



## Superintendência de Água e Esgotos de Ituiutaba

Ofício nº 063/2022/Diretoria

Ituiutaba, 11 de abril de 2022.

Ilmo. Sr.

**Renato Silva Moura**

Presidente da Câmara Municipal de Ituiutaba

**Assunto:** Ofício nº 139/2022 – Requerimento CM/027/2022

Prezado Senhor,

Complementando a resposta que encaminhamos através do ofício SAE nº 060/2022/Diretoria, no dia 04/04/2022, referente ao expediente em epígrafe, de autoria da vereadora Alice Drummond, seguem anexos os relatórios das análises realizadas em março de 2022.

Com os cordiais votos de consideração e elevado apreço.

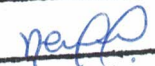
Atenciosamente,

  
**Letícia de Castro Fernandes Garcia**

Diretora da SAE  
Carlos Humberto F. Machado  
Diretor Adjunto da Superintendência  
de Água e Esgotos de Ituiutaba

Recebi 11/04/22

NOME: \_\_\_\_\_

  
Nayara Vilela de Carvalho  
CPF 075.339.356-59  
Assessor Legislativo

Data de Publicação: 08/04/2022 05:17

Identificação Conta	
Cliente: Superintendência de Água e Esgotos de Ituiutaba	CNPJ/CPF: 17.819.061/0001-88 - FATURAMENTO POR ITEM
Contato: Vinícius Marques Assis	Telefone: (34) 3268-0460
Endereço: Avenida 33, nº 474 - Setor Sul	E-mail: viniciusam.sae@gmail.com
Cidade: Ituiutaba	CEP: 38.300-030

**Nº Amostra: 18083-1/2022.2 - Rede de Distribuição - Av. 9, esquina com R. Vinte e Vinte e Dois – Centro – Ituiutaba-MG, 38300-076 (Praça Cônego Ângelo).**

Tipo de Amostra: Água Tratada	
Data Coleta: 17/03/2022 17:41	Data Recebimento: 17/03/2022 18:00
Tipo de Amostragem: Simples	Observações de Coleta: Sim
Condição do Tempo: Bom	Chuvas nas últimas 24h: Não
Natureza da Amostra: Tratada	Procedência da Amostra: Torneira
Temperatura Ambiente (in situ): 28°C	Coletor Responsável: Rodrigo de Araujo
Coordenadas: 18°58'14"S   49°27'50"W	

**Resultados Analíticos****Demais Ensaios**

Análise	Resultado	Portaria GM/MS Nº 888, de 4 de Maio de 2021	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Mercúrio Total	< 0,00020 mg/L	0,001 mg/L	0,00020	-	SMWW 3112 B	29/03/2022

**Análises Terceirizadas****Demais Ensaios - GLP - Cgcre CRL 1266**

Análise	Resultado	Portaria GM/MS Nº 888, de 4 de Maio de 2021	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Radio 228	<0,08 Bq/L	-	0,08	-	EPA 903.0, 1980 / EPA 904.0, 1980	04/04/2022

**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.

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

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

**Especificações:**

Portaria GM/MS Nº 888, de 4 de Maio de 2021: Portaria GM/MS Nº 888, de 4 de Maio de 2021

**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, 3010.

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

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.



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



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

Revisado por: Ana Carolina de Assis Reis.

Chave de Validação: 1679134a1de34ce183eaa8ab65d8383c

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.

Data de Publicação: 08/04/2022 05:17

Identificação Conta	
Cliente: Superintendência de Água e Esgotos de Ituiutaba	CNPJ/CPF: 17.819.061/0001-88 - FATURAMENTO POR ITEM
Contato: Vinícius Marques Assis	Telefone: (34) 3268-0460
Endereço: Avenida 33, nº 474 - Setor Sul	E-mail: viniciusam.sae@gmail.com
Cidade: Ituiutaba	CEP: 38.300-030

Nº Amostra: 18084-1/2022.1 - Saída de Distribuição	
Tipo de Amostra: Água Tratada	
Data Coleta: 17/03/2022 17:32	Data Recebimento: 17/03/2022 18:00
Tipo de Amostragem: Simples	Observações de Coleta: Não
Condição do Tempo: Bom	Chuvvas nas últimas 24h: Não
Natureza da Amostra: Tratada	Procedência da Amostra: Torneira
Temperatura Ambiente (in situ): 28°C	Coletor Responsável: Rodrigo de Araujo
Coordenadas: 18°59'41"S   49°27'14"W	

### Resultados Analíticos

Demais Ensaio						
Análise	Resultado	Portaria GM/MS N° 888, de 4 de Maio de 2021	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Mercúrio Total	< 0,00020 mg/L	0,001 mg/L	0,00020	-	SMWW 3112 B	29/03/2022

### Análises Terceirizadas

Demais Ensaio - GLP - Cgcre CRL 1266						
Análise	Resultado	Portaria GM/MS N° 888, de 4 de Maio de 2021	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Radio 228	<0,08 Bq/L	-	0,08	-	EPA 903.0, 1980 / EPA 904.0, 1980	04/04/2022

**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.

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

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

**Especificações:**

Portaria GM/MS N° 888, de 4 de Maio de 2021: Portaria GM/MS N° 888, de 4 de Maio de 2021

**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, 3010.

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

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.



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

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

Revisado por: Ana Carolina de Assis Reis.

Chave de Validação: e8eaace6788a4cb39b0654860599b3d4

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.