	Análi	ises Fís	sico-Qu	uímicas	e Bact	eriológica	as - Campos Novos		
Parâmetros analisados	Padrão de Potabilidade			Aı	mostras		MÉDIA MENSAL		
			Previstas	Realizadas	Conforme	Não Conforme	WEDIA WENSAL		
Cor	máx. 15	UH	10	15	15	0	0,00		
Cloro Residual Livre	0,20 a 5,00 mg/L		46	107	107	0	0,97		
Turbidez		UT	46	65	65	0	0,68		
Coliformes Totais	Negativo	NMP/100ml	46	54	53	1	2,46		
Coliformes Fecais	Negativo	NMP/100ml	46	54	54	0	NEGATIVO		
Bactérias Heterotróficas	máx. 500	UFC/ml	9	9	9	0	0,33		
	Def	inições dos p	arâmetros an	alisados			Unidades de medida		
Cor: Indica a presença de sub	stâncias dissol	lvidas que dete	rioram a quali	dade estética.			UH: Unidade Hazen		
Cloro Residual Livre: Quantid	dade do agente	químico, utiliz	ado para elimi	inar microorgan	ismos, presente	e na rede.	mg/L: Miligrama por Litro		
Turbidez: Indica a presença d	le partículas en	n suspensão na	a água.				UT: Unidade de Turbidez		
PH: Indicador de acidez ou alc	alinidade.						NMP/100ml: Número mais provável de coliformes por 100 mililitros		
Coliformes Totais: Indica a p	ossível contam	inação microbi		UFC/ml: Unidade Formadora de Colônia por mililitro					
Coliformes Fecais: Indica a p	ossível contan	ninação de mic	roorganismos	de origem exclu	usivamente feca	al.	·		
Bactérias Heterotróficas: Inc	lica a possível	deterioração da	a qualidade co	m desenvolvim	ento de sabor e	odor.	Obs:Sistemas que analisam 40 ou mais amostras por mês,ausência de		
Fluoreto: Agente químico aux	iliar na prevend	ção contrá a cá	rie dentária.				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.

	Aná	lises Fí	sico-Q	uímicas	s e Bact	teriológic	as - Barra do Leão					
Parâmetros analisados	Padrão de Potabilidade			Aı	mostras		MÉDIA MENSAL					
			Previstas	Realizadas	Conforme	Não Conforme	MEDIA MENSAL					
Cor	máx. 15	UH	5	15	15	0	0,00					
Cloro Residual Livre	0,20 a 5,00	mg/L	10	34	32	2	0,75					
Turbidez	máx. 5,00	UT	10	17	17	0	0,22					
Coliformes Totais	Negativo	NMP/100ml	10	17	17	0	NEGATIVO					
Coliformes Fecais	Negativo	NMP/100ml	10	17	17	0	NEGATIVO					
Bactérias Heterotróficas	máx. 500	UFC/ml	2	2	2	0	0,00					
	Def	inições dos p	arâmetros an	alisados			Unidades de medida					
Cor: Indica a presença de sub	stâncias dissol	lvidas que dete	rioram a quali	dade estética.			UH: Unidade Hazen					
Cloro Residual Livre: Quantid	dade do agente	químico, utiliz	ado para elimi	inar microorgan	ismos, presente	e na rede.	mg/L: Miligrama por Litro					
Turbidez: Indica a presença d	le partículas en	n suspensão na	a água.				UT: Unidade de Turbidez					
PH: Indicador de acidez ou alc	calinidade.		-				NMP/100ml: Número mais provável de coliformes por 100 mililitros					
Coliformes Totais: Indica a p	ossível contam	inação microbi	ológica da ági	ua.			UFC/ml: Unidade Formadora de Colônia por mililitro					
Coliformes Fecais: Indica a p	ossível contan	ninação de mic	roorganismos	de origem exclu	usivamente feca	al.						
Bactérias Heterotróficas: Inc	dica a possível	deterioração da	a qualidade co	m desenvolvim	ento de sabor e	odor.	Obs:Sistemas que analisam menos de 40 amostras por mês,apenas uma					
Fluoreto: Agente químico aux	iliar na preven	ção contra a cá	rie dentária.	Bactérias Heterotróficas: Indica a possível deterioração da qualidade com desenvolvimento de sabor e odor. Fluoreto: Agente químico auxiliar na prevenção contra a cárie dentária.								

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.

	Ar	nálises	Físico	-Químic	as e Ba	acteriológ	jicas - Bela Vista
Parâmetros analisados	Padrão de Potabilidade			Aı	mostras		MÉDIA MENSAL
			Previstas	Realizadas	Conforme	Não Conforme	WIEDIA WENSAL
Cor	máx. 15	UH	5	18	18	0	0,00
Cloro Residual Livre	0,20 a 5,00 mg/L		10	36	36	0	0,79
Turbidez	máx. 5,00	UT	10	18	18	0	0,56
Coliformes Totais	Negativo	NMP/100ml	10	18	18	0	NEGATIVO
Coliformes Fecais	Negativo	NMP/100ml	10	18	18	0	NEGATIVO
Bactérias Heterotróficas		UFC/ml	2	2	2	0	4,00
	Def	inições dos p	arâmetros an	alisados			Unidades de medida
Cor: Indica a presença de sub	stâncias dissol	lvidas que dete	rioram a quali	dade estética.			UH: Unidade Hazen
Cloro Residual Livre: Quantio	dade do agente	químico, utiliz	ado para elimi	inar microorgan	ismos, presente	e na rede.	mg/L: Miligrama por Litro
Turbidez: Indica a presença d	le partículas en	n suspensão na	a água.				UT: Unidade de Turbidez
PH: Indicador de acidez ou alc	alinidade.						NMP/100ml: Número mais provável de coliformes por 100 mililitros
Coliformes Totais: Indica a p	ossível contam	inação microbi	ológica da ágı	ua.			UFC/ml: Unidade Formadora de Colônia por mililitro
Coliformes Fecais: Indica a p	ossível contam	ninação de mic	al.				
Bactérias Heterotróficas: Inc	lica a possível	deterioração da	a qualidade co	m desenvolvim	ento de sabor e	odor.	OborCistamos que englisem monos de 40 empetros por mês energe uma
Fluoreto: Agente químico aux				Obs:Sistemas que analisam menos de 40 amostras por mês,apenas uma amostra poderá apresentar resultado positivo de colif. Totais em 100ml.			

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.

	Anál	ises Fís	sico-Qu	uímicas	e Bact	eriológica	as - Boa Esperança		
Parâmetros analisados	Padrão de Potabilidade			Aı	mostras		MÉDIA MENSAL		
			Previstas	Realizadas	Conforme	Não Conforme	WIEDIA WENSAL		
Cor	máx. 15	UH	10	18	18	0	2,50		
Cloro Residual Livre	0,20 a 5,00	mg/L	10	36	36	0	0,73		
Turbidez	máx. 5,00	UT	10	18	18	0	1,53		
Coliformes Totais	Negativo	NMP/100ml	10	18	18	0	NEGATIVO		
Coliformes Fecais	Negativo	NMP/100ml	10	18	18	0	NEGATIVO		
Bactérias Heterotróficas	máx. 500	UFC/mI	2	2	2	0	0,00		
	Def	finições dos pa	arâmetros an	alisados			Unidades de medida		
Cor: Indica a presença de sub	stâncias disso	lvidas que dete	rioram a quali	dade estética.			UH: Unidade Hazen		
Cloro Residual Livre: Quantid	dade do agente	e químico, utiliz	ado para elimi	nar microorgan	ismos, presente	e na rede.	mg/L: Miligrama por Litro		
Turbidez: Indica a presença d	e partículas en	n suspensão na	a água.				UT: Unidade de Turbidez		
PH: Indicador de acidez ou alc	alinidade.						NMP/100ml: Número mais provável de coliformes por 100 mililitros		
Coliformes Totais: Indica a p	ossível contam	ninação microbi	ológica da águ	Ja.			UFC/ml: Unidade Formadora de Colônia por mililitro		
Coliformes Fecais: Indica a p	ossível contan	ninação de mic	roorganismos	de origem exclu	usivamente feca	al.			
Bactérias Heterotróficas: Ind	lica a possível	deterioração da	a qualidade co	m desenvolvim	ento de sabor e	odor.	ObsiGistamos que analisam manas de 40 amastros por mês ananas uma		
Fluoreto: Agente químico aux	iliar na preven	ção contra a cá	rie dentária.				Obs:Sistemas que analisam menos de 40 amostras por mês,apenas uma amostra poderá apresentar resultado positivo de colif. Totais em 100ml.		

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 - Dal Pai									
Parâmetros analisados	Daduža da Databilidada			Aı	mostras		MÉDIA MENSAL		
Parametros analisados	Padrão de Potabilidade	Previstas	Realizadas	Conforme	Não Conforme	WIEDIA WENGAL			
Cor	máx. 15	UH	5	18	18	0	0,00		
Cloro Residual Livre	0,20 a 5,00	mg/L	10	36	36	0	0,92		
Turbidez	máx. 5,00	UT	10	18	18	0	0,32		
Coliformes Totais	Negativo	NMP/100ml	10	18	18	0	NEGATIVO		
Coliformes Fecais	Negativo	NMP/100ml	10	18	18	0	NEGATIVO		
Bactérias Heterotróficas	máx. 500	UFC/ml	2	2	2	0	50,00		
	Def	finições dos pa	arâmetros an	alisados			Unidades de medida		
Cor: Indica a presença de sub	stâncias disso	lvidas que dete	rioram a quali	dade estética.			UH: Unidade Hazen		
Cloro Residual Livre: Quantio	dade do agente	e químico, utiliz	ado para elimi	nar microorgan	ismos, presente	e na rede.	mg/L: Miligrama por Litro		
Turbidez: Indica a presença d	e partículas en	n suspensão na	a água.				UT: Unidade de Turbidez		
PH: Indicador de acidez ou alc	alinidade.						NMP/100ml: Número mais provável de coliformes por 100 mililitros		
Coliformes Totais: Indica a po	ossível contam	ninação microbi	ológica da ágı	Ja.			UFC/ml: Unidade Formadora de Colônia por mililitro		
Coliformes Fecais: Indica a p	ossível contan	ninação de mic	roorganismos	de origem exclu	usivamente feca	al.			
Bactérias Heterotróficas: Ind	lica a possível	deterioração da	a qualidade co	m desenvolvim	ento de sabor e	odor.	ObasSistamas que anglicam manas de 40 amastros nor mês anonce uma		
Fluoreto: Agente químico aux							Obs:Sistemas que analisam menos de 40 amostras por mês,apenas uma amostra poderá apresentar resultado positivo de colif. Totais em 100ml.		

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.

	Aná	lises F	ísico-C	uímica	s e Bac	teriológic	cas - Encruzilhada		
Parâmetros analisados	Padrão de Potabilidade			Aı	mostras		MÉDIA MENSAL		
			Previstas	Realizadas	Conforme	Não Conforme	WIEDIA WENSAL		
Cor	máx. 15	UH	5	19	19	0	0,00		
Cloro Residual Livre	0,20 a 5,00	mg/L	10	38	29	9	0,55		
Turbidez	máx. 5,00	UT	10	19	19	0	0,23		
Coliformes Totais	Negativo	NMP/100ml	10	19	14	5	5,83		
Coliformes Fecais	Negativo	NMP/100ml	10	19	19	0	NEGATIVO		
Bactérias Heterotróficas	máx. 500	UFC/ml	2	2	2	0	0,00		
	Def	inições dos p	arâmetros an	alisados			Unidades de medida		
Cor: Indica a presença de sub	stâncias dissol	lvidas que dete	rioram a quali	dade estética.			UH: Unidade Hazen		
Cloro Residual Livre: Quantio	dade do agente	químico, utiliz	ado para elimi	nar microorgan	ismos, presente	e na rede.	mg/L: Miligrama por Litro		
Turbidez: Indica a presença d	le partículas en	n suspensão na	a água.				UT: Unidade de Turbidez		
PH: Indicador de acidez ou alc	calinidade.						NMP/100ml: Número mais provável de coliformes por 100 mililitros		
Coliformes Totais: Indica a p	ossível contam	inação microbi	ológica da ágı	Ja.			UFC/ml: Unidade Formadora de Colônia por mililitro		
Coliformes Fecais: Indica a p	ossível contan	ninação de mic	roorganismos	de origem exclu	usivamente feca	al.			
Bactérias Heterotróficas: Ind	dica a possível	deterioração da	a qualidade co	m desenvolvim	ento de sabor e	odor.	Obs:Sistemas que analisam menos de 40 amostras por mês,apenas uma		
Fluoreto: Agente químico aux	iliar na preven	ção contra a cá	rie dentária.				amostra poderá apresentar resultado positivo de colif. Totais em 100ml.		

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.

		Análise	es Físic	co-Quín	nicas e	Bacteriol	lógicas - Ibicuí		
Parâmetros analisados	Padrão de Potabilidade			Aı	mostras		MÉDIA MENSAL		
			Previstas	Realizadas	Conforme	Não Conforme	WEDIA WENSAL		
Cor	máx. 15	UH	10	14	14	0	0,00		
Cloro Residual Livre	0,20 a 5,00 mg/L		10	38	38	0	0,95		
Turbidez	máx. 5,00	UT	10	19	19	0	0,40		
Coliformes Totais	Negativo	NMP/100ml	10	18	18	0	NEGATIVO		
Coliformes Fecais	Negativo	NMP/100ml	10	19	19	0	NEGATIVO		
Bactérias Heterotróficas		UFC/ml	2	2	2	0	90,00		
	Def	inições dos p	arâmetros an	alisados			Unidades de medida		
Cor: Indica a presença de sub	stâncias dissol	lvidas que dete	rioram a quali	dade estética.			UH: Unidade Hazen		
Cloro Residual Livre: Quantid	dade do agente	químico, utiliz	ado para elimi	inar microorgan	ismos, presente	e na rede.	mg/L: Miligrama por Litro		
Turbidez: Indica a presença d	le partículas en	n suspensão na	a água.				UT: Unidade de Turbidez		
PH: Indicador de acidez ou alc	alinidade.						NMP/100ml: Número mais provável de coliformes por 100 mililitros		
Coliformes Totais: Indica a p	ossível contam	inação microbi	ológica da ági	ua.			UFC/ml: Unidade Formadora de Colônia por mililitro		
Coliformes Fecais: Indica a p	ossível contan	ninação de mic	roorganismos	de origem exclu	usivamente feca	al.			
Bactérias Heterotróficas: Inc	lica a possível	deterioração da	a qualidade co	m desenvolvim	ento de sabor e	odor.	Obs:Sistemas que analisam menos de 40 amostras por mês,apenas uma		
Fluoreto: Agente químico aux	iliar na prevenç	ção contra a cá	amostra poderá apresentar resultado positivo de colif. Totais em 100ml.						

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.

Parâmetros analisados	Padrão do	Padrão de Potabilidade		Α	mostras		MÉDIA MENSAL
	radiao de	rotabilidade	Previstas	Realizadas	Conforme	Não Conforme	WIEDIA WIENGAL
Cor	máx. 15	UH	5	14	14	0	0,00
Cloro Residual Livre	0,20 a 5,00	mg/L	10	38	38	0	0,59
Turbidez	máx. 5,00	UT	10	19	18	1	0,89
Coliformes Totais	Negativo	NMP/100ml	10	19	17	2	3,65
Coliformes Fecais	Negativo	NMP/100ml	10	19	19	0	NEGATIVO
Bactérias Heterotróficas	máx. 500	UFC/ml	2	2	2	0	0,00
	Def	finições dos p	arâmetros an	alisados			Unidades de medida
Cor: Indica a presença de sub	stâncias disso	lvidas que dete	rioram a quali	dade estética.			UH: Unidade Hazen
Cloro Residual Livre: Quantio	dade do agente	e químico, utiliz	ado para elimi	inar microorgan	ismos, presente	e na rede.	mg/L: Miligrama por Litro
Turbidez: Indica a presença d	le partículas en	n suspensão na	a água.	-			UT: Unidade de Turbidez
PH: Indicador de acidez ou alc	alinidade.						NMP/100ml: Número mais provável de coliformes por 100 mililitros
Coliformes Totais: Indica a p	ossível contam	ninação microbi	ológica da ági	ua.			UFC/ml: Unidade Formadora de Colônia por mililitro
Coliformes Fecais: Indica a p	ossível contan	ninação de mic	roorganismos	de origem exclu	usivamente feca	al.	
Bactérias Heterotróficas: Ind	lica a possível	deterioração da	odor.	Obs. Cistans a superior de la 40 amostra a su mês anomas uma			
Fluoreto: Agente químico aux	•		•		Obs:Sistemas que analisam menos de 40 amostras por mês, apenas uma amostra poderá apresentar resultado positivo de colif. Totais em 100ml.		

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.