

Barra do Garças, 11 de agosto de 2022.

Carta BG n. 204/2022  
Protocolo: 2994/2022

Ilmo. Sr.  
**MURILO VALOES METELLO**  
Vereador – Republicano  
Vogal Comissão de Constituição, Justiça e Redação  
Vogal Comissão de Turismo, Sustentabilidade e Desporto

RECEBIDO  
EM 15/03/2022  
Kawling 6h  
16:43

E

Ilmo. Sr.  
**PEDRO FERREIRA DA SILVA FILHO**  
Vereador – PSD  
Presidente Municipal da Câmara de Barra do Garças

---

**Ref.: Ofício N° 740/2022**

*Indicação n° 500/2022 de auditoria do Ver. Murilo Valoes Metello assunto - REPUBLICANOS:  
Informações qualidade da água distribuída no Bairro Vila Maria;*

*Indicação n° 508/2022 de auditoria do Ver. Pedro Ferreira da Silva - PSD assunto: Informações  
vazamento de água no Reservatório;*

---

A ÁGUAS DE BARRA DO GARÇAS LTDA, dotada de personalidade jurídica devidamente inscrita no CNPJ: 04.067.063/0001-16, com sede administrativa na Rua Amaro Leite, 288, Centro – CEP: 78.600-027, concessionária dos serviços públicos de abastecimento de água e tratamento de esgotamento sanitário do Município de Barra do Garças – MT, conforme Contrato de Concessão n° 90/2003, vem respeitosamente esclarecer o que segue:

Em relação as inconformidades relatadas no Ofício supracitado (500/2022), informa esta Concessionária que foram realizadas as devidas verificações no sistema, assim como analisados os resultados obtidos nos laudos técnicos das amostragens realizadas em pontos de rede e Saída de tratamento desse setor, as quais apresentam conformidade de acordo com a Portaria de Potabilidade.

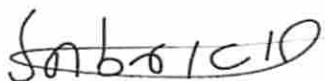
Em que pese o acima reportado, encaminhamos em anexo, laudos técnicos com resultados de análises realizadas e relatório fotográfico destas amostragens, as quais apresentaram conformidade de acordo com os padrões de potabilidade da água de todos os parâmetros aferidos conforme Portaria GM/MS N° 888 de 4 de maio de 2021. **(anexo I)**

Ressalta-se nesta oportunidade, que a água produzida e distribuída para o consumo no município de Barra do Garça, é de ótima qualidade, atendendo os padrões de potabilidade, conforme estabelecidos na Portaria GM/MS N°888/2021.

Em relação aos relatos de vazamentos de água no reservatório do Jardim dos Ipês a empresa informa que realizou a montagem de um sistema de monitoramento de nível para que não ocorra vazamentos.

Certos de termos atendido ao solicitado, reiteramos os votos de elevada estima e consideração.

Atenciosamente,



Fabricio Gonçalves Gusmão  
CRQ 16400960



Controle de Qualidade da Água  
Águas de Barra do Garça S.A.  
CNPJ: 04.067.063/0001-16






<b>ae</b> aegea		Ordem de Serviço		<b>ae</b> aegea	
Número:	13201464	Ano:	2022	Situação:	Executado
Emissão:	12/08/2022 11:04	Programação:	11/08/22 11:34	Equipe:	ABGQLD-01
Cliente:	210062-				
Solicitante:	FABIANA LOPES DE HOLANDA ORDONHO				
Funcionário(s):					
Serviço Realizado:	126001 - COLETA/ANÁLISE DE ÁGUA (INTERNA)				
Protocolo de Origem:	35966/2022 - 1				

Fabricio Gonçalves Gusmão  
CRQ 16400960  
Controle de Qualidade da Água  
Águas de Barra do Garça S.A.  
CNPJ: 04.067.063/0001-16



ÁGUAS DE  
**ae** BARRA DO GARÇAS

	Ordem de Serviço	
---	------------------	---

	Ordem de Serviço	
		
		
		

<b>ae</b> aegea	Ordem de Serviço	<b>ae</b> aegea
		





		Ordem de Serviço			
Número:	13201465	Ano:	2022	Situação:	Executado
Emissão:	12/08/2022 11:03	Programação:	11/08/22 11:34	Equipe:	ABQGLD-01
Cliente:	336709-				
Solicitante:	DELICINO RODRIGUES DOS SANTOS				
Funcionário(s):					
Serviço Realizado:	126001 - COLETA/ANALISE DE ÁGUA (INTERNA)				
Protocolo de Origem:	35957/2022 - 1				
Endereço:	RUA CORNEL ELIAS GALVÃO 483 BARRA DO GARÇAS				
Obs:	Estive no local para verificar reclamação de qualidade da água chegando no imóvel, mais isso ão foi confirmado! Está dentro dos padrões de acordo com a Portaria! Segue imagens! Usuario acompanhou a coleta!				
Motivo:	-				
Notificação:	Ocorrências:				
<b>Informações Complementares</b>					
Início Execução:	11/08/22 14:45	Conclusão:	11/08/22 14:51		
Lacre Retirado:		Instalado:			
HD Retirado:		Instalado:			
Leitura Retirado:		Instalação:			
<b> Materiais Utilizados</b>					

Sem Materiais

Perguntas Respondidas em campo		
Perguntas	Respostas	Complementos

Checkpoint Da Equipe	
Atividade	Data
Deslocamento	11/08/22 14:43
Preparo	11/08/22 14:45
Execução	11/08/22 14:51
Preenchimentos	11/08/22 14:51

Registro Fotográfico

	Ordem de Serviço	
		
		
		



<b>ae</b> aegea	Ordem de Serviço	<b>ae</b> aegea
		

		Ordem de Serviço			
Número:	13201466	Ano:	2022	Situação:	Executado
Emissão:	12/08/2022 11:01	Programação:	11/08/22 11:34	Equipe:	ABOQLD-01
Cliente:	210061-				
Solicitante:	EDMILSON PEREIRA DA SILVA				
Funcionário(s):					
Serviço Realizado:	126001 - COLETA/ANALISE DE ÁGUA (INTERNA)				
Protocolo de Origem:	35958/2022 - 1				
Endereço:	RUA CORONEL ELIAS GALVÃO,507 BARRA DO GARÇAS				
Obs:	Estive no local para verificar reclamação de qualidade de água chegando no imóvel, mais isso no procede, a qualidade está dentro dos padrões de acordo com a Portaria! Segue imagens!				
Motivo:	-				
Notificação:	Ocorrências:				
Informações Complementares					
Início Execução:	11/08/22 14:54	Conclusão:	11/08/22 15:01		
Lacre Retirado:		Instalado:			
HD Retirado:		Instalado:			
Leitura Retirado:		Instalação:			
Materiais Utilizados					

Sem Materiais

Perguntas Respondidas em campo		
Perguntas	Respostas	Complementos

Checkpoint Da Equipe	
Atividade	Data
Deslocamento	11/08/22 14:54
Preparo	11/08/22 14:54
Execução	11/08/22 15:01
Finalização	11/08/22 15:02

Registro Fotográfico

	Ordem de Serviço	
		
		
		

<b>ae</b> aegea	Ordem de Serviço	<b>ae</b> aegea
		

		Ordem de Serviço			
Número:	13201486	Ano:	2022	Situação:	Executado
Emissão:	12/08/2022 11:01	Programação:	11/08/22 11:34	Equipe:	ABGQLD-01
Cliente:	210061-				
Solicitante:	EDMILSON PEREIRA DA SILVA				
Funcionário(s):					
Serviço Realizado:	126001 - COLETA/ANÁLISE DE ÁGUA (INTERNA)				
Protocolo de Origem:	35958/2022 - 1				
Endereço:	RUA CORNEL ELIAS GALVÃO,507 BARRA DO GARÇAS				
Obs:	Estive no local para verificar reclamação de qualidade de água chegando no imóvel, mais isso não procede, a qualidade está dentro dos padrões de acordo com a Portaria! Segue imagens!				
Motivo:					
Notificação:		Ocorrências:			
Informações Complementares					
Início Execução:	11/08/22 14:54	Conclusão:	11/08/22 15:01		
Lacre Refirido:		Instalado:			
HD Refirido:		Instalado:			
Leitura Refirido:		Instalação:			
Materiais Utilizados					

Sem Materiais

Perguntas Respondidas em campo		
Perguntas	Respostas	Complementos

Checkpoint Da Equipe	
Atividade	Data
Deslocamento	11/08/22 14:54
Preparo	11/08/22 14:54
Execução	11/08/22 15:01
Finalização	11/08/22 15:02

Registro Fotográfico

	Ordem de Serviço	
		
		
		

**Relatório de Análises 79993/2022.1**  
**Não Acreditado**

Este relatório de análises químicas e físicas é referente ao relatório 79993/2022.1

Data de Publicação: 18/07/2022 15:53

Identificação do Cliente	
Cliente:	Aguas de Barra do Garças
Endereço:	Rua Amaro Leite, 288 - Centro - Barra do Garças - Mato Grosso - CEP: 78600-000 - Brazil

N° Amostra: 79993-1/2022.1 - REDE - PCQ 07 - Rua Frei Felipe, s/n, Vila Maria	
Tipo de Amostra:	Rede de Distribuição
Data Coleta:	01/06/2022 09:54
Sistema:	S01 BARRA DO GARÇAS
Responsável pela Coleta:	Nivaldo
Responsável pela Coleta:	
	Responsável pela Coleta:
	Data Recebimento: 02/06/2022 13:48
	Cloro Residual Livre: 0.69

**Resultados Analíticos**

LBA02 - BAC						
Análise	Resultado	Limite de Aceitação	LQ	LD	Referência	Data Análise
Coliformes Totais	Ausência	Ausência	-	-	SMWW, 23ª Edição, Método 9223 B.	02/06/2022

LBA02 - FQ I						
Análise	Resultado	Limite de Aceitação	LQ	LD	Referência	Data Análise
Cor Aparente	< 10 CU	15 CU	10	10	SMEWW - 23ª Edição - Método 2120B	02/06/2022
Turbidez	1,15 NTU	5 NTU	1,00	0,09	SMWW, 23ª Edição, Método 2130 B	02/06/2022

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

Declaração de Conformidade
De acordo com Portaria GM/MS Nº 888, o(s) parâmetro(s) Coliformes Totais, Cor Aparente, Turbidez atende(m).

Notas
1. Os resultados apresentados neste documento possuem interpretação restrita e se aplicam tão somente a amostra analisada. Reprodução Parcial somente com prévia autorização do laboratório de água da Aguas Guariroba.
2. Ensaio de pH, cloro residual livre e temperatura são realizados nas instalações do cliente
3. Amostragem realizada de acordo com Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23a. Edição 2017, Métodos 1060 e 9060 e com o Procedimento de Amostragem do Laboratório de Água - IT195-LBA02 - Quando realizada pelo laboratório da Aguas Guariroba
4. Os valores de incerteza de medição (U) estão disponíveis no laboratório e podem ser reportados mediante a solicitação do cliente.
5. A declaração de conformidade não considera os valores de incerteza de medição.
<b>Legendas</b>
NA: Não se aplica.
LQ: Limite de Quantificação.
SMWW: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23rd. Edition.
As datas e horas apresentadas neste documento estão baseadas no fuso horário (UTC-04:00) Curitiba

Data de Publicação: 01/07/2022 16:27

Identificação do Cliente	
Cliente:	Águas de Barra do Garças
Endereço:	Rua Amaro Leite, 288 - Centro - Barra do Garças - Mato Grosso - CEP: 78600-000 - Brazil

Nº Amostra: 95738-1/2022.0 - REDE - PCQ 07 - Rua Frei Felipe, s/n, Vila Maria	
Tipo de Amostra: Rede de Distribuição	Responsável pela Coleta:
Data Coleta: 29/06/2022 10:46	Data Recebimento: 30/06/2022 11:57
Sistema: S01 BARRA DO GARÇAS	Cloro Residual Livre: 1.06
Responsável pela Coleta: Nivaldo	

### Resultados Analíticos

LBA02 - BAC						
Análise	Resultado	Limite de Aceitação	LQ	LD	Referência	Data Análise
Coliformes Totais	Ausência	Ausência	-	-	SMWW, 23ª Edição, Método 9223 B	30/06/2022

LBA02 - FQ I						
Análise	Resultado	Limite de Aceitação	LQ	LD	Referência	Data Análise
Cor Aparente	< 10 CU	15 CU	10	10	SMEWW - 23ª Edição - Método 2120B	30/06/2022
Turbidez	0,62 NTU	5 NTU	0,20	0,09	SMWW, 23ª Edição, Método 2130 B	30/06/2022

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

Declaração de Conformidade
De acordo com Portaria GM/MS Nº 888, o(s) parâmetro(s) Coliformes Totais, Cor Aparente, Turbidez atende(m).

Notas
1. Os resultados apresentados neste documento possuem interpretação restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada. Reprodução Parcial somente com prévia autorização do laboratório de água da Águas Guariroba
2. Ensaios de pH, cloro residual livre e temperatura são realizados nas instalações do cliente
3. Amostragem realizada de acordo com Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23a. Edição 2017, Métodos 1060 e 9060 e com o Procedimento de Amostragem do Laboratório de Água - IT195-LBA02 - Quando realizada pelo laboratório da Águas Guariroba
4. Os valores de incerteza de medição (U) estão disponíveis no laboratório e podem ser reportados mediante a solicitação do cliente.
5. A declaração de conformidade não considera os valores de incerteza de medição.
<b>Legendas</b>
NA: Não se aplica.
LQ: Limite de Quantificação.
SMWW: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23rd. Edition.
As datas e horas apresentadas neste documento estão baseadas no fuso horário (UTC-04:00) Cuiabá



Data de Publicação: 21/07/2022 09:32

Identificação do Cliente
Cliente: Águas de Barra do Garças
Endereço: Rua Amaro Leite, 288 - Centro - Barra do Garças - Mato Grosso - CEP: 78600-000 - Brazil

Nº Amostra: 98230-1/2022.0 - REDE - PCQ 07 - Rua Frei Felipe, s/n, Vila Maria	
Tipo de Amostra: Rede de Distribuição	Responsável pela Coleta:
Data Coleta: 04/07/2022 10:20	Data Recebimento: 05/07/2022 09:27
Sistema: 001 BARRA DO GARÇAS	Cloro Residual Livre: 1.11
Responsável pela Coleta: Cliente	

### Resultados Analíticos

LBA02 - BAC						
Análise	Resultado	Limite de Aceitação	LQ	LD	Referência	Data Análise
Coliformes Totais	Ausência	Ausência	-	-	SMWW, 23ª Edição, Método 9223 B	05/07/2022

LBA02 - FQ I						
Análise	Resultado	Limite de Aceitação	LQ	LD	Referência	Data Análise
Cor Aparente	< 10 CU	15 CU	10	10	SMEWW - 23ª Edição - Método 2120B	05/07/2022
Turbidez	0,82 NTU	5 NTU	0,20	0,09	SMWW, 23ª Edição, Método 2130 B	05/07/2022

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

Declaração de Conformidade
De acordo com Portaria GM/MS Nº 888, o(s) parâmetro(s) Coliformes Totais, Cor Aparente, Turbidez atende(m).

Notas
1. Os resultados apresentados neste documento possuem interpretação restrita e se aplicam tão somente a amostra analisada. Reprodução Parcial somente com prévia autorização do laboratório de água da Águas Guaruiroba.
2. Ensaio de pH, cloro residual livre e temperatura são realizados nas instalações do cliente
3. Amostragem realizada de acordo com Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23a. Edição 2017, Métodos 1060 e 9060 e com o Procedimento de Amostragem do Laboratório de Água – IT 195-LBA02 - Quando realizada pelo laboratório da Águas Guaruiroba
4. Os valores de incerteza de medição (U) estão disponíveis no laboratório e podem ser reportados mediante a solicitação do cliente.
5. A declaração de conformidade não considera os valores de incerteza de medição.
<b>Legendas</b>
NA: Não se aplica.
LQ: Limite de Quantificação.
SMWW: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23rd. Edition.
As datas e horas apresentadas neste documento estão baseadas no fuso horário: (UTC-04:00) Cuiabá

Data de Publicação: 27/07/2022 08:11

Identificação do Cliente	
Cliente:	Águas de Barra do Garças
Endereço:	Rua Amaro Leite, 288 - Centro - Barra do Garças - Mato Grosso - CEP: 78600-000 - Brazil

Nº Amostra: 108056-1/2022.0 - REDE - PCQ 07 - Rua Frei Felipe, s/n, Vila Maria	
Tipo de Amostra: Rede de Distribuição	Responsável pela Coleta:
Data Coleta: 20/07/2022 10:16	Data Recebimento: 21/07/2022 14:21
Sistema: S01 BARRA DO GARÇAS	Cloro Residual Livre: 0,96
Responsável pela Coleta: Nivaldo	

#### Resultados Analíticos

LBA02 - BAC						
Análise	Resultado	Limite de Aceitação	LQ	LD	Referência	Data Análise
Coliformes Totais	Ausência	Ausência	-	-	SMWW, 23ª Edição, Método 9223 B	21/07/2022

LBA02 - FQ I						
Análise	Resultado	Limite de Aceitação	LQ	LD	Referência	Data Análise
Cor Aparente	< 10 CU	15 CU	10	10	SMEWW - 23ª Edição - Método 2120B	21/07/2022
Turbidez	0,67 NTU	5 NTU	0,20	0,09	SMWW, 23ª Edição, Método 2130 B	21/07/2022

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

Declaração de Conformidade
De acordo com Portaria GM/MS Nº 888, o(s) parâmetro(s) Coliformes Totais, Cor Aparente, Turbidez atende(m).

Notas
1. Os resultados apresentados neste documento possuem interpretação restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada. Reprodução Parcial somente com prévia autorização do laboratório de água da Águas Guariroba.
2. Ensaio de pH, cloro residual livre e temperatura são realizados nas instalações do cliente
3. Amostragem realizada de acordo com Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23a. Edição 2017, Métodos 1060 e 9060 e com o Procedimento de Amostragem do Laboratório de Água - IT195-LBA02 - Quando realizada pelo laboratório da Águas Guariroba
4. Os valores de incerteza de medição (U) estão disponíveis no laboratório e podem ser reportados mediante a solicitação do cliente.
5. A declaração de conformidade não considera os valores de incerteza de medição.
<b>Legendas</b>
NA: Não se aplica.
LQ: Limite de Quantificação.
SMWW: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23rd. Edition.
As datas e horas apresentadas neste documento estão baseadas no fuso horário:(UTC-04:00) Cuiaba

Data de Publicação: 01/08/2022 09:17

Identificação do Cliente
Cliente: Águas de Barra do Garças
Endereço: Rua Amaro Leite, 288 - Centro - Barra do Garças - Mato Grosso - CEP: 78600-000 - Brazil

Nº Amostra: 111844-1/2022.0 - REDE - PCQ 07 - Rua Frei Felipe, s/n, Vila Maria	
Tipo de Amostra: Rede de Distribuição	Responsável pela Coleta:
Data Coleta: 27/07/2022 10:40	Data Recebimento: 28/07/2022 12:32
Sistema: S01 BARRA DO GARÇAS	Cloro Residual Livre: 1.11
Responsável pela Coleta: Nivaldo	

#### Resultados Analíticos

LBA02 - BAC						
Análise	Resultado	Limite de Aceitação	LQ	LD	Referência	Data Análise
Coliformes Totais	Ausência	Ausência	-	-	SMWW, 23ª Edição, Método 9223 B.	28/07/2022

LBA02 - FQ I						
Análise	Resultado	Limite de Aceitação	LQ	LD	Referência	Data Análise
Cor Aparente	< 10 CU	15 CU	10	10	SMEWW - 23ª Edição - Método 2120B	28/07/2022
Turbidez	0,92 NTU	5 NTU	0,20	0,09	SMWW, 23ª Edição, Método 2130 B	28/07/2022

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

Declaração de Conformidade
De acordo com Portaria GM/MS Nº 888, o(s) parâmetro(s) Coliformes Totais, Cor Aparente, Turbidez atende(m).

Notas
1. Os resultados apresentados neste documento possuem interpretação restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada. Reprodução Parcial somente com prévia autorização do laboratório de água da Águas Guaruroba. 2. Ensaio de pH, cloro residual livre e temperatura são realizados nas instalações do cliente. 3. Amostragem realizada de acordo com Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23a. Edição 2017, Métodos 1060 e 9060 e com o Procedimento de Amostragem do Laboratório de Água – IT195-LBA02 - Quando realizada pelo laboratório da Águas Guaruroba. 4. Os valores de incerteza de medição (U) estão disponíveis no laboratório e podem ser reportados mediante a solicitação do cliente. 5. A declaração de conformidade não considera os valores de incerteza de medição.
<b>Legendas</b> NA: Não se aplica. LQ: Limite de Quantificação. SMWW: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23rd. Edition.
As datas e horas apresentadas neste documento estão baseadas no fuso horário:(UTC-04:00) Cuiaba

Data de Publicação: 09/08/2022 15:25

Identificação do Cliente	
Cliente:	Águas de Barra do Garças
Endereço:	Rua Amaro Leite, 288 - Centro - Barra do Garças - Mato Grosso - CEP: 78600-000 - Brazil

Nº Amostra: 114577-1/2022.0 - REDE - PCQ 07 - Rua Frei Felipe, s/n, Vila Maria	
Tipo de Amostra: Rede de Distribuição	Responsável pela Coleta:
Data Coleta: 01/08/2022 10:01	Data Recebimento: 02/08/2022 09:52
Sistema: S01 BARRA DO GARÇAS	Cloro Residual Livre: 1.24
Responsável pela Coleta: Nivaldo	

### Resultados Analíticos

LBA02 - BAC						
Análise	Resultado	Limite de Aceitação	LQ	LD	Referência	Data Análise
Coliformes Totais	Ausência	Ausência	-	-	SMWW, 23ª Edição, Método 9223 B	02/08/2022

LBA02 - FQ I						
Análise	Resultado	Limite de Aceitação	LQ	LD	Referência	Data Análise
Cor Aparente	< 10 CU	15 CU	10	10	SMEWW - 23ª Edição - Método 2120B	02/08/2022
Turbidez	< 0,20 NTU	5 NTU	0,20	0,09	SMWW, 23ª Edição, Método 2130 B	02/08/2022

Especificações
Portaria GM/MS Nº 888; Portaria GM/MS Nº 888, de 4 de Maio de 2021

Declaração de Conformidade
De acordo com Portaria GM/MS Nº 888, o(s) parâmetro(s) Coliformes Totais, Cor Aparente, Turbidez atende(m).

Notas
1. Os resultados apresentados neste documento possuem interpretação restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada. Reprodução Parcial somente com prévia autorização do laboratório de água da Águas Guaruroba.
2. Ensaio de pH, cloro residual livre e temperatura são realizados nas instalações do cliente
3. Amostragem realizada de acordo com Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23a. Edição 2017, Métodos 1060 e 9080 e com o Procedimento de Amostragem do Laboratório de Água – IT195-LBA02 - Quando realizada pelo laboratório da Águas Guaruroba
4. Os valores de incerteza de medição (U) estão disponíveis no laboratório e podem ser reportados mediante a solicitação do cliente.
5. A declaração de conformidade não considera os valores de incerteza de medição.
<b>Legendas</b>
NA: Não se aplica.
LQ: Limite de Quantificação.
SMWW: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23rd. Edition.
As datas e horas apresentadas neste documento estão baseadas no fuso horário: (UTC-04:00) Cuiaba