

Data de Publicação: 25/01/2017 02:37

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: 897-1/2017.1 - Rede de Distribuição - Hospital Santa Clara ETA Bom Jardim \* Av. João Pinheiro, nº 289, Centro - torneira hidrômetro do Hospital Sta Clara**
**Tipo de Amostra:** Água Tratada

**Data Coleta:** 10/01/2017 14:40

**Data Recebimento:** 10/01/2017 15:00

**Condição do Tempo:** Bom

**Chuvras nas últimas 24h:** Sim

**Tipo de Amostragem:** Composta

**Temperatura Ambiente:** 29.00°C

**Procedência da Amostra:** água tratada malha distribuição

**Natureza da Amostra:** Tratada

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

Análise	Resultado	Portaria 2914	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Bactérias Heterotróficas	1.00UFC/mL	500 UFC/mL	1,00	-	SMWW 9215 B	11/01/2017
Coliformes Totais	Ausência	Ausência em 100 mL	-	-	SMWW 9223 B	11/01/2017
Escherichia coli	Ausência	Ausência em 100 mL	-	-	SMWW 9223 B	11/01/2017

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

Análise	Resultado	Portaria 2914	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Cloraminas Total	< 0,10mg/L	4,0 mg/L	0,1	-	SMWW 4500 CI G	10/01/2017
Cloro Residual Livre	0,80mg/L	0,2 - 5,0 mg/L	0,10	-	SMWW 4500 CI G	10/01/2017

**Portaria 2.914 - Organoléptico**

Análise	Resultado	Portaria 2914	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Cor Aparente	< 3,00UC	15 UC	3,0	-	SMWW 2120 B	12/01/2017
Dureza Total	11,00mg/L	500 mg/L	2,0	-	SMWW 2340 C	12/01/2017
pH	7,76	6,0 - 9,5	1 - 13	-	SMWW 4500 H+ B	10/01/2017
Sólidos Dissolvidos Totais	28,00mg/L	1000 mg/L	10	-	SMWW 2540 C	13/01/2017
Surfactantes	< 0,05mg/L	0,5 mg/L	0,05	-	SMWW 5540 C	11/01/2017
Turbidez	1,55NTU	5 NTU	0,20	-	SMWW 2130 B	11/01/2017

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

 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.

Análise	Resultado	Portaria 2914	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Antimônio Total	< 0,001mg/L	0,005 mg/L	0,001	-	POP ARX 055 – Rev. 03.	17/01/2017
Arsênio Total	< 0,005mg/L	0,01 mg/L	0,005	-	SMWW 3114 C	17/01/2017
Bário Total	< 0,20mg/L	0,7 mg/L	0,20	-	SMWW 3120 B	19/01/2017
Cádmio Total	< 0,001mg/L	0,005 mg/L	0,001	-	SMWW 3120 B	19/01/2017
Chumbo Total	< 0,006mg/L	0,01 mg/L	0,006	-	SMWW 3120 B	19/01/2017
Cianeto Total	< 0,003mg/L	0,07 mg/L	0,003	-	SMWW 4500 CN E	11/01/2017
Cobre Total	< 0,008mg/L	2 mg/L	0,008	-	SMWW 3120 B	19/01/2017
Cromo Total	< 0,01mg/L	0,05 mg/L	0,01	-	SMWW 3120 B	19/01/2017
Fluoreto Total	0,79mg/L	1,5 mg/L	0,05	-	EPA 300.1: 1997 Rev. 01	11/01/2017
Mercúrio Total	< 0,001mg/L	0,001 mg/L	0,001	-	SMWW 3112 B	17/01/2017
Níquel Total	< 0,008mg/L	0,07 mg/L	0,008	-	SMWW 3120 B	19/01/2017
Nitrato	0,20mg/L N	10 mg/L	0,2	-	EPA 300.1: 1997 Rev. 01	11/01/2017
Nitrito	< 0,03mg/L N	1 mg/L	0,03	-	EPA 300.1: 1997 Rev. 01	11/01/2017
Selênio Total	< 0,005mg/L	0,01 mg/L	0,005	-	SMWW 3114 C	17/01/2017
Urânio Total	< 0,01mg/L	0,03 mg/L	0,01	-	SMWW 3120 B	19/01/2017

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

Análise	Resultado	Portaria 2914	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Microcistinas	< 0,10µg/L	1,0 µg/L	0,1	-	POP ARX 152 Rev. 0	13/01/2017
Saxitoxinas (STX)	< 0,02µg/L	3,0 µg/L	0,02	-	POP ARX 153 Rev. 0	13/01/2017

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

Análise	Resultado	Portaria 2914	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Bromato	< 0,01mg/L	0,01 mg/L	0,01	-	EPA 300.1: 1997 Rev. 01	11/01/2017
Clorito	< 0,04mg/L	1 mg/L	0,04	-	EPA 300.1: 1997 Rev. 01	11/01/2017
Trihalometanos Totais	< 0,004mg/L	0,1 mg/L	0,004	-	EPA 8260B:1996 Rev. 02	18/01/2017

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

Análise	Resultado	Portaria 2914	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Alumínio Total	0,17mg/L	0,2 mg/L	0,05	-	SMWW 3120 B	19/01/2017
Amônia	< 0,14mg/L	1,5 mg/L	0,14	-	SMWW 4500 NH3 B F	11/01/2017
Cloreto Total	7,47mg/L	250 mg/L	0,8	-	EPA 300.1: 1997 Rev. 01	11/01/2017
Ferro Total	0,23mg/L	0,3 mg/L	0,10	-	SMWW 3120 B	19/01/2017
Gosto	2	6	-	-	SMWW 2170 B	11/01/2017
Manganês Total	< 0,03mg/L	0,1 mg/L	0,03	-	SMWW 3120 B	19/01/2017
Odor	2	6	-	-	SMWW 2170 B	11/01/2017
Sódio Total	4,64mg/L	200 mg/L	0,25	-	SMWW 3120 B	19/01/2017

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 - Organoléptico - Bioética Ambiental - Cgcre CRL 0354**

Análise	Resultado	Portaria 2914	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Sulfato Total	5,32mg/L	250 mg/L	0,8	-	EPA 300.1: 1997 Rev. 01	11/01/2017
Sulfeto de Hidrogênio	< 0,002mg/L	0,1 mg/L	0,002	-	SMWW 4500 S2 H	11/01/2017
Zinco Total	< 0,06mg/L	5 mg/L	0,06	-	SMWW 3120 B	19/01/2017
1,2-Diclorobenzeno	< 0,001mg/L	0,01 mg/L	0,001	-	EPA 8260B:1996 Rev. 02	18/01/2017
1,4-Diclorobenzeno	< 0,001mg/L	0,03 mg/L	0,001	-	EPA 8260B:1996 Rev. 02	18/01/2017
Etilbenzeno	< 0,001mg/L	0,2 mg/L	0,001	-	EPA 8260B:1996 Rev. 02	18/01/2017
Monoclorobenzeno	< 0,001mg/L	0,12 mg/L	0,001	-	EPA 8260B:1996 Rev. 02	18/01/2017
Tolueno	< 0,001mg/L	0,17 mg/L	0,001	-	EPA 8260B:1996 Rev. 02	18/01/2017
Xilenos	< 0,002mg/L	0,3 mg/L	0,002	-	EPA 8260B:1996 Rev. 02	18/01/2017

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

Análise	Resultado	Portaria 2914	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
1,1-Dicloroetano	< 1,00µg/L	30 µg/L	1,0	-	EPA 8260B:1996 Rev. 02	18/01/2017
1,2-Dicloroetano	< 1,00µg/L	10 µg/L	1,0	-	EPA 8260B:1996 Rev. 02	18/01/2017
1,2-Dicloroetano (Cis+Trans)	< 1,00µg/L	50 µg/L	1,0	-	EPA 8260B:1996 Rev. 02	18/01/2017
Benzeno	< 1,20µg/L	5 µg/L	1,2	-	EPA 8260B:1996 Rev. 02	18/01/2017
Cloreto de Vinila	< 1,00µg/L	2 µg/L	1,0	-	EPA 8260B:1996 Rev. 02	18/01/2017
Diclorometano	< 1,00µg/L	20 µg/L	1,0	-	EPA 8260B:1996 Rev. 02	18/01/2017
Estireno	< 1,00µg/L	20 µg/L	1,0	-	EPA 8260B:1996 Rev. 02	18/01/2017
Tetracloroeto de Carbono	< 1,00µg/L	4 µg/L	1,0	-	EPA 8260B:1996 Rev. 02	18/01/2017
Tetracloroetano	< 1,00µg/L	40 µg/L	1,0	-	EPA 8260B:1996 Rev. 02	18/01/2017
Triclorobenzenos	< 3,00µg/L	20 µg/L	3,0	-	EPA 8260B:1996 Rev. 02	18/01/2017
Tricloroetano	< 1,00µg/L	20 µg/L	1,0	-	EPA 8260B:1996 Rev. 02	18/01/2017

**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.

 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.

**Especificações:**

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

**Parecer Técnico**

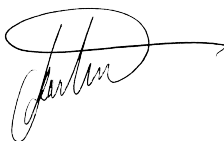
Todos os parâmetros analisados apresentaram resultados dentro dos padrões preconizados pela Portaria 2.914 de 12 de dezembro de 2011 do Ministério da Saúde.

**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: 8fa983dd37354820b86210dd99572a6e

Data de Publicação: 25/01/2017 02:37

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: 897-1/2017.1 - Rede de Distribuição - Hospital Santa Clara ETA Bom Jardim \* Av. João Pinheiro, nº 289, Centro - torneira hidrômetro do Hospital Sta Clara**

<b>Tipo de Amostra:</b> Água Tratada	
<b>Data Coleta:</b> 10/01/2017 14:40	<b>Data Recebimento:</b> 10/01/2017 15:00
<b>Condição do Tempo:</b> Bom	<b>Chuvas nas últimas 24h:</b> Sim
<b>Tipo de Amostragem:</b> Composta	<b>Temperatura Ambiente:</b> 29.00°C
<b>Procedência da Amostra:</b> água tratada malha distribuição	<b>Natureza da Amostra:</b> Tratada

**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	< 0,00005mg/L	0,2 mg/L	0,00005	-	EPA 8270D:2007	20/01/2017
Ácido Haloacéticos	< 0,05mg/L	0,08 mg/L	0,05	-	EPA 552.3:2003 Rev. 01	19/01/2017

**Portaria 2.914 - Agrotóxicos**

Análise	Resultado	Portaria 2914	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
2,4-D + 2,4,5-T	< 0,10µg/L	30 µg/L	0,1	-	EPA 8151 A	20/01/2017
Alaclor	< 0,80µg/L	20 µg/L	0,8	-	EPA 8270D:2007	20/01/2017
Aldicarbe + Aldicarbe Sulfona + Aldicarbe Sulfóxido	< 0,01µg/L	10 µg/L	0,01	-	EPA 531.2	20/01/2017
Atrazina	< 0,90µg/L	2 µg/L	0,9	-	EPA 8270D:2007	20/01/2017
Carbendazim + Benomil	< 0,010µg/L	120 µg/L	0,010	-	EPA 8270D:2007	20/01/2017
Carborfuran	< 0,01µg/L	7 µg/L	0,01	-	EPA 531.2	20/01/2017
Clordano Gama	< 0,010µg/L	0,2 µg/L	0,010	-	EPA 8270D:2007	20/01/2017
Clorpirifós + Clorpirifós-oxon	< 0,010µg/L	30 µg/L	0,010	-	EPA 8270D:2007	20/01/2017
Diuron	< 0,10µg/L	90 µg/L	0,1	-	EPA 532	20/01/2017
Endosulfan (α β e sais)	< 0,010µg/L	20 µg/L	0,010	-	EPA 8270D:2007	20/01/2017
Glifosato + AMPA	< 0,10µg/L	500 µg/L	0,1	-	EPA 547	20/01/2017
Lindano (gama HCH)	< 0,010µg/L	2 µg/L	0,010	-	EPA 8270D:2007	20/01/2017
Mancozebe	< 0,010µg/L	180 µg/L	0,010	-	EPA 8270D:2007	20/01/2017
Metamidofós	< 0,010µg/L	12 µg/L	0,010	-	EPA 8270D:2007	20/01/2017

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
Metolacoloro	< 0,70µg/L	10 µg/L	0,7	-	EPA 8270D:2007	20/01/2017
Molinato	< 0,80µg/L	6 µg/L	0,8	-	EPA 8270D:2007	20/01/2017
Parationa Metílica	< 0,010µg/L	9 µg/L	0,010	-	EPA 8270D:2007	20/01/2017
Pendimentalina	< 0,010µg/L	20 µg/L	0,010	-	EPA 8270D:2007	20/01/2017
Permetrina	< 0,60µg/L	20 µg/L	0,6	-	EPA 8270D:2007	20/01/2017
Profenofós	< 0,010µg/L	60 µg/L	0,010	-	EPA 8270D:2007	20/01/2017
Simazina	< 0,80µg/L	2 µg/L	0,8	-	EPA 8270D:2007	20/01/2017
Tebuconazol	< 0,010µg/L	180 µg/L	0,010	-	EPA 8270D:2007	20/01/2017
Terbufós	< 0,60µg/L	1,2 µg/L	0,6	-	EPA 8270D:2007	20/01/2017
Trifluralina	< 0,010µg/L	20 µg/L	0,010	-	EPA 8270D:2007	20/01/2017
Aldrin + Dieldrin	< 0,010µg/L	0,03 µg/L	0,01	-	EPA 8270D:2007	18/01/2017
DDT + DDD + DDE	< 0,010µg/L	1 µg/L	0,01	-	EPA 8270D:2007	18/01/2017
Endrin	< 0,010µg/L	0,6 µg/L	0,01	-	EPA 8270D:2007	18/01/2017

Portaria 2.914 - Orgânicas						
Análise	Resultado	Portaria 2914	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Acilamida	< 0,10µg/L	0,5 µg/L	0,1	-	EPA 8316	20/01/2017
Benzo(a)pireno	< 0,01µg/L	0,7 µg/L	0,01	-	EPA 8270D:2007	18/01/2017
Di(2-etilhexil) ftalato	< 2,00µg/L	8 µg/L	2	-	EPA 8270D:2007	18/01/2017
Pentaclorofenol	< 0,50µg/L	9 µg/L	0,5	-	EPA 8270D:2007	18/01/2017

Portaria 2.914 - Radioatividade						
Análise	Resultado	Portaria 2914	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Radioatividade Alfa Global	<0,10Bq/L	0,5 Bq/L	0,1	-	EPA 9310	18/01/2017
Radioatividade Beta Global	<0,10Bq/L	1 Bq/L	0,1	-	EPA 9310	18/01/2017

**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.

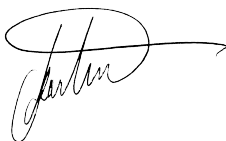
**Parecer Técnico**

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: 8fa983dd37354820b86210dd99572a6e



**Anexos**



**BIOÉTICA**  
AMBIENTAL

Ficha de Coleta: CA176/2017  
Proposta Comercial: PC647/2016

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

**Identificação Conta**

Conta: Departamento Municipal de Água e Esgoto  
Endereço: Rua Martinésia, 245 - Aparecida Uberlândia - Minas Gerais, Brazil  
Conta Relacionada: Regilaine da Cunha Duarte

CNPJ: 25.769.548/0001-21  
Telefone: (34) 3233-4755

Amostra Id: 38637 - Saída do Tratamento - Laboratório ETA Bom Jardim \* Av. Nicomedes Alves dos Santos, nº 2382, Jardim Karaiba - Água Tratada

Identificação ou Ponto de Coleta: TORNEIRA NA SAÍDA DO TRATAMENTO  
Data de Coleta: 10.01.17 Hora de Coleta: 14:20 Registro Fotográfico: NÃO Quantidade de Frascos: 13  
Tipo de Amostragem: Composta Condição do Tempo: BOM  
Chuvas nas últimas 24h: SIM Natureza da Amostra: TRATADA  
Procedência da Amostra: ÁGUA TRATADA - SAÍDA TMT. Temperatura Ambiente: 24°C  
Cloro Residual Livre: 1,31 Cloraminas Total: 0,00  
pH: 7,79 Procedência da Amostra (Turbidez): CAPTAÇÃO RIO BOM JARDIM

**Coleta Composta**

Hora da Coleta hh:mm	Temperatura Ambiente - °C	Temperatura Amostra °C	Cloro Residual mg/L	pH	Vazão
08:38	25°C	26°C	1,11	7,36	-
10:19	25°C	26°C	1,22	7,96	-
12:20	24°C	26°C	1,23	7,82	-
14:20	24°C	26°C	1,31	7,79	-

Amostra Id: 38638 - Rede de Distribuição - Hospital Santa Clara ETA Bom Jardim \* Av. João Pinheiro, nº 289, Centro - Água Tratada

Identificação ou Ponto de Coleta: TORNEIRA HIGIENIZADA DO HOSPITAL STA CLARA  
Data de Coleta: 10.01.17 Hora de Coleta: 14:40 Registro Fotográfico: NÃO Quantidade de Frascos: 13  
Tipo de Amostragem: Composta Condição do Tempo: BOM  
Chuvas nas últimas 24h: SIM Natureza da Amostra: ÁGUA TRATADA  
Procedência da Amostra: ÁGUA TRATADA - MACHA DIST. Temperatura Ambiente: 29°C  
Cloro Residual Livre: 0,80 Cloraminas Total: 0,00  
pH: 7,76 Procedência da Amostra (Turbidez): CAPTAÇÃO RIO BOM JARDIM

**Coleta Composta**

Hora da Coleta hh:mm	Temperatura Ambiente - °C	Temperatura Amostra °C	Cloro Residual mg/L	pH	Vazão
09:55	25°C	25°C	0,89	7,42	-
10:35	27°C	25°C	0,82	7,74	-
12:40	28°C	26°C	0,84	7,71	-
14:40	29°C	26°C	0,80	7,76	-



**Anexos**



**Anexos**



**BIOÉTICA**  
AMBIENTAL

Ficha de Coleta: CA176/2017  
Proposta Comercial: PC647/2016

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

**Coleta Composta**

Amostra Id: 38639 - Água Bruta nos Mananciais - ETA Bom Jardim \* Av. Rio Acima, nº 86, Chácara Ibiporã - Água Bruta

Identificação ou Ponto de Coleta: *Rio Bom Jardim - Captação*

Data de Coleta: *10.01.17* Hora de Coleta: *14:00* Registro Fotográfico: *NÃO* Quantidade de Frascos: *20*

Tipo de Amostragem: Composta Condição do Tempo: *BOM*

Chuvas nas últimas 24h: *SIM* Natureza da Amostra: *ÁGUA BRUTA RIO*

Procedência da Amostra: *ÁGUA BRUTA* Temperatura Ambiente: *27°C*

Cloro Residual Livre: *—* Temperatura Amostra: *27°C*

pH: *6,69* Corantes Artificiais: *VIA*

Resíduos Sólidos Objetáveis: *VIA* Materiais Flutuantes: *VIA*

Característica do Ambiente (Fósforo Total Classe 02): *VIA* Procedência da Amostra (Turbidez): *RIO BOM JARDIM*

**Coleta Composta**

Hora da Coleta hh:mm	Temperatura Ambiente - °C	Temperatura Amostra °C	Cloro Residual mg/L	pH	Vazão
<i>08:00</i>	<i>24°C</i>	<i>26°C</i>	<i>—</i>	<i>6,83</i>	<i>—</i>
<i>10:00</i>	<i>26°C</i>	<i>26°C</i>	<i>—</i>	<i>6,88</i>	<i>—</i>
<i>12:00</i>	<i>28°C</i>	<i>27°C</i>	<i>—</i>	<i>6,69</i>	<i>—</i>
<i>14:00</i>	<i>27°C</i>	<i>27°C</i>	<i>—</i>	<i>6,69</i>	<i>—</i>

Observações:

Responsabilidade da Coleta:

Coletor: *João Elias S. Junior* Acompanhante: *Mariana Prado*

Rubrica: *[Assinatura]* Rubrica: *[Assinatura]*

*10/01/2017*

**Anexos**