



Laboratório(s) Responsável(is) pelas Análises: Araxá Ambiental Testes e Análises Ltda

Cliente: Departamento Municipal de Água e Esgoto CNPJ: 25.769.548/0001-21

Endereco: Avenida Rondon Pacheco, 6400 - Tibery - Uberlândia - Minas Gerais - CEP:38405-142 - Brasil

TABELA 15 - ETA SUCUPIRA - SAÍDA DO TRATAMENTO

Tipo de Amostra: Água Tratada

Endereço do Ponto de Coleta: Rodovia Daura Cherulli S/N - Zona Rural de Uberlândia- Minas Gerais - Brasil

Data da coleta: 08/08/2024

Resultados Analíticos

	Demais Ensaios												
Análise				LD	Incerteza	Referência	Data Análise						
Acrilamida	< 0,100 µg/L	0,5 μg/L	0,100	0,003	0,001	EPA 8316:1994	16/08/2024						
Gosto	0	6	-	-	-	SMWW 2170 B	09/08/2024						
Odor	0	6	-	-	-	SMWW 2170 B	09/08/2024						

Análises Terceirizadas

	Acqualab - CRL - 0369 - Acqualab - CRL - 0369											
Análise	Análise Resultado				Incerteza	Referência	Data Análise					
Epicloridrina <0,300 μg/L 0,4 μg/L 0,300 0,100 0,8 EPA 5121A:2014 / EPA 8260D:2018												

Legenda:

LQ: Limite de Quantificação do laboratório para o parâmetro.

LD: Limite de Detecção do laboratório para o parâmetro.

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

EPA: Environmental Protection Agency.

Os valores de LQ e LD estão na mesma unidade de medida dos resultados das análises.

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

Parecer Técnico

Todos os parâmetros analisados apresentaram resultados dentro dos padrões preconizados pela Portaria GM/MS Nº 888, de 4 de Maio de 2021 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, EPA 8316:1994, SMWW 2170 B, EPA 5121A:2014 / EPA 8260D:2018.





Laboratório(s) Responsável(is) pelas Análises: Laboratório Araxá Ambiental Testes e Análises Ltda

Cliente: Departamento Municipal de Água e Esgoto CNPJ: 25.769.548/0001-21

Endereço: Avenida Rondon Pacheco, 6400 - Tibery - Uberlândia - Minas Gerais - CEP:38405-142 - Brasil

TABELA 15 - ETA CAPIM BRANCO - SAÍDA DO TRATAMENTO

Tipo de Amostra: Água Tratada

Endereço do Ponto de Coleta: Estrada do Pau Furado, S/N - Uberlândia - Minas Gerais - Brasil

Data da coleta: 08/08/2024

Resultados Analíticos

	Demais Ensaios												
Análise				LD	Incerteza	Referência	Data Análise						
Acrilamida	< 0,100 µg/L	0,5 µg/L	0,100	0,003	0,001	EPA 8316:1994	23/08/2024						
Gosto	0	6	-	-	-	SMWW 2170 B	09/08/2024						
Odor	0	6	-	-	-	SMWW 2170 B	09/08/2024						

Análises Terceirizadas

	Acqualab - CRL - 0369 - Acqualab - CRL - 0369											
Análise	Portaria GM/MS Nº 888, de 4 de Maio de 2021	LQ	LD	Incerteza	Referência	Data Análise						
Epicloridrina <0,300 μg/L 0,4 μg/L 0,300 0,100 0,8 EPA 5121A:2014 / EPA 8260D:2018												

Legenda:

LQ: Limite de Quantificação do laboratório para o parâmetro.

LD: Limite de Detecção do laboratório para o parâmetro.

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

EPA: Environmental Protection Agency.

Os valores de LQ e LD estão na mesma unidade de medida dos resultados das análises.

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

Parecer Técnico

Todos os parâmetros analisados apresentaram resultados dentro dos padrões preconizados pela Portaria GM/MS Nº 888, de 4 de Maio de 2021 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, EPA 8316:1994, SMWW 2170 B, EPA 5121A:2014 / EPA 8260D:2018.





Laboratório(s) Responsável(is) pelas Análises: Araxá Ambiental Testes e Análises Ltda

Cliente: Departamento Municipal de Água e Esgoto CNPJ: 25.769.548/0001-21

Endereco: Avenida Rondon Pacheco, 6400 - Tibery - Uberlândia - Minas Gerais - CEP:38405-142 - Brasil

TABELA 14 - ETA CAPIM BRANCO - CANAL DE CAPTAÇÃO DE ÁGUA BRUTA

Tipo de Amostra: Água Bruta

Endereço do Ponto de Coleta: Estrada do Pau Furado, S/N - Uberlândia - Minas Gerais - Brasil

Data da coleta: 08/08/2024

Resultados Analíticos

		Demais E	nsaios			
Análise	Resultado	LQ	LD	Incerteza	Referência	Data Análise
Clorofila a	< 1,000 µg/L	1,000	0,600	0,009	SMWW 10200 H	14/08/2024
Escherichia coli	2 NMP/100mL	1	1	-	SMWW 9223 B	10/08/2024
Densidade de Cianobactérias	< 1,00 Cél/mL	1,00	1,00	-	SMWW 10200 F	23/08/2024
pH de campo	7,52	Faixa 1 a 13	-	0,04	SMWW 4500 H+ B	08/08/2024
DBO	< 2,00 mg/L	2,00	0,60	0,02	SMWW 5210 B	10/08/2024
Nitrogênio Amoniacal	< 0,20 mg/L	0,20	0,06	0,1	SMWW 4500 NH3 B F	20/08/2024
Fósforo Total	< 0,010 mg/L	0,010	0,003	0,01	POP 172.	19/08/2024
Turbidez	0,67 NTU	0,20	0,11	0,03	SMWW 2130 B	09/08/2024
Sólidos Dissolvidos Totais	21,00 mg/L	10,00	0,25	0,12	SMWW 2540 C	12/08/2024
Oxigênio Dissolvido	6,05 mg/L	0,10	0,03	0,01	SMWW 4500 C	08/08/2024

Legenda:

LQ: Limite de Quantificação do laboratório para o parâmetro.

LD: Limite de Detecção do laboratório para o parâmetro.

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

POP: Procedimento Operacionál Padrão.

Cél/mL: Células por mL

NMP/100mL: Número mais provável NTU: Unidade Nefelométrica de Turbidez

Os valores de LQ e LD estão na mesma unidade de medida dos resultados das análises.

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

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, SMWW 10200 H, SMWW 9223 B, SMWW 10200 F, SMWW 4500 H+ B, SMWW 5210 B, SMWW 4500 NH3 B F, POP 172., SMWW 2130 B, SMWW 2540 C, SMWW 4500 C.





Laboratório(s) Responsável(is) pelas Análises: Araxá Ambiental Testes e Análises Ltda

Cliente: Departamento Municipal de Água e Esgoto CNPJ: 25.769.548/0001-21

Endereco: Avenida Rondon Pacheco, 6400 - Tibery - Uberlândia - Minas Gerais - CEP:38405-142 - Brasil

TABELA 15 - ETA BOM JARDIM - SAÍDA DO TRATAMENTO

Tipo de Amostra: Água Tratada

Endereço do Ponto de Coleta: Av. Nicomedes Alves dos Santos, 2383, Jardim Karaíba

Data da coleta: 08/08/2024

Resultados Analíticos

	Demais Ensaios												
Análise				LD	Incerteza	Referência	Data Análise						
Acrilamida	< 0,100 µg/L	0,5 µg/L	0,100	0,003	0,001	EPA 8316:1994	16/08/2024						
Gosto	0	6	-	-	-	SMWW 2170 B	09/08/2024						
Odor	0	6	-	-	-	SMWW 2170 B	09/08/2024						

Análises Terceirizadas

	Acqualab - CRL - 0369 - Acqualab - CRL - 0369											
Análise	Análise Resultado				Incerteza	Referência	Data Análise					
Epicloridrina <0,300 μg/L 0,4 μg/L 0,300 0,100 0,8 EPA 5121A:2014 / EPA 8260D:2018												

Legenda:

LQ: Limite de Quantificação do laboratório para o parâmetro.

LD: Limite de Detecção do laboratório para o parâmetro.

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

EPA: Environmental Protection Agency.

Os valores de LQ e LD estão na mesma unidade de medida dos resultados das análises.

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

Parecer Técnico

Todos os parâmetros analisados apresentaram resultados dentro dos padrões preconizados pela Portaria GM/MS Nº 888, de 4 de Maio de 2021 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, EPA 8316:1994, SMWW 2170 B, EPA 5121A:2014 / EPA 8260D:2018.





Laboratório(s) Responsável(is) pelas Análises: Araxá Ambiental Testes e Análises Ltda

Cliente: Departamento Municipal de Água e Esgoto CNPJ: 25.769.548/0001-21

Endereco: Avenida Rondon Pacheco, 6400 - Tibery - Uberlândia - Minas Gerais - CEP:38405-142 - Brasil

TABELA 16 - ETA CAPIM BRANCO - REDE DE DISTRIBUIÇÃO

Tipo de Amostra: Água de Consumo Humano

Endereço do Ponto de Coleta: Rua Luiz Vieira Tavares, 1445, Custódio Pereira

Data da coleta: 08/08/2024

Resultados Analíticos

Demais Ensaios											
Análise	Resultado	Portaria GM/MS Nº 888, de 4 de Maio de 2021	LQ	LD	Incerteza	Referência	Data Análise				
Acrilamida < 0,100 μg/L 0,5 μg/L 0,100 0,003 0,001 EPA 8316:1994 23/08/2024											

Análises Terceirizadas

	Acqualab - CRL - 0369 - Acqualab - CRL - 0369											
Análise	Análise Resultado			LD	Incerteza	Referência	Data Análise					
Epicloridrina	<0,300 µg/L	0,4 µg/L	0,300	0,100	0,8	EPA 5121A:2014 / EPA 8260D:2018	14/08/2024					

Legenda:

LQ: Limite de Quantificação do laboratório para o parâmetro.

LD: Limite de Detecção do laboratório para o parâmetro.

EPA: Environmental Protection Agency.

Os valores de LQ e LD estão na mesma unidade de medida dos resultados das análises.

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^0 888, de 4 de Maio de 2021: Portaria GM/MS N^0 888, de 4 de Maio de 2021

Parecer Técnico

Todos os parâmetros analisados apresentaram resultados dentro dos padrões preconizados pela Portaria GM/MS Nº 888, de 4 de Maio de 2021 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, EPA 8316:1994, EPA 5121A:2014 / EPA 8260D:2018.





Laboratório(s) Responsável(is) pelas Análises: Araxá Ambiental Testes e Análises Ltda

Cliente: Departamento Municipal de Água e Esgoto CNPJ: 25.769.548/0001-21

Endereco: Avenida Rondon Pacheco, 6400 - Tibery - Uberlândia - Minas Gerais - CEP:38405-142 - Brasil

TABELA 14 - ETA BOM JARDIM - CANAL DE CAPTAÇÃO DE ÁGUA BRUTA

Tipo de Amostra: Água Bruta

Endereço do Ponto de Coleta: Av. Rio Acima, 82 - Uberlândia - Minas Gerais - Brasil

Data da coleta: 08/08/2024

Resultados Analíticos

		Demais E	nsaios			
Análise	Resultado	LQ	LD	Incerteza	Referência	Data Análise
Clorofila a	1,335 μg/L	1,000	0,600	0,009	SMWW 10200 H	14/08/2024
Escherichia coli	9,6 NMP/100mL	1	1	-	SMWW 9223 B	10/08/2024
Densidade de Cianobactérias	< 1,00 Cél/mL	1,00	1,00	-	SMWW 10200 F	21/08/2024
pH de campo	7,48	Faixa 1 a 13	-	0,04	SMWW 4500 H+ B	08/08/2024
DBO	< 2,00 mg/L	2,00	0,60	0,02	SMWW 5210 B	10/08/2024
Nitrogênio Amoniacal	< 0,20 mg/L	0,20	0,06	0,1	SMWW 4500 NH3 B F	14/08/2024
Fósforo Total	< 0,010 mg/L	0,010	0,003	0,01	POP 172.	19/08/2024
Turbidez	2,86 NTU	0,20	0,11	0,03	SMWW 2130 B	09/08/2024
Sólidos Dissolvidos Totais	10,00 mg/L	10,00	0,25	0,12	SMWW 2540 C	12/08/2024
Oxigênio Dissolvido	5,71 mg/L	0,10	0,03	0,01	SMWW 4500 C	08/08/2024

Legenda:

LQ: Limite de Quantificação do laboratório para o parâmetro.

LD: Limite de Detecção do laboratório para o parâmetro.

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

POP: Procedimento Operacionál Padrão.

Cél/mL: Células por mL

NMP/100mL: Número mais provável NTU: Unidade Nefelométrica de Turbidez

Os valores de LQ e LD estão na mesma unidade de medida dos resultados das análises.

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

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, SMWW 10200 H, SMWW 9223 B, SMWW 10200 F, SMWW 4500 H+ B, SMWW 5210 B, SMWW 4500 NH3 B F, POP 172., SMWW 2130 B, SMWW 2540 C, SMWW 4500 C.





Laboratório(s) Responsável(is) pelas Análises: Araxá Ambiental Testes e Análises Ltda

Cliente: Departamento Municipal de Água e Esgoto CNPJ: 25.769.548/0001-21

Endereço: Avenida Rondon Pacheco, 6400 - Tibery - Uberlândia - Minas Gerais - CEP:38405-142 - Brasil

TABELA 14 - ETA SUCUPIRA - CANAL DE CAPTAÇÃO DE ÁGUA BRUTA

Tipo de Amostra: Água Bruta

Endereço do Ponto de Coleta: Rodovia Daura Cherulli S/N - Zona Rural de Uberlândia- Minas Gerais - Brasil

Data da coleta: 08/08/2024

Resultados Analíticos

		Demais E	nsaios			
Análise	Resultado	LQ	LD	Incerteza	Referência	Data Análise
Clorofila a	1,669 µg/L	1,000	0,600	0,009	SMWW 10200 H	14/08/2024
Escherichia coli	38,8 NMP/100mL	1	1	-	SMWW 9223 B	10/08/2024
Densidade de Cianobactérias	< 1,00 Cél/mL	1,00	1,00	-	SMWW 10200 F	21/08/2024
pH de campo	6,59	Faixa 1 a 13	-	0,04	SMWW 4500 H+ B	08/08/2024
DBO	< 2,00 mg/L	2,00	0,60	0,02	SMWW 5210 B	10/08/2024
Nitrogênio Amoniacal	< 0,20 mg/L	0,20	0,06	0,1	SMWW 4500 NH3 B F	14/08/2024
Fósforo Total	0,014 mg/L	0,010	0,003	0,01	POP 172.	20/08/2024
Turbidez	3,59 NTU	0,20	0,11	0,03	SMWW 2130 B	09/08/2024
Sólidos Dissolvidos Totais	< 10,00 mg/L	10,00	0,25	0,12	SMWW 2540 C	12/08/2024
Oxigênio Dissolvido	5,90 mg/L	0,10	0,03	0,01	SMWW 4500 C	08/08/2024

Legenda:

LQ: Limite de Quantificação do laboratório para o parâmetro.LD: Limite de Detecção do laboratório para o parâmetro.

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

POP: Procedimento Operacionál Padrão.

Cél/mL: Células por mL

NMP/100mL: Número mais provável
NTU: Unidade Nefelométrica de Turbidez

Os valores de LQ e LD estão na mesma unidade de medida dos resultados das análises.

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

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, SMWW 10200 H, SMWW 9223 B, SMWW 10200 F, SMWW 4500 H+ B, SMWW 5210 B, SMWW 4500 NH3 B F, POP 172., SMWW 2130 B, SMWW 2540 C, SMWW 4500 C.





Distrito: Miraporanga Lançamento: Internet

Resultados das Análises Água na Saída do Tratamento e Redes de Distribuição Mês: Agosto/2024

		D 1 % 1 D	. 1 7 1								Va	lor Médio	Encontrac	do	
Parâmetro	Unidade	Padrão de Po Portaria N° 8 de 04/05	88 do MS,		Análises elecidas		Análises zadas	dos Pa	as dentro adrões lecidos	Mín	imo	Máx	imo	MÉ	DIA
		SAA	REDE	SAA	REDE	SAA	REDE	SAA	REDE	SAA	REDE	SAA	REDE	SAA	REDE
Cloro Residual	mg/L	0,2 a 5,0	0,2 a 5,0	4	5	10	10	10	10	0,45	0,43	1,08	1,08	0,74	0,75
Cor	uН	< 15	< 15	4	5	10	10	10	10	4,99	4,99	7,00	4,99	5,19	4,99
Fluoreto	mg/L	< 1,5	< 1,5	4	0	4	0	4	0	0,52	N.A	1,26	N.A	0,77	N.A
pH	-	6,0 a 9,0	6,0 a 9,0	4	5	10	10	10	10	7,26	7,78	8,32	8,34	7,92	8,15
Turbidez	NTU	< 5,0	< 5,0	4	5	10	10	10	10	0,19	0,19	1,50	0,65	0,44	0,32
Coliformes Totais	UFC/100mL	Ausência em 100% das amostras	Ausência em 95% das amostras	4	5	10	10	10	10	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente
Escherichia coli	UFC/100mL	Ausência em 100% das amostras	Ausência em 100% das amostras	0	5	10	10	10	10	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente

Legenda:

mg/L = miligramas por litro

uH = Unidade de Hazen

NTU = Unidades Nefelométricas de Turbidez

(1) P. A/100mL= Presença ou Ausência em 100 mL

SAA = Sistema de Abastecimento de Água

REDE = Sistema de Distribuição

N.A = Não se Aplica

Definições e Observações:

Cloro Residual: Além de eliminar os microrganismos. Dosa-se, então, uma quantidade acima daquela consumida pela demanda e a esta quantidade que resta dá-se o nome de Cloro Residual.

Cor Aparente: A água pura é virtualmente ausente de cor. A presença de cor refere-se às substâncias dissolvidas ou em suspensão. A cor aparente é aquela medida sem a remoção de partículas suspensas da água.

Flúor: Teor de concentração de íon fluoreto presente na água destinada ao consumo humano, apto a produzir os efeitos desejados à prevenção da cárie bucal.

pH: O termo é usado universalmente para expressar a intensidade de uma condição ácida ou alcalina de uma solução.

Turbidez: É uma característica física, refere-se à presença de partículas suspensas na água com tamanho variando desde suspensões grosseiras aos coloides.

Coliformes Totais: Bactérias do grupo dos coliformes - Bacilos gram-negativos, aeróbios ou anaeróbios facultativos, fermentam a lactose com produção de ácido, gás e aldeído a 35,0 +/- 0,5 °C em 24-48 horas. Alguns desses microrganismos causam males a saúde.

Escherichia coli: Bactéria bacilar gram-negativa. São aeróbias e anaeróbias facultativas. Seu habitat natural é o lúmen intestinal dos seres humanos e de outros animais de sangue quente. Possui múltiplos flagelos dispostos em volta da célula. Também conhecida por E. coli. Alguns desses organismos podem causar males à saúde.





Distrito: Tapuirama Lançamento: Internet

UBERLÂNDIA Resultados das Análises Água na Saída do Tratamento e Redes de Distribuição

Mês: Agosto/2024	
------------------	--

Parâmetro	Unidade	Padrão de Potabilidade Portaria Nº 888 do MS, de 04/05/2021		Total Análises Estabelecidas						Valor Médio Encontrado							
						Total Análises Realizadas		Amostras dentro dos Padrões Estabelecidos		Mínimo		Máximo		MÉDIA			
		SAA	REDE	SAA	REDE	SAA	REDE	SAA	REDE	SAA	REDE	SAA	REDE	SAA	REDE		
Cloro Residual	mg/L	0,2 a 5,0	0,2 a 5,0	4	5	10	10	10	10	0,75	0,57	0,97	1,16	0,85	0,83		
Cor	uН	< 15	< 15	4	5	10	10	10	10	4,99	4,99	4,99	4,99	4,99	4,99		
Fluoreto	mg/L	< 1,5	< 1,5	4	0	4	0	4	0	0,08	N.A	0,64	N.A	0,47	N.A		
pН	-	6,0 a 9,0	6,0 a 9,0	4	5	10	10	10	10	7,41	7,56	7,81	7,83	7,67	7,72		
Turbidez	NTU	< 5,0	< 5,0	4	5	10	10	10	10	0,19	0,19	0,45	0,53	0,27	0,27		
Coliformes Totais	UFC/100mL	Ausência em 100% das amostras	Ausência em 95% das amostras	4	5	10	10	10	10	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente		
Escherichia coli	UFC/100mL	Ausência em 100% das amostras	Ausência em 100% das amostras	0	5	10	10	10	10	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente		

Legenda:

mg/L = miligramas por litro

uH = Unidade de Hazen

NTU = Unidades Nefelométricas de Turbidez

(1) P. A/100mL= Presença ou Ausência em 100 mL

SAA = Sistema de Abastecimento de Água

REDE = Sistema de Distribuição

N.A = Não se Aplica

Definições e Observações:

Cloro Residual: Além de eliminar os microrganismos. Dosa-se, então, uma quantidade acima daquela consumida pela demanda e a esta quantidade que resta dá-se o nome de Cloro Residual.

Cor Aparente: A água pura é virtualmente ausente de cor. A presença de cor refere-se às substâncias dissolvidas ou em suspensão. A cor aparente é aquela medida sem a remoção de partículas suspensas da água.

Flúor: Teor de concentração de íon fluoreto presente na água destinada ao consumo humano, apto a produzir os efeitos desejados à prevenção da cárie bucal.

pH: O termo é usado universalmente para expressar a intensidade de uma condição ácida ou alcalina de uma solução.

Turbidez: É uma característica física, refere-se à presença de partículas suspensas na água com tamanho variando desde suspensões grosseiras aos coloides.

Coliformes Totais: Bactérias do grupo dos coliformes - Bacilos gram-negativos, aeróbios ou anaeróbios facultativos, fermentam a lactose com produção de ácido, gás e aldeído a 35,0 +/- 0,5 °C em 24-48 horas. Alguns desses microrganismos causam males a saúde.

Escherichia coli: Bactéria bacilar gram-negativa. São aeróbias e anaeróbias facultativas. Seu habitat natural é o lúmen intestinal dos seres humanos e de outros animais de sangue quente. Possui múltiplos flagelos dispostos em volta da célula. Também conhecida por E. coli. Alguns desses organismos podem causar males à saúde.





Sistema de Tratamento de Água DMAE

Lançamento: Internet

Resultados de Análises de Água na Saída do Tratamento e Redes de Distribuição

												Reference	ia. Agustui														
Parâmetro	Unidade	Unidade Potabilidade Portaria nº 888 de Total Análises Estabelecidas 04/05/2021				Total Análises Realizadas			Amostras dentro dos Padrões				Valor Médio Encontrado ETA Capim Branco			Valor Médio Encontrado ETA Bom Jardim			Valor Médio Encontrado ETA Sucupira			Rede de Distribuição		buição			
		ETAS	Rede	ETA Capim	ETA Bom	ETA	Rede de	ETA Capim	ETA Bom	ETA	Rede de	ETA Capim	ETA Bom	ETA	Rede de	Mínimo	Média	Máximo	Mínimo	Média	Máximo	Mínimo	Média	Máximo	Mínimo	Média	Máximo
Cloro Residual	mg/L	0,5 a 5,0	0,2 a 5,0	297	372	368	258	595	744	736	260	595	744	736	260	1,54	1,73	1,88	1,34	1,40	1,47	1,49	1,53	1,57	0,89	1,25	1,83
Cor Aparente	uH	< 15	< 15	297	372	368	258	595	372	368	260	595	372	368	260	0,99	1,08	1,47	0,74	2,49	3,99	0,98	1,48	2,13	5,00	5,00	5,04
Flúor	mg/L	< 1,5	< 1,5	297	372	368	0	595	744	736	0	595	744	736	0	0,59	0,67	0,73	0,62	0,66	0,69	0,61	0,67	0,70	NA	NA	NA
pН	-	6,0 a 9,0	6,0 a 9,0	297	372	368	0	595	744	736	260	595	744	736	260	7,54	7,76	8,12	7,56	7,68	7,94	7,55	8,02	8,19	6,78	7,51	7,96
Turbidez	NTU	< 5,0	< 5,0	297	372	368	258	595	744	736	260	595	744	736	259	0,02	0,02	0,04	0,11	0,20	0,30	0,06	0,11	0,14	0,20	0,59	1,39
Coliformes Totais	UFC/100 mL	Ausência em 100% das amostras	Ausência em 95% das amostras	8	8	8	258	9	10	10	260	9	10	10	260		Ausente		Ausente)	Ausente		te Aus		Ausente	
Escherichia Coli	UFC/100 mL	Ausência em 100% das amostras	Ausência em 100% das amostras	8	8	8	258	9	10	10	260	9	10	10	260		Ausente			Ausente			Ausente			Ausente	

Legenda:

mg/L = miligramas por litro

uH = Unidade de Hazen

NTU = Unidades Nefelométricas de Turbidez.

UFC/100 mL= Unidade Formadora de Colônia em 100 mL.

ETA = Estação de Tratamento de Água (Saída do Tratamento)

REDE = Sistema de Distribuição

NA - Não se aplica

Definições e Observações:

Cloro Residual: O cloro ao ser adicionado à agua, reage com várias substâncias, além de eliminar os microrganismos. Dosa-se, então, uma quantidade acima daquela consumida pela demanda e a esta quantidade que resta dá-se o nome de Cloro Residual .

Cor Aparente: A água pura é virtualmente ausente de cor. A presença de cor refere-se às substâncias dissolvidas ou em suspensão. A cor aparente é aquela medida sem a remoção de partículas suspensas da água.

Flúor: Teor de concentração de íon fluoreto presente na água destinada ao consumo humano, apto a produzir os efeitos desejados à prevenção da cárie bucal.

pH: O termo é usado universalmente para expressar a intensidade de uma condição ácida ou alcalina de uma solução.

Turbidez: É uma característica física, refere-se à presença de partículas suspensas na água com tamanho variando desde suspensões grosseiras aos colóides.

Coliformes Totais: Bactérias do grupo dos coliformes - Bacilos gram-negativos, aeróbios ou anaeróbios facultativos, fermentam a lactose com produção de ácido, gás e aldeído a 35,0 +/- 0,5 °C em 24-48 horas. Alguns desses microrganismos causam males a saúde.

Escherichia Coli: Bactérias do grupo coliformes que fermenta a lactose e manitol, com produção de ácido e gás a 44,5 +/- 0,2 Cº em 24 horas. Indicadoras de contaminação fecal recente e de eventual presença de organismos patogênicos.

O número de análises estabelecidas foi calculado conforme estipulado pela portaria nº 888 do M.S de 04/05/2021 para uma população de 713.224 mil habitantes (População de Uberlândia de acordo com o

Os valores de mínimo e máximo foram obtidos das médias diárias do mês. Referem-se aos resultados das análises realizadas nas estações de tratamento de água e rede.





Distrito: Jockey Camping Lançamento: Internet

Resultados das Análises Água na Saída do Tratamento e Redes de Distribuição

Mês: Agosto/2024

	Unidade	Padrão de Potabilidade Portaria Nº 888 do MS, de 04/05/2021		Total Análises Estabelecidas						Valor Médio Encontrado							
Parâmetro						Total Análises Realizadas		Amostras dentro dos Padrões Estabelecidos		Mínimo		Máximo		Média			
		SAA	REDE	SAA	REDE	SAA	REDE	SAA	REDE	SAA	REDE	SAA	REDE	SAA	REDE		
Cloro Residual	mg/L	0,2 a 5,0	0,2 a 5,0	4	5	10	10	10	10	0,51	0,48	1,30	1,09	0,87	0,78		
Cor	uН	< 15	< 15	4	5	10	10	10	10	4,99	4,99	4,99	4,99	4,99	4,99		
Fluoreto	mg/L	< 1,5	< 1,5	4	0	4	0	4	0	0,23	N.A	0,74	N.A	0,47	N.A		
pН	-	6,0 a 9,0	6,0 a 9,0	4	5	10	10	10	10	7,81	7,84	8,34	8,37	8,11	8,06		
Turbidez	NTU	< 5,0	< 5,0	4	5	10	10	10	10	0,19	0,19	0,62	0,56	0,27	0,27		
Coliformes Totais	UFC/100mL	Ausência em 100% das amostras	Ausência em 95% das amostras	4	5	10	10	10	10	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente		
Escherichia coli	UFC/100mL	Ausência em 100% das amostras	Ausência em 100% das amostras	0	5	10	10	10	10	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente		

Legenda:

mg/L = miligramas por litro

uH = Unidade de Hazen

NTU = Unidades Nefelométricas de Turbidez

(1) P. A/100mL= Presença ou Ausência em 100 mL

SAA = Sistema de Abastecimento de Água

REDE = Sistema de Distribuição

N.A = Não se Aplica

Definições e Observações:

Cloro Residual: Além de eliminar os microrganismos. Dosa-se, então, uma quantidade acima daquela consumida pela demanda e a esta quantidade que resta dá-se o nome de Cloro Residual.

Cor Aparente: A água pura é virtualmente ausente de cor. A presença de cor refere-se às substâncias dissolvidas ou em suspensão. A cor aparente é aquela medida sem a remoção de partículas suspensas da água.

Flúor: Teor de concentração de íon fluoreto presente na água destinada ao consumo humano, apto a produzir os efeitos desejados à prevenção da cárie bucal.

pH: O termo é usado universalmente para expressar a intensidade de uma condição ácida ou alcalina de uma solução.

Turbidez: É uma característica física, refere-se à presença de partículas suspensas na água com tamanho variando desde suspensões grosseiras aos coloides.

Coliformes Totais: Bactérias do grupo dos coliformes - Bacilos gram-negativos, aeróbios ou anaeróbios facultativos, fermentam a lactose com produção de ácido, gás e aldeído a 35,0 +/- 0,5 °C em 24-48 horas. Alguns desses microrganismos causam males a saúde.

Escherichia coli: Bactéria bacilar gram-negativa. São aeróbias e anaeróbias facultativas. Seu habitat natural é o lúmen intestinal dos seres humanos e de outros animais de sangue quente. Possui múltiplos flagelos dispostos em volta da célula. Também conhecida por E. coli. Alguns desses organismos podem causar males à saúde.





Distrito: Martinésia Lançamento: Internet

Resultados das Análises Água na Saída do Tratamento e Redes de Distribuição Mês: Agosto/2024

Parâmetro	Unidade	D 1 7 1 D							Valor Médio Encontrado							
		Padrão de Potabilidade Portaria N° 888 do MS, de 04/05/2021		Total Análises Estabelecidas		Total Análises Realizadas		Amostras dentro dos Padrões Estabelecidos		Mínimo		Máximo		MÉ	DIA	
		SAA	REDE	SAA	REDE	SAA	REDE	SAA	REDE	SAA	REDE	SAA	REDE	SAA	REDE	
Cloro Residual	mg/L	0,2 à 5,0	0,2 à 5,0	4	5	10	10	10	9	0,20	0,10	2,60	2,60	0,92	0,84	
Cor	uН	< 15	< 15,0	4	5	10	10	10	10	4,99	4,99	4,99	4,99	4,99	4,99	
Fluoreto	mg/L	< 1,5	< 1,5	4	0	4	0	4	0	0,29	N.A	0,90	N.A	0,69	N.A	
pH	-	6,0 à 9,0	6,0 à 9,0	4	5	10	10	9	10	8,26	7,57	9,01	8,91	8,72	8,49	
Turbidez	NTU	< 5,0	< 5,0	4	5	10	10	10	10	0,19	0,19	0,53	0,64	0,27	0,29	
Coliformes Totais	UFC/100mL	Ausência em 100% das amostras	Ausência em 95% das amostras	4	5	9	9	9	9	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente	
Escherichia coli	UFC/100mL	Ausência em 100% das amostras	Ausência em 100% das amostras	0	5	9	9	9	9	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente	

Legenda:

mg/L = miligramas por litro

uH = Unidade de Hazen

NTU = Unidades Nefelométricas de Turbidez

(1) P. A/100mL= Presença ou Ausência em 100 mL

SAA = Sistema de Abastecimento de Água

REDE = Sistema de Distribuição

N.A = Não se Aplica

Definições e Observações:

Cloro Residual: Além de eliminar os microrganismos. Dosa-se, então, uma quantidade acima daquela consumida pela demanda e a esta quantidade que resta dá-se o nome de Cloro Residual.

Cor Aparente: A água pura é virtualmente ausente de cor. A presença de cor refere-se às substâncias dissolvidas ou em suspensão. A cor aparente é aquela medida sem a remoção de partículas suspensas da água.

Flúor: Teor de concentração de íon fluoreto presente na água destinada ao consumo humano, apto a produzir os efeitos desejados à prevenção da cárie bucal.

pH: O termo é usado universalmente para expressar a intensidade de uma condição ácida ou alcalina de uma solução.

Turbidez: É uma característica física, refere-se à presença de partículas suspensas na água com tamanho variando desde suspensões grosseiras aos coloides.

Coliformes Totais: Bactérias do grupo dos coliformes - Bacilos gram-negativos, aeróbios ou anaeróbios facultativos, fermentam a lactose com produção de ácido, gás e aldeído a 35,0 +/- 0,5 °C em 24-48 horas. Alguns desses microrganismos causam males a saúde.

Escherichia coli: Bactéria bacilar gram-negativa. São aeróbias e anaeróbias facultativas. Seu habitat natural é o lúmen intestinal dos seres humanos e de outros animais de sangue quente. Possui múltiplos flagelos dispostos em volta da célula. Também conhecida por E. coli. Alguns desses organismos podem causar males à saúde.





Distrito Cruzeiro dos Peixotos Lancamento: Internet

Resultados das Análises Água na Saída do Tratamento e Redes de Distribuição

Mês: Agosto/2024

	Unidade	Padrão de Potabilidade Portaria Nº 888 do MS, de 04/05/2021		Total Análises Estabelecidas						Valor Médio Encontrado							
Parâmetro						Total Análises Realizadas		Amostras dentro dos Padrões Estabelecidos		Mínimo		Máximo		MÉDIA			
		SAA	REDE	SAA	REDE	SAA	REDE	SAA	REDE	SAA	REDE	SAA	REDE	SAA	REDE		
Cloro Residual	mg/L	0,2 a 5,0	0,2 a 5,0	4	5	10	10	10	10	0,51	0,64	1,50	2,09	0,85	1,08		
Cor	uН	< 15	< 15	4	5	10	10	10	10	4,99	4,99	4,99	4,99	4,99	4,99		
Fluoreto	mg/L	< 1,5	< 1,5	4	0	4	0	4	0	0,58	N.A	1,41	N.A	0,99	N.A		
pН	-	6,0 a 9,0	6,0 a 9,0	4	5	10	10	10	10	7,41	7,38	7,54	7,66	7,49	7,49		
Turbidez	NTU	< 5,0	< 5,0	4	5	10	10	10	10	0,19	0,19	3,44	0,78	0,72	0,33		
Coliformes Totais	UFC/100mL	Ausência em 100% das amostras	Ausência em 95% das amostras	4	5	9	9	9	9	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente		
Escherichia coli	UFC/100mL	Ausência em 100% das amostras	Ausência em 100% das amostras	0	5	9	9	9	9	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente		

Legenda:

mg/L = miligramas por litro

uH = Unidade de Hazen

NTU = Unidades Nefelométricas de Turbidez

(1) P. A/100mL= Presença ou Ausência em 100 mL

SAA = Sistema de Abastecimento de Água

REDE = Sistema de Distribuição

N.A = Não se Aplica

Definições e Observações:

Cloro Residual: Além de eliminar os microrganismos. Dosa-se, então, uma quantidade acima daquela consumida pela demanda e a esta quantidade que resta dá-se o nome de Cloro Residual.

Cor Aparente: A água pura é virtualmente ausente de cor. A presença de cor refere-se às substâncias dissolvidas ou em suspensão. A cor aparente é aquela medida sem a remoção de partículas suspensas da água.

Flúor: Teor de concentração de íon fluoreto presente na água destinada ao consumo humano, apto a produzir os efeitos desejados à prevenção da cárie bucal.

pH: O termo é usado universalmente para expressar a intensidade de uma condição ácida ou alcalina de uma solução.

Turbidez: É uma característica física, refere-se à presença de partículas suspensas na água com tamanho variando desde suspensões grosseiras aos coloides.

Coliformes Totais: Bactérias do grupo dos coliformes - Bacilos gram-negativos, aeróbios ou anaeróbios facultativos, fermentam a lactose com produção de ácido, gás e aldeído a 35,0 +/- 0,5 °C em 24-48 horas. Alguns desses microrganismos causam males a saúde.

Escherichia coli: Bactéria bacilar gram-negativa. São aeróbias e anaeróbias facultativas. Seu habitat natural é o lúmen intestinal dos seres humanos e de outros animais de sangue quente. Possui múltiplos flagelos dispostos em volta da célula. Também conhecida por E. coli. Alguns desses organismos podem causar males à saúde.