Análises Físico-Químicas e Bacteriológicas - Campos Novos

Davêmetres englisedes	Padrão de Potabilidade		-	Amostras Rede	Distribuição (08/2025	MÉDIA MENOAL
Parâmetros analisados			Previstas	Realizadas	Conforme	Não Conforme	MÉDIA MENSAL
Cor	máx. 15	UH	45	65	64	1	5,06
рН	6,0 a 9,0		45	65	65	0	6,94
Fluoreto	0,70 a 1,0	mg/L	45	65	65	0	0,83
Cloro Residual Livre	0,20 a 5,00	mg/L	45	130	130	0	1,00
Turbidez	máx. 5,00	UT	45	65	65	0	1,22
Coliformes Totais	Negativo	NMP/100ml	45	65	65	0	NEGATIVO
Coliformes Fecais	Negativo	NMP/100ml	45	65	65	0	NEGATIVO
	Def	finições dos pa	arâmetros an	alisados			Unidades de medida
Cor: Indica a presença de su	ıbstâncias disso	olvidas que dete	erioram a qual	idade estética.			UH: Unidade Hazen
PH: Indicador de acidez ou a	lcalinidade.						
Fluoreto: Agente químico au:	xiliar na preven	ção contra a ca	árie dentária.				mg/L: Miligrama por Litro
Cloro Residual Livre: Quanti	dade do agente	e químico, utiliz	ado para elim	inar microorgar	nismos, present	e na rede.	mg/L: Miligrama por Litro
Turbidez: Indica a presença	de partículas e	m suspensão r	a água.				UT: Unidade de Turbidez
Coliformes Totais: Indica a p	oossível contam	ninação microb	iológica da ág	jua.			NMP/100ml: Numero mais provável em 100ml.
Coliformes Fecais: Indica a			NMP/100ml: Numero mais provável em 100ml.				
		•	<u> </u>	<u> </u>			·
							Obs:Sistemas que analisam 40 ou mais amostras por mês,ausência de coliformes totais em 100ml em 95% das amostras examinadas.

OBS: Quando as amostras da rede de distribuição apresentam resultados fora dos padrões estabelecidos Portaria GM/MS nº 888/2021 e Portaria Estadual Nº 723/2025 são tomadas ações corretivas imediatas para o restabelecimento do padrão de qualidade, o que inclui a realização de novas análises, bem como são efetuadas descargas na rede de distribuição, eliminando da mesma a água possivelmente fora dos padrões.

INFORMAÇÃO IMPORTANTE: O tratamento efetuado pelo SAMAE na água fornecida aos seus usuários, atende integralmente ao exigido pelo Ministério da Saúde, estando a mesma isenta de possíveis contaminações por meio dos parâmetros microbiológicos. O corpo técnico do SAMAE realiza diversas análises diárias, com intuito de monitorar e garantir a qualidade da água fornecida, prezando assim pela saúde da população.

Recomendações: Mantenha o seu reservatório domiciliar(caixa de água) limpo, o SAMAE recomenda que seja efetuada a sua limpeza a cada 6 meses;

Comunique ao SAMAE qualquer anormalidade apresentada a água que chega a sua residência para que os técnicos do mesmo possam tomar as providências necessárias para garantir a qualidade da água a ser consumida.

Evite desperdícios, use somente o necessário, com isto estará economizando dinheiro e ajudando a preservar os mananciais para as gerações futuras.

Antes de adquirir um imóvel ou construir, consulte o SAMAE, para verificação das normas e condições de abastecimento do local, bem como se o imóvel possui pendências junto à Autarquia, evitando com isso aborrecimentos futuros.

Análises Físico-Químicas e Bacteriológicas - Barra do Leão

Davâmetres englisedes	Padrão de Potabilidade		Į.	Amostras Rede	Distribuição (8/2025	BAÉDIA BAENCAI
Parâmetros analisados			Previstas	Realizadas	Conforme	Não Conforme	MÉDIA MENSAL
Cor	máx. 15	UH	5	10	10	0	3,00
рН	6,0 a 9,0		5	10	10	0	9,30
Fluoreto	0,70 a 1,0	mg/L	5	9	5	4	1,42
Cloro Residual Livre	0,20 a 5,00	mg/L	5	18	18	0	1,18
Turbidez	máx. 5,00	UT	5	10	10	0	0,45
Coliformes Totais	Negativo	NMP/100ml	5	9	8	1	0,89
Coliformes Fecais	Negativo	NMP/100ml	5	9	9	0	NEGATIVO
	Def	finições dos pa	arâmetros an	alisados			Unidades de medida
Cor: Indica a presença de su	bstâncias disso	olvidas que dete	erioram a qual	idade estética.			UH: Unidade Hazen
PH: Indicador de acidez ou al	calinidade.						
Fluoreto: Agente químico aux	dliar na preven	ção contra a ca	árie dentária.				mg/L: Miligrama por Litro
Cloro Residual Livre: Quanti	dade do agente	e químico, utiliz	ado para elim	inar microorgar	nismos, present	e na rede.	mg/L: Miligrama por Litro
Turbidez: Indica a presença	de partículas e	m suspensão r	a água.				UT: Unidade de Turbidez
Coliformes Totais: Indica a p	ossível contan	ninação microb	iológica da ág	jua.			NMP/100ml: Numero mais provável em 100ml.
Coliformes Fecais: Indica a p	ossível contar	ninação de mic	NMP/100ml: Numero mais provável em 100ml.				
		•	-	<u> </u>			
			Obs:Sistemas que analisam 40 ou mais amostras por mês, ausência de coliformes totais em 100ml em 95% das amostras examinadas.				

OBS: Quando as amostras da rede de distribuição apresentam resultados fora dos padrões estabelecidos Portaria GM/MS nº 888/2021 e Portaria Estadual Nº 723/2025 são tomadas ações corretivas imediatas para o restabelecimento do padrão de qualidade, o que inclui a realização de novas análises, bem como são efetuadas descargas na rede de distribuição, eliminando da mesma a água possivelmente fora dos padrões.

INFORMAÇÃO IMPORTANTE: O tratamento efetuado pelo SAMAE na água fornecida aos seus usuários, atende integralmente ao exigido pelo Ministério da Saúde, estando a mesma isenta de possíveis contaminações por meio dos parâmetros microbiológicos. O corpo técnico do SAMAE realiza diversas análises diárias, com intuito de monitorar e garantir a qualidade da água fornecida, prezando assim pela saúde da população.

Recomendações: Mantenha o seu reservatório domiciliar(caixa de água) limpo, o SAMAE recomenda que seja efetuada a sua limpeza a cada 6 meses;

Comunique ao SAMAE qualquer anormalidade apresentada a água que chega a sua residência para que os técnicos do mesmo possam tomar as providências necessárias para garantir a qualidade da água a ser consumida.

Evite desperdícios, use somente o necessário, com isto estará economizando dinheiro e ajudando a preservar os mananciais para as gerações futuras.

Antes de adquirir um imóvel ou construir, consulte o SAMAE, para verificação das normas e condições de abastecimento do local, bem como se o imóvel possui pendências junto à Autarquia, evitando com isso aborrecimentos futuros.

Dorêmetres englisedes	Padrão de Potabilidade			Amostras Rede	Distribuição (08/2025	MÉDIA MENSAL
Parâmetros analisados			Previstas	Realizadas	Conforme	Não Conforme	INIEDIA MENSAL
Cor	máx. 15	UH	5	9	8	1	3,33
рН	6,0 a 9,0		5	9	9	0	7,05
Fluoreto	0,70 a 1,0	mg/L	5	8	8	0	0,81
Cloro Residual Livre	0,20 a 5,00	mg/L	5	16	16	0	0,78
Turbidez	máx. 5,00	UT	5	9	9	0	0,86
Coliformes Totais	Negativo	NMP/100ml	5	8	8	0	NEGATIVO
Coliformes Fecais	Negativo	NMP/100ml	5	8	8	0	NEGATIVO
	Def	finições dos pa	arâmetros an	alisados			Unidades de medida
Cor: Indica a presença de su	bstâncias disso	olvidas que dete	erioram a qua	lidade estética.			UH: Unidade Hazen
PH: Indicador de acidez ou a	lcalinidade.						
Fluoreto: Agente químico au	xiliar na preven	ção contra a ca	árie dentária.				mg/L: Miligrama por Litro
Cloro Residual Livre: Quanti	dade do agente	e químico, utiliz	ado para elim	ninar microorgar	nismos, present	e na rede.	mg/L: Miligrama por Litro
Turbidez: Indica a presença	de partículas e	m suspensão r	a água.		•		UT: Unidade de Turbidez
Coliformes Totais: Indica a p	ossível contan	ninação microb	iológica da ág	jua.			NMP/100ml: Numero mais provável em 100ml.
Coliformes Fecais: Indica a	oossível contar	ninação de mic	NMP/100ml: Numero mais provável em 100ml.				
		•	-	-			
			Obs:Sistemas que analisam 40 ou mais amostras por mês,ausência de coliformes totais em 100ml em 95% das amostras examinadas.				

INFORMAÇÃO IMPORTANTE: O tratamento efetuado pelo SAMAE na água fornecida aos seus usuários, atende integralmente ao exigido pelo Ministério da Saúde, estando a mesma isenta de possíveis contaminações por meio dos parâmetros microbiológicos. O corpo técnico do SAMAE realiza diversas análises diárias, com intuito de monitorar e garantir a qualidade da água fornecida, prezando assim pela saúde da população.

Recomendações: Mantenha o seu reservatório domiciliar(caixa de água) limpo, o SAMAE recomenda que seja efetuada a sua limpeza a cada 6 meses;

Comunique ao SAMAE qualquer anormalidade apresentada a água que chega a sua residência para que os técnicos do mesmo possam tomar as providências necessárias para garantir a qualidade da água a ser consumida.

Evite desperdícios, use somente o necessário, com isto estará economizando dinheiro e ajudando a preservar os mananciais para as gerações futuras.

Antes de adquirir um imóvel ou construir, consulte o SAMAE, para verificação das normas e condições de abastecimento do local, bem como se o imóvel possui pendências junto à Autarquia, evitando com isso aborrecimentos futuros.

Análises Físico-Químicas e Bacteriológicas - Boa Esperança									
Davêmetre englisedes	Padrão de Potabilidade		, A	Amostras Rede	Distribuição (08/2025	MÉDIA MENSAL		
Parâmetros analisados	Padrao de	Potabilidade	Previstas	Realizadas	Conforme	Não Conforme	WIEDIA WENSAL		
Cor	máx. 15	UH	5	15	13	2	10,40		
рН	6,0 a 9,0		5	15	15	0	6,99		
Fluoreto	0,70 a 1,0	mg/L	5	14	14	0	0,88		
Cloro Residual Livre	0,20 a 5,00	mg/L	5	28	28	0	0,95		
Turbidez	máx. 5,00	UT	5	15	13	2	2,82		
Coliformes Totais	Negativo	NMP/100ml	5	14	14	0	NEGATIVO		
Coliformes Fecais	Negativo	NMP/100ml	5	14	14	0	NEGATIVO		
	Def	finições dos p	arâmetros an	alisados			Unidades de medida		
Cor: Indica a presença de su	bstâncias disso	olvidas que dete	erioram a qua	lidade estética.			UH: Unidade Hazen		
PH: Indicador de acidez ou a	lcalinidade.								
Fluoreto: Agente químico au	xiliar na preven	ção contra a c		mg/L: Miligrama por Litro					
Cloro Residual Livre: Quanti			te na rede.	mg/L: Miligrama por Litro					
Turbidez: Indica a presenca	de partículas e	m suspensão r	UT: Unidade de Turbidez						

NMP/100ml: Numero mais provável em 100ml.

NMP/100ml: Numero mais provável em 100ml.

Obs: Sistemas que analisam 40 ou mais amostras por mês, ausência de coliformes totais em 100ml em 95% das amostras examinadas.

INFORMAÇÃO IMPORTANTE: O tratamento efetuado pelo SAMAE na água fornecida aos seus usuários, atende integralmente ao exigido pelo Ministério da Saúde, estando a mesma isenta de possíveis contaminações por meio dos parâmetros microbiológicos. O corpo técnico do SAMAE realiza diversas análises diárias, com intuito de monitorar e garantir a qualidade da água fornecida, prezando assim pela saúde da população.

Recomendações: Mantenha o seu reservatório domiciliar(caixa de água) limpo, o SAMAE recomenda que seja efetuada a sua limpeza a cada 6 meses;

Coliformes Totais: Indica a possível contaminação microbiológica da água.

Coliformes Fecais: Indica a possível contaminação de microorganismos de origem exclusivamente fecal.

Comunique ao SAMAE qualquer anormalidade apresentada a água que chega a sua residência para que os técnicos do mesmo possam tomar as providências necessárias para garantir a qualidade da água a ser consumida.

Evite desperdícios, use somente o necessário, com isto estará economizando dinheiro e ajudando a preservar os mananciais para as gerações futuras.

Antes de adquirir um imóvel ou construir, consulte o SAMAE, para verificação das normas e condições de abastecimento do local, bem como se o imóvel possui pendências junto à Autarquia, evitando com isso aborrecimentos futuros.

Dorêmetres englisedes	Padrão de Potabilidade		ļ ,	Amostras Rede	Distribuição (8/2025	MÉDIA MENSAL
Parâmetros analisados			Previstas	Realizadas	Conforme	Não Conforme	WEDIA WENSAL
Cor	máx. 15	UH	5	15	15	0	0,67
рН	6,0 a 9,0		5	15	15	0	7,49
Fluoreto	0,70 a 1,0	mg/L	5	14	14	0	0,85
Cloro Residual Livre	0,20 a 5,00	mg/L	5	28	28	0	0,87
Turbidez	máx. 5,00	UT	5	15	15	0	0,46
Coliformes Totais	Negativo	NMP/100ml	5	14	14	0	NEGATIVO
Coliformes Fecais	Negativo	NMP/100ml	5	14	14	0	NEGATIVO
	Def	inições dos p	arâmetros an	alisados			Unidades de medida
Cor: Indica a presença de su	bstâncias disso	olvidas que dete	erioram a qual	idade estética.			UH: Unidade Hazen
PH: Indicador de acidez ou a	lcalinidade.						
Fluoreto: Agente químico aux	xiliar na preven	ção contra a c	árie dentária.				mg/L: Miligrama por Litro
Cloro Residual Livre: Quanti	dade do agente	e químico, utiliz	ado para elim	inar microorgar	nismos, present	e na rede.	mg/L: Miligrama por Litro
Turbidez: Indica a presença	de partículas e	m suspensão r	a água.	· <u>=</u> :	-		UT: Unidade de Turbidez
Coliformes Totais: Indica a p	ossível contam	ninação microb	iológica da ág	ua.			NMP/100ml: Numero mais provável em 100ml.
Coliformes Fecais: Indica a	possível contan	ninação de mic	NMP/100ml: Numero mais provável em 100ml.				
		•	-	<u> </u>			·
							Obs: Sistemas que analisam 40 ou mais amostras por mês, ausência de coliformes totais em 100ml em 95% das amostras examinadas.

INFORMAÇÃO IMPORTANTE: O tratamento efetuado pelo SAMAE na água fornecida aos seus usuários, atende integralmente ao exigido pelo Ministério da Saúde, estando a mesma isenta de possíveis contaminações por meio dos parâmetros microbiológicos. O corpo técnico do SAMAE realiza diversas análises diárias, com intuito de monitorar e garantir a qualidade da água fornecida, prezando assim pela saúde da população.

Recomendações: Mantenha o seu reservatório domiciliar(caixa de água) limpo, o SAMAE recomenda que seja efetuada a sua limpeza a cada 6 meses;

Comunique ao SAMAE qualquer anormalidade apresentada a água que chega a sua residência para que os técnicos do mesmo possam tomar as providências necessárias para garantir a qualidade da água a ser consumida.

Evite desperdícios, use somente o necessário, com isto estará economizando dinheiro e ajudando a preservar os mananciais para as gerações futuras.

Antes de adquirir um imóvel ou construir, consulte o SAMAE, para verificação das normas e condições de abastecimento do local, bem como se o imóvel possui pendências junto à Autarquia, evitando com isso aborrecimentos futuros.

Análises Físico-Químicas e Bacteriológicas - Encruzilhada

Dorêmetros englisados	Padrão de Potabilidade		Į.	Amostras Rede	Distribuição 0	8/2025	MÉDIA MENSAL
Parâmetros analisados			Previstas	Realizadas	Conforme	Não Conforme	WEDIA WENSAL
Cor	máx. 15	UH	5	15	9	6	11,40
pH	6,0 a 9,0		5	15	15	0	7,62
Fluoreto	0,70 a 1,0	mg/L	5	14	14	0	0,89
Cloro Residual Livre	0,20 a 5,00	mg/L	5	28	28	0	0,86
Turbidez	máx. 5,00	UT	5	15	14	1	2,42
Coliformes Totais	Negativo	NMP/100ml	5	14	14	0	NEGATIVO
Coliformes Fecais	Negativo	NMP/100ml	5	14	14	0	NEGATIVO
	Def	finições dos pa	arâmetros an	alisados			Unidades de medida
Cor: Indica a presença de su	bstâncias disso	olvidas que dete	erioram a qual	idade estética.			UH: Unidade Hazen
PH: Indicador de acidez ou al	calinidade.						
Fluoreto: Agente químico aux	dliar na preven	ção contra a ca	árie dentária.				mg/L: Miligrama por Litro
Cloro Residual Livre: Quanti	dade do agente	e químico, utiliz	ado para elim	inar microorgar	nismos, present	e na rede.	mg/L: Miligrama por Litro
Turbidez: Indica a presença	de partículas e	m suspensão r	a água.				UT: Unidade de Turbidez
Coliformes Totais: Indica a p	ossível contan	ninação microb		NMP/100ml: Numero mais provável em 100ml.			
Coliformes Fecais: Indica a p	ossível contar	ninação de mic	NMP/100ml: Numero mais provável em 100ml.				
			Obs:Sistemas que analisam 40 ou mais amostras por mês,ausência de coliformes totais em 100ml em 95% das amostras examinadas.				

OBS: OBS: Quando as amostras da rede de distribuição apresentam resultados fora dos padrões estabelecidos Portaria GM/MS nº 888/2021 e Portaria Estadual Nº 723/2025 são tomadas ações corretivas imediatas para o restabelecimento do padrão de qualidade, o que inclui a realização de novas análises, bem como são efetuadas descargas na rede de distribuição, eliminando da mesma a água possivelmente fora dos padrões.

INFORMAÇÃO IMPORTANTE: O tratamento efetuado pelo SAMAE na água fornecida aos seus usuários, atende integralmente ao exigido pelo Ministério da Saúde, estando a mesma isenta de possíveis contaminações por meio dos parâmetros microbiológicos. O corpo técnico do SAMAE realiza diversas análises diárias, com intuito de monitorar e garantir a qualidade da água fornecida, prezando assim pela saúde da população.

Recomendações: Mantenha o seu reservatório domiciliar(caixa de água) limpo, o SAMAE recomenda que seja efetuada a sua limpeza a cada 6 meses;

Comunique ao SAMAE qualquer anormalidade apresentada a água que chega a sua residência para que os técnicos do mesmo possam tomar as providências necessárias para garantir a qualidade da água a ser consumida.

Evite desperdícios, use somente o necessário, com isto estará economizando dinheiro e ajudando a preservar os mananciais para as gerações futuras.

Antes de adquirir um imóvel ou construir, consulte o SAMAE, para verificação das normas e condições de abastecimento do local, bem como se o imóvel possui pendências junto à Autarquia, evitando com isso aborrecimentos futuros.

Analises Fisico-Quillicas e Dacteriologicas - Ibicui								
Parâmetros analisados	Dadas da Databilidada		, and a	Amostras Rede	Distribuição (08/2025	MÉDIA MENSAL	
	Paurao de	Padrão de Potabilidade		Realizadas	Conforme	Não Conforme	WIEDIA WENSAL	
Cor	máx. 15	UH	5	15	15	0	6,07	
рН	6,0 a 9,0		5	15	15	0	6,73	
Fluoreto	0,70 a 1,0	mg/L	5	14	14	0	0,82	
Cloro Residual Livre	0,20 a 5,00	mg/L	5	28	28	0	0,97	
Turbidez	máx. 5,00	UT	5	15	15	0	0,64	
Coliformes Totais	Negativo	NMP/100ml	5	14	14	0	NEGATIVO	
Coliformes Fecais	Negativo	NMP/100ml	5	14	14	0	NEGATIVO	
	Def	inições dos p	Unidades de medida					
Cor: Indica a presença de su	bstâncias disso	olvidas que dete	UH: Unidade Hazen					
PH: Indicador de acidez ou a	lcalinidade.							

Análisas Eísica-Químicas a Ractorialógicas - Ibiquí

Fluoreto: Agente químico auxiliar na prevenção contra a cárie dentária. mg/L: Miligrama por Litro

mg/L: Miligrama por Litro Cloro Residual Livre: Quantidade do agente químico, utilizado para eliminar microorganismos, presente na rede. UT: Unidade de Turbidez Turbidez: Indica a presença de partículas em suspensão na água.

NMP/100ml: Numero mais provável em 100ml. Coliformes Totais: Indica a possível contaminação microbiológica da água.

Coliformes Fecais: Indica a possível contaminação de microorganismos de origem exclusivamente fecal. NMP/100ml: Numero mais provável em 100ml.

> Obs:Sistemas que analisam 40 ou mais amostras por mês, ausência de coliformes totais em 100ml em 95% das amostras examinadas.

OBS: OBS: Quando as amostras da rede de distribuição apresentam resultados fora dos padrões estabelecidos Portaria GM/MS nº 888/2021 e Portaria Estadual Nº 723/2025 são tomadas ações corretivas imediatas para o restabelecimento do padrão de qualidade, o que inclui a realização de novas análises, bem como são efetuadas descargas na rede de distribuição, eliminando da mesma a água possivelmente fora dos padrões.

INFORMAÇÃO IMPORTANTE: O tratamento efetuado pelo SAMAE na água fornecida aos seus usuários, atende integralmente ao exigido pelo Ministério da Saúde, estando a mesma isenta de possíveis contaminações por meio dos parâmetros microbiológicos. O corpo técnico do SAMAE realiza diversas análises diárias, com intuito de monitorar e garantir a qualidade da água fornecida, prezando assim pela saúde da população.

Recomendações: Mantenha o seu reservatório domiciliar(caixa de água) limpo, o SAMAE recomenda que seja efetuada a sua limpeza a cada 6 meses:

Comunique ao SAMAE qualquer anormalidade apresentada a água que chega a sua residência para que os técnicos do mesmo possam tomar as providências necessárias para garantir a qualidade da água a ser consumida.

Evite desperdícios, use somente o necessário, com isto estará economizando dinheiro e ajudando a preservar os mananciais para as gerações futuras.

Antes de adquirir um imóvel ou construir, consulte o SAMAE, para verificação das normas e condições de abastecimento do local, bem como se o imóvel possui pendências junto à Autarquia, evitando com isso aborrecimentos futuros.

Análises Físico-Quimico e Bacteriológicas – Ibicuí P.A.									
Davêmetra a suelicada e	B 1 2 1 B (1 2 1 1			Amostras Rede	Distribuição (08/2025	MÉDIA MENSAL		
Parâmetros analisados	s Padrão de Potabilidade	Previstas	Realizadas	Conforme	Não Conforme	WIEDIA WIENSAL			
Cor	máx. 15	UH	5	11	11	0	7,36		
pH	6,0 a 9,0		5	11	11	0	6,86		
Fluoreto	0,70 a 1,0	mg/L	5	10	10	0	0,78		
Cloro Residual Livre	0,20 a 5,00	mg/L	5	20	20	0	0,92		
Turbidez	máx. 5,00	UT	5	11	11	0	0,86		
Coliformes Totais	Negativo	NMP/100ml	5	10	10	0	NEGATIVO		
Coliformes Fecais	Negativo	NMP/100ml	5	10	10	0	NEGATIVO		
	Def	finições dos p	arâmetros an	alisados			Unidades de medida		
Cor: Indica a presença de su	ıbstâncias disso	olvidas que dete	erioram a qua	lidade estética.			UH: Unidade Hazen		
PH: Indicador de acidez ou a	lcalinidade.								
Fluoreto: Agente químico aux	xiliar na preven	ção contra a c	árie dentária.				mg/L: Miligrama por Litro		
Cloro Residual Livre: Quanti	dade do agente	e químico, utiliz	ado para elim	ninar microorgar	nismos, present	te na rede.	mg/L: Miligrama por Litro		
Turbidez: Indica a presença	de partículas e	m suspensão r	na água.		•		UT: Unidade de Turbidez		
Coliformes Totais: Indica a p	oossível contan	ninação microb	iológica da ág	jua.			NMP/100ml: Numero mais provável em 100ml.		
Coliformes Fecais: Indica a					usivamente fec	al.	NMP/100ml: Numero mais provável em 100ml.		
	•	•	·						
							Obs:Sistemas que analisam 40 ou mais amostras por mês,ausência de coliformes totais em 100ml em 95% das amostras examinadas.		

INFORMAÇÃO IMPORTANTE: O tratamento efetuado pelo SAMAE na água fornecida aos seus usuários, atende integralmente ao exigido pelo Ministério da Saúde, estando a mesma isenta de possíveis contaminações por meio dos parâmetros microbiológicos. O corpo técnico do SAMAE realiza diversas análises diárias, com intuito de monitorar e garantir a qualidade da água fornecida, prezando assim pela saúde da população.

Recomendações: Mantenha o seu reservatório domiciliar(caixa de água) limpo, o SAMAE recomenda que seja efetuada a sua limpeza a cada 6 meses;

Comunique ao SAMAE qualquer anormalidade apresentada a água que chega a sua residência para que os técnicos do mesmo possam tomar as providências necessárias para garantir a qualidade da água a ser consumida.

Evite desperdícios, use somente o necessário, com isto estará economizando dinheiro e ajudando a preservar os mananciais para as gerações futuras.

Antes de adquirir um imóvel ou construir, consulte o SAMAE, para verificação das normas e condições de abastecimento do local, bem como se o imóvel possui pendências junto à Autarquia, evitando com isso aborrecimentos futuros.