

Data de Publicação: 06/07/2022 12:45

Identificação Conta	
<b>Cliente:</b> Departamento Municipal de Água e Esgoto	<b>CNPJ/CPF:</b> 22.604.896/0001-50
<b>Contato:</b> Amós Vilela	<b>Telefone:</b> (34) 3842-2595
<b>Endereço:</b> Avenida Olegário Maciel, 480 - Batuque	<b>E-mail:</b> amosdmae@hotmail.com
<b>Cidade:</b> Monte Carmelo	<b>CEP:</b> 38500-000

Nº Amostra: 35993-1/2022.1 - Rede de Distribuição - Lambari	
<b>Tipo de Amostra:</b> Água Tratada	
<b>Data Coleta:</b> 31/05/2022 10:40	<b>Data Recebimento:</b> 31/05/2022 18:00
<b>Tipo de Amostragem:</b> Simples	<b>Condição do Tempo:</b> Bom
<b>Chuvas nas últimas 24h:</b> Não	<b>Natureza da Amostra:</b> Tratada
<b>Procedência da Amostra:</b> Torneira	<b>Temperatura Ambiente (in situ):</b> 24°C
<b>Houve Reclamação do Cliente:</b> Não	

**Resultados Analíticos**
**Portaria GM/MS Nº 888 - Tabela de Padrão de Potabilidade para Substâncias Químicas Inorgânicas que Representam Riscos a Saúde**

Análise	Resultado	Portaria de Consolidação nº5/2017, anexo XX	LQ	LD	Incerteza	Referência	Data Análise
Antimônio Total	< 0,0010 mg/L	0,005 mg/L	0,0010	0,0001	0,002	POP ARX 055 – Rev. 03.	17/06/2022
Arsênio Total	< 0,0050 mg/L	0,01 mg/L	0,0050	0,0001	0,002	SMWW 3114 C	17/06/2022
Bário Total	< 0,200 mg/L	0,7 mg/L	0,200	0,001	0,01	SMWW 3120 B	13/06/2022
Cádmio Total	< 0,00100 mg/L	0,005 mg/L	0,00100	1,00000E-5	0,01	SMWW 3120 B	13/06/2022
Chumbo Total	< 0,00800 mg/L	0,01 mg/L	0,00800	1,00000E-5	0,03	SMWW 3120 B	13/06/2022
Cobre Total	< 0,00800 mg/L	2 mg/L	0,00800	1,00000E-5	0,01	SMWW 3120 B	13/06/2022
Cromo Total	< 0,0100 mg/L	0,05 mg/L	0,0100	0,0001	0,01	SMWW 3120 B	13/06/2022
Fluoreto Total	< 0,050 mg/L	1,5 mg/L	0,050	0,001	-	EPA 300.1: 1997 Rev. 01	06/06/2022
Mercúrio Total	< 0,00020 mg/L	0,001 mg/L	0,00020	1,00000E-5	-	SMWW 3112 B	17/06/2022
Níquel Total	< 0,00800 mg/L	0,07 mg/L	0,00800	4,00000E-5	0,03	SMWW 3120 B	13/06/2022
Nitrato	1,582 mg/L	10 mg/L	0,200	0,001	-	EPA 300.1: 1997 Rev. 01	06/06/2022
Nitrito	< 0,030 mg/L	1 mg/L	0,030	0,001	-	EPA 300.1: 1997 Rev. 01	06/06/2022
Selênio Total	< 0,0050 mg/L	0,01 mg/L	0,0050	0,0001	0,03	SMWW 3114 C	17/06/2022
Urânio Total	< 0,0100 mg/L	0,03 mg/L	0,0100	0,0001	0,02	SMWW 3120 B	13/06/2022

**Portaria GM/MS Nº 888 - Tabela de Padrão de Potabilidade para Substâncias Orgânicas que Representam Risco à Saúde**

Portaria de
-------------

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	Consolidação n°5/2017, anexo XX	LQ	LD	Incerteza	Referência	Data Análise
1,2-Dicloroetano	< 1,0000 µg/L	10 µg/L	1,0000	0,1000	-	EPA 8260B:2006 Rev. 03	15/06/2022
Acrilamida	< 0,010 µg/L	0,5 µg/L	0,010	0,001	-	EPA 8316:1994	14/06/2022
Benzeno	< 1,2000 µg/L	5 µg/L	1,2000	0,4000	-	EPA 8260B:2006 Rev. 03	15/06/2022
Benzo(a)pireno	< 0,01000 µg/L	0,7 µg/L	0,01000	0,00300	-	EPA 8270D:2007	14/06/2022
Di(2-etilhexil) ftalato	< 2,000 µg/L	8 µg/L	2,000	0,200	-	EPA 8270D:2007	14/06/2022
Diclorometano	< 1,0000 µg/L	20 µg/L	1,0000	0,1000	-	EPA 8260B:2006 Rev. 03	15/06/2022
Etilbenzeno	< 1,0000 µg/L	0,2 mg/L	1,0000	0,1000	-	EPA 8260B:2006 Rev. 03	15/06/2022
Pentaclorofenol	< 0,1000 µg/L	9 µg/L	0,1000	0,0500	-	EPA 8270D:2007	14/06/2022
Tetracloroeto de Carbono	< 1,0000 µg/L	4 µg/L	1,0000	0,1000	-	EPA 8260B:2006 Rev. 03	15/06/2022
Tetracloroetano	< 1,0000 µg/L	40 µg/L	1,0000	0,1000	-	EPA 8260B:2006 Rev. 03	15/06/2022
Tolueno	< 1,0000 µg/L	0,17 mg/L	1,0000	0,1000	-	EPA 8260B:2006 Rev. 03	15/06/2022
Tricloroetano	< 1,0000 µg/L	20 µg/L	1,0000	0,1000	-	EPA 8260B:2006 Rev. 03	15/06/2022
Xilenos	< 2,0000 µg/L	0,3 mg/L	2,0000	0,6000	-	EPA 8260B:2006 Rev. 03	15/06/2022

**Portaria GM/MS N° 888 - Tabela de Padrão de Potabilidade para Agrotóxicos e Metabólitos que Representam Riscos a Saúde**

Análise	Resultado	Portaria de Consolidação n°5/2017, anexo XX	LQ	LD	Incerteza	Referência	Data Análise
2,4-D	< 0,5000 µg/L	-	0,5000	0,1600	-	EPA 8151 A	14/06/2022
Alaclor	< 0,01000 µg/L	20 µg/L	0,01000	0,00100	-	EPA 8270D:2007	14/06/2022
Aldrin + Dieldrin	< 0,01000 µg/L	0,03 µg/L	0,01000	0,00100	-	EPA 8270D:2007	14/06/2022
Clorotalonil	< 1,000 µg/L	-	1,000	0,300	-	EPA 8270D:2007	14/06/2022
Clorpirifós + Clorpirifós-oxon	< 0,01000 µg/L	30 µg/L	0,01000	0,00100	-	EPA 8270D:2007	14/06/2022
DDT + DDD + DDE	< 0,01000 µg/L	1 µg/L	0,01000	0,00010	-	EPA 8270D:2007	14/06/2022
Lindano (gama HCH)	< 0,01000 µg/L	2 µg/L	0,01000	0,00300	-	EPA 8270D:2007	14/06/2022
Malation	< 0,01000 µg/L	-	0,01000	0,00100	-	EPA 8270D:2007	14/06/2022
Metolacoloro	< 0,01000 µg/L	10 µg/L	0,01000	0,00100	-	EPA 8270D:2007	14/06/2022
Molinato	< 0,01000 µg/L	6 µg/L	0,01000	0,00300	-	EPA 8270D:2007	14/06/2022
Profenofós	< 0,01000 µg/L	60 µg/L	0,01000	0,00300	-	EPA 8270D:2007	14/06/2022
Simazina	< 0,01000 µg/L	2 µg/L	0,01000	0,00500	-	EPA 8270D:2007	14/06/2022
Tebuconazol	< 0,01000 µg/L	180 µg/L	0,01000	0,00300	-	EPA 8270D:2007	14/06/2022
Terbufós	< 0,01000 µg/L	1,2 µg/L	0,01000	0,00500	-	EPA 8270D:2007	14/06/2022
Trifluralina	< 0,01000 µg/L	20 µg/L	0,01000	0,00100	-	EPA 8270D:2007	14/06/2022

**Portaria GM/MS N° 888 - Tabela de Padrão de Potabilidade para Subprodutos da Desinfecção que Representam Risco a Saúde**

Portaria de
-------------

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	Consolidação nº5/2017, anexo XX	LQ	LD	Incerteza	Referência	Data Análise
2,4,6-Triclorofenol	< 0,0001 mg/L	0,2 mg/L	0,0001	5,0000E-8	-	EPA 8270D:2007	14/06/2022
2,4-Diclorofenol	< 0,00010 mg/L	-	0,00010	0,00003	-	EPA 8270D:2007	14/06/2022
Bromato	< 0,010 mg/L	0,01 mg/L	0,010	0,001	-	EPA 300.1: 1997 Rev. 01	06/06/2022
Cloraminas Total (in situ)	< 0,10 mg/L	4,0 mg/L	0,10	0,01	-	SMWW 4500 CI G	31/05/2022
Clorito	< 0,040 mg/L	1 mg/L	0,040	0,001	-	EPA 300.1: 1997 Rev. 01	06/06/2022
Cloro Residual Livre (in situ)	1,90 mg/L	0,2 - 5,0 mg/L	0,10	-	0,03	SMWW 4500 CI G	31/05/2022
Trihalometanos Totais	< 0,0040 mg/L	0,1 mg/L	0,0040	0,0013	-	EPA 8260B:2006 Rev. 03	15/06/2022

**Portaria GM/MS Nº 888 - Tabela de Padrão de Cianotoxinas da Água para Consumo Humano**

Análise	Resultado	Portaria de Consolidação nº5/2017, anexo XX	LQ	LD	Incerteza	Referência	Data Análise
Microcistinas	< 0,10 µg/L	1,0 µg/L	0,10	0,03	-	POP ARX 152.	27/06/2022
Saxitoxinas (STX)	< 0,02 µg/L	3,0 µg/L	0,02	0,01	-	POP ARX 153.	27/06/2022

**Portaria GM/MS Nº 888 - Tabela de Padrão Organoléptico de Potabilidade**

Análise	Resultado	Portaria de Consolidação nº5/2017, anexo XX	LQ	LD	Incerteza	Referência	Data Análise
Alumínio Total	< 0,0500 mg/L	0,2 mg/L	0,0500	0,0004	0,02	SMWW 3120 B	13/06/2022
Amônia	< 0,140 mg/L	1,5 mg/L	0,140	0,001	-	SMWW 4500 NH3 B F	23/06/2022
Cloreto Total	2,500 mg/L	250 mg/L	0,800	0,001	-	EPA 300.1: 1997 Rev. 01	06/06/2022
Cor Aparente	< 3,00 UC	15 UC	3,00	0,30	0,05	SMWW 2120 B	01/06/2022
1,2-Diclorobenzeno	< 0,0010 mg/L	0,01 mg/L	0,0010	0,0001	-	EPA 8260B:2006 Rev. 03	15/06/2022
Dureza Total	75,00 mg/L	500 mg/L	2,00	0,20	-	SMWW 2340 C	14/06/2022
Ferro Total	< 0,100 mg/L	0,3 mg/L	0,100	0,001	0,02	SMWW 3120 B	13/06/2022
Gosto	0	6	-	-	-	SMWW 2170 B	01/06/2022
Odor	0	6	-	-	-	SMWW 2170 B	01/06/2022
Manganês Total	< 0,030 mg/L	0,1 mg/L	0,030	0,001	0,03	SMWW 3120 B	13/06/2022
Monoclorobenzeno	< 0,0010 mg/L	0,12 mg/L	0,0010	0,0003	-	EPA 8260B:2006 Rev. 03	15/06/2022
Sódio Total	4,588 mg/L	200 mg/L	0,250	0,001	0,02	SMWW 3120 B	13/06/2022
Sólidos Dissolvidos Totais	60,00 mg/L	1000 mg/L	10,00	0,25	0,12	SMWW 2540 C	06/06/2022
Sulfato Total	< 0,800 mg/L	250 mg/L	0,800	0,001	-	EPA 300.1: 1997 Rev. 01	06/06/2022
Sulfeto de Hidrogênio	< 0,0020 mg/L	0,1 mg/L	0,0020	0,0002	-	SMWW 4500 S2 H	06/06/2022
Turbidez	0,29 uT	5 NTU	0,20	0,11	0,03	SMWW 2130 B	02/06/2022
Zinco Total	< 0,0600 mg/L	5 mg/L	0,0600	0,0003	0,01	SMWW 3120 B	13/06/2022
pH	7,83	6,0 - 9,5	Faixa 1 a 13	-	0,04	POP UDI e ARX 016 - Rev.03	01/06/2022

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 GM/MS Nº 888 - Tabela de Padrão Microbiológico**

Análise	Resultado	Portaria de Consolidação nº5/2017, anexo XX	LQ	LD	Incerteza	Referência	Data Análise
Coliformes Totais	Ausência	Ausência em 100 mL	-	-	-	SMWW 9223 B	01/06/2022
Escherichia coli	Ausência	Ausência em 100 mL	-	-	-	SMWW 9223 B	01/06/2022

**Legenda:**

**LQ:** Limite de Quantificação do laboratório para o parâmetro.

**SMWW:** Standard Methods for Examination of Water and Wastewater - 23ª Edition 2017.

**EPA:** Environmental Protection Agency.

**POP:** Procedimento Operacional Padrão.

**UC:** Unidade de Cor

Laboratório de Ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número CRL 0354.

**Especificações:**

**Portaria de Consolidação nº5/2017, anexo XX:**

**“As opiniões e interpretações expressas abaixo não fazem parte do escopo da acreditação deste laboratório”.**

**Parecer Técnico**

Todos os parâmetros analisados apresentaram resultados dentro dos padrões preconizados pela Portaria de Consolidação nº5/2017, anexo XX do Ministério da Saúde.

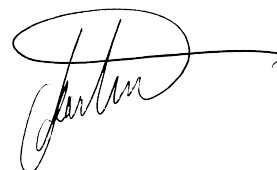
**Informações da Coleta:**

Amostras coletadas pela Bioética Ambiental de acordo com a norma Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23ª ed 2017 Methods 1060, POP ARX 055 – Rev. 03., SMWW 3114 C, SMWW 3120 B, EPA 300.1: 1997 Rev. 01, SMWW 3112 B, EPA 8260B:2006 Rev. 03, EPA 8316:1994, EPA 8270D:2007, EPA 8151 A, SMWW 4500 CI G, POP ARX 152., POP ARX 153., SMWW 4500 NH3 B F, SMWW 2120 B, SMWW 2340 C, SMWW 2170 B, SMWW 2540 C, SMWW 4500 S2 H, SMWW 2130 B, POP UDI e ARX 016 - Rev.03, SMWW 9223 B.

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



**Débora Fernanda Borges de Deus**  
Responsável pela Publicação da Amostra



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

Revisado por: Amanda Borges Silva, Débora Fernanda Borges de Deus .

Chave de Validação: b5bf618dcc2d403f9a4636320cc92806

Data de Publicação: 06/07/2022 12:45

Identificação Conta	
Cliente: Departamento Municipal de Água e Esgoto	CNPJ/CPF: 22.604.896/0001-50
Contato: Amós Vilela	Telefone: (34) 3842-2595
Endereço: Avenida Olegário Maciel, 480 - Batuque	E-mail: amosdmae@hotmail.com
Cidade: Monte Carmelo	CEP: 38500-000

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

Nº Amostra: 35993-1/2022.1 - Rede de Distribuição - Lambari	
Tipo de Amostra: Água Tratada	
Data Coleta: 31/05/2022 10:40	Data Recebimento: 31/05/2022 18:00
Tipo de Amostragem: Simples	Condição do Tempo: Bom
Chuvas nas últimas 24h: Não	Natureza da Amostra: Tratada
Procedência da Amostra: Torneira	Temperatura Ambiente (in situ): 24°C
Houve Reclamação do Cliente: Não	

**Resultados Analíticos****Portaria GM/MS Nº 888 - Tabela de Padrão de Potabilidade para Substâncias Orgânicas que Representam Risco à Saúde**

Análise	Resultado	Portaria de Consolidação nº5/2017, anexo XX	LQ	LD	Incerteza	Referência	Data Análise
Dioxano	<2 µg/L	-	2	1	0,0589	PR-TB-IN 003	14/06/2022
Epícloridrina	<0,4 µg/L	-	0,4	0,2	0,0589	EPA 5021 A:2014/EPA 8260 D:2018	14/06/2022
Cloreto de Vinila	<0,50000 µg/L	2 µg/L	0,5	0,1667	-	EPA 8260D Rev4:2018	14/06/2022

**Portaria GM/MS Nº 888 - Tabela de Padrão de Potabilidade para Agrotóxicos e Metabólitos que Representam Riscos a Saúde**

Análise	Resultado	Portaria de Consolidação nº5/2017, anexo XX	LQ	LD	Incerteza	Referência	Data Análise
Ametrina	<50 µg/L	-	50	25	0,0079	PR-Tb-IN 021	14/06/2022
Atrazina + S-Clorotriazinas (Deetil-Atrazina - Dea, Deisopropil-Atrazina - Dia e Diaminoclorotriazina -Dact)	<1 µg/L	-	1	0,5	0,0084	PR-Tb-IN 021	14/06/2022
Carbendazim	< 0,01000 µg/L	120 µg/L	0,01000	0,00300	-	EPA 8270D:2007	14/06/2022
Carborfurano	<0,05 µg/L	-	0,05	0,02	0,01	EPA 3510 C:1996/EPA 8270 E:2018	14/06/2022
Ciproconazol	<0,01 µg/L	-	5	0,01	0,01	EPA 3510 C:1996/EPA 8270 E:2018	14/06/2022
Clordano	<0,005 µg/L	-	0,005	0,002	0,001	EPA 3510 C:1996/EPA 8270 E:2018	14/06/2022

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 GM/MS N° 888 - Tabela de Padrão de Potabilidade para Agrotóxicos e Metabólitos que Representam Riscos a Saúde**

Análise	Resultado	Portaria de Consolidação n°5/2017, anexo XX	LQ	LD	Incerteza	Referência	Data Análise
Difenoconazol	<5 µg/L	-	5	0,01	0,01	EPA 3510 C:1996/EPA 8270 E:2018	14/06/2022
Dimetoato + Ometoato	<1 µg/L	-	1	0,5	0,0084	PR-Tb-IN 021	14/06/2022
Epoxiconazol	<5 µg/L	-	5	0,01	0,01	EPA 3510 C:1996/EPA 8270 E:2018	14/06/2022
Fipronil	<1,00 µg/L	-	1	0,01	0,01	EPA 3510 C:1996/EPA 8270 E:2018	14/06/2022
Flutriafol	<5 µg/L	-	5	2,5	0,0012	PR-Tb-IN 021	14/06/2022
Hidroxi-Atrazina	<50 µg/L	-	50	25	0,0079	PR-Tb-IN 021	14/06/2022
Metamidofós + Acefato	<5 µg/L	-	5	0,01	0,01	EPA 3510 C:1996/EPA 8270 E:2018	14/06/2022
Metribuzim	<5 µg/L	-	5	2,5	0,0012	PR-Tb-IN 021	14/06/2022
Paraquate	<5 µg/L	-	5	2,5	0,0012	PR-Tb-IN 021	14/06/2022
Picloram	<50 µg/L	-	50	25	0,0079	PR-Tb-IN 021	14/06/2022
Propargito	<5 µg/L	-	5	2,5	0,0012	PR-Tb-IN 021	14/06/2022
Protioconazol + ProticonazolDestio	<1 µg/L	-	1	0,5	0,0084	PR-Tb-IN 021	14/06/2022
Tiametoxam	<5 µg/L	-	5	0,05	0,01	EPA 3510 C:1996/EPA 8270 E:2018	14/06/2022
Tiodicarbe	<50 µg/L	-	50	0,02	0,01	EPA 3510 C:1996/EPA 8270 E:2018	14/06/2022
Tiram	<5 µg/L	-	5	2,5	0,0012	PR-Tb-IN 021	14/06/2022
Glifosato + AMPA	< 0,10 µg/L	500 µg/L	0,10	0,03	-	EPA 547	14/06/2022
Aldicarbe + Aldicarbe Sulfona + Aldicarbe Sulfóxido	<0,02 µg/L	10 µg/L	0,05	0,02	0,01	EPA 3510 C:1996/EPA 8270 E:2018	14/06/2022
Mancozebe + ETU	<5,00 µg/L	-	5	2,5	0,0012	PR-Tb-IN 021	14/06/2022
Diuron	< 12,00 µg/L	90 µg/L	12,00	1,00	-	EPA 532:2000 Revisão 01	14/06/2022

**Portaria GM/MS N° 888 - Tabela de Padrão de Potabilidade para Subprodutos da Desinfecção que Representam Risco a Saúde**

Análise	Resultado	Portaria de Consolidação n°5/2017, anexo XX	LQ	LD	Incerteza	Referência	Data Análise
Ácido Haloacéticos	< 0,0500 mg/L	0,08 mg/L	0,0500	0,0005	-	EPA 552.3:2003 Rev. 01	14/06/2022
Clorato	< 0,20 mg/L	-	0,20	0,06	-	EPA 300.1: 1997 Rev. 01	06/06/2022
N-Nitrosodimetilamina	<0,10 mg/L	-	0,1	0,05	7,19E-05	PR-Tb-IN 004	14/06/2022

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 GM/MS Nº 888 - Tabela de Padrão de Cianotoxinas da Água para Consumo Humano**

Análise	Resultado	Portaria de Consolidação nº5/2017, anexo XX	LQ	LD	Incerteza	Referência	Data Análise
Cilindrospermopsina (**)	<0,50 µg/L	-	0,50	0,25	-	PR-Tb- IN-031	21/06/2022

**Portaria GM/MS Nº 888 - Tabela de Padrão Organoléptico de Potabilidade**

Análise	Resultado	Portaria de Consolidação nº5/2017, anexo XX	LQ	LD	Incerteza	Referência	Data Análise
1,4-Diclorobenzeno	<0,00006 mg/L	0,03 mg/L	0,00006	0,00002	1E-05	EPA 5021 A:2014/EPA 8260 D:2018	14/06/2022

**Demais Ensaiois**

Análise	Resultado	Portaria de Consolidação nº5/2017, anexo XX	LQ	LD	Incerteza	Referência	Data Análise
Radioatividade Alfa Global	<0,40 Bq/L	0,5 Bq/L	0,4	-	-	USEPA – Method 9310 – 1986 / USEPA Method 900.0 - 1980	23/06/2022
Radioatividade Beta Global	<1,00 Bq/L	1 Bq/L	1,0	-	-	USEPA – Method 9310 – 1986 / USEPA Method 900.0 - 1980	23/06/2022
Anatoxina (**)	<0,30 µg/L	-	0,30	-	-	-	27/06/2022

**Legenda:**

**LQ:** Limite de Quantificação do laboratório para o parâmetro.

**EPA:** Environmental Protection Agency.

**Bq/L:** Becquerel (é uma unidade de radioatividade definida como 1 desintegração por segundo)

**Especificações:**

**Portaria de Consolidação nº5/2017, anexo XX:**

“As opiniões e interpretações expressas abaixo não fazem parte do escopo da acreditação deste laboratório”.

**Parecer Técnico**

Todos os parâmetros analisados apresentaram resultados dentro dos padrões preconizados pela Portaria de Consolidação nº5/2017, anexo XX do Ministério da Saúde.

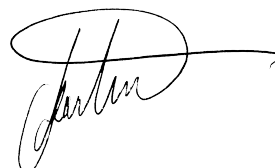
**Informações da Coleta:**

Amostras coletadas pela Bioética Ambiental de acordo com a norma Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23ª ed 2017 Methods 1060, PR-TB-IN 003, EPA 5021 A:2014/EPA 8260 D:2018, EPA 8260D Rev4:2018, PR-Tb-IN 021, EPA 8270D:2007, EPA 3510 C:1996/EPA 8270 E:2018, PR-Tb-IN 021, EPA 547, EPA 532:2000 Revisão 01, EPA 552.3:2003 Rev. 01, EPA 300.1: 1997 Rev. 01, PR-Tb-IN 004, PR-Tb- IN-031, USEPA – Method 9310 – 1986 / USEPA Method 900.0 - 1980, -.

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



**Débora Fernanda Borges de Deus**  
 Responsável pela Publicação da Amostra



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

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.

Revisado por: Amanda Borges Silva, Débora Fernanda Borges de Deus .

Chave de Validação: b5bf618dcc2d403f9a4636320cc92806

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.