro de Paula Lemos, nº 95  
Domingos Zema - Cep: 38.181-179  
Telefone: (34) 3669-6600

www.bioeticaambiental.com.br  
SAC: 0800 033 2524 | WhatsApp: (34) 9.8868-3050

Pag.2/2

Uberlândia - MG (CRL 0552)  
Rua Cheyenne, nº 46  
Novo Mundo - Cep: 38.407-704  
Telefones: (34) 3211-3644 | (34) 3212-6844