Parâmetros analisados	Padrão de Potabilidade máx. 15 UH			Aı	nostras		MÉDIA MENSAL		
Farametros analisados			Previstas	Realizadas	Conforme	Não Conforme	MEDIA MENOAE		
Cor			45	51	51	0	0,06		
рН	6,0 a 9,0		45	51	51	0	6,78		
Fluoreto	máx 1,50	mg/L	5	29	29	0	0,80		
Cloro Residual Livre	0,20 a 5,00	mg/L	45	102	102	0	1,11		
Turbidez	máx. 5,00	UT	45	51	51	0	0,51		
Coliformes Totais	Negativo	NMP/100ml	45	51	50	1	2,47		
Coliformes Fecais	Negativo	NMP/100ml	45	51	51	0	NEGATIVO		
Bactérias Heterotróficas	máx. 500	UFC/ml	9	9	9	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		
PH: Indicador de acidez ou ald	calinidade.								
Fluoreto: Agente químico aux	iliar na preven	ção contra a cá	rie dentária.				mg/L: Miligrama por Litro		
Cloro Residual Livre: Quanti	dade do agente	e químico, utiliza	ado para elimi	nar microorgani	smos, presente	na rede.	mg/L: Miligrama por Litro		
Furbidez: Indica a presença d	le partículas er	n suspensão na	água.				UT: Unidade de Turbidez		
Coliformes Totais: Indica a p	ossível contar	ninação microbi	ológica da águ	ıa.			NMP/100ml: Numero mais provável em 100ml.		
Coliformes Fecais: Indica a p	ossível contan	ninação de mici	al.	NMP/100ml: Numero mais provável em 100ml.					
Bactérias Heterotróficas: Ind	dica a possível	deterioração da	a qualidade co	m desenvolvim	ento de sabor e	odor.	UFC/ml: Unidade Formadora de Colônia por mililitro		
	•	,	•				Obs:Sistemas que analisam 40 ou mais amostras por mês,ausência o		
							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.

	Anál	ises Fí	as - Barra do Leão						
Parâmetros analisados	Padrão de Potabilidade			A	mostras		MÉDIA MENSAL		
Parametros analisados Padrão de Potabilida		rotabilidade	Previstas	Realizadas	Conforme	Não Conforme	WEDIA WENSAL		
Cor	máx. 15	UH	5	9	9	0	0,00		
pH	6,0 a 9,0		5	9	1	8	9,08		
Fluoreto	máx 1,50	mg/L	4	9	9	0	0,84		
Cloro Residual Livre	0,20 a 5,00	mg/L	5	18	18	0	1,08		
Turbidez	máx. 5,00	UT	5	9	9	0	0,22		
Coliformes Totais	Negativo	NMP/100ml	5	9	9	0	NEGATIVO		
Coliformes Fecais	Negativo	NMP/100ml	5	9	9	0	NEGATIVO		
Bactérias Heterotróficas	máx. 500	UFC/ml	1	1	1	0	1,70		
	Def	inições dos p	arâmetros an	alisados			Unidades de medida		
Cor: Indica a presença de sub	stâncias dissol	vidas que dete	rioram a quali	dade estética.			UH: Unidade Hazen		
PH: Indicador de acidez ou ald	calinidade.								
Fluoreto: Agente químico aux	iliar na prevenç	ão contra a cá	rie dentária.				mg/L: Miligrama por Litro		
Cloro Residual Livre: Quanti	dade do agente	e químico, utiliz	ado para elim	inar microorgan	ismos, presente	na rede.	mg/L: Miligrama por Litro		
Turbidez: Indica a presença d	le partículas en	n suspensão na	água.				UT: Unidade de Turbidez		
Coliformes Totais: Indica a p	ossível contam	inação microbi	ológica da ági	ua.			NMP/100ml: Numero mais provável em 100ml.		
Coliformes Fecais: Indica a p	ossível contan	ninação de mic	NMP/100ml: Numero mais provável em 100ml.						
Bactérias Heterotróficas: Inc	lica a possível	deterioração da	a qualidade co	om desenvolvim	ento de sabor e	e odor.	UFC/ml: Unidade Formadora de Colônia por mililitro		
			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.

Parâmetros analisados	Padrão de	Potabilidado		Aı	mostras		MÉDIA MENSAL
raiailleu os alialisados	Padrão de Potabilidade		Previstas	Realizadas	Conforme	Não Conforme	WEDIA WENSAL
Cor	máx. 15 UH		5	14	14	0	0,00
рН	6,0 a 9,0		5	14	14	0	6,69
Fluoreto	máx 1,50	mg/L	4	14	14	0	0,69
Cloro Residual Livre	0,20 a 5,00	mg/L	5	30	30	0	0,86
Turbidez	máx. 5,00	UT	5	14	14	0	0,42
Coliformes Totais	Negativo	NMP/100ml	5	15	15	0	NEGATIVO
Coliformes Fecais	Negativo	NMP/100ml	5	15	15	0	NEGATIVO
Bactérias Heterotróficas	máx. 500	UFC/ml	1	1	1	0	3,00
	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
PH: Indicador de acidez ou ald	calinidade.						
Fluoreto: Agente químico aux	iliar na preven	ção contra a cá	rie dentária.				mg/L: Miligrama por Litro
Cloro Residual Livre: Quanti	dade do agente	e químico, utiliza	ado para elimi	nar microorgani	ismos, presente	na rede.	mg/L: Miligrama por Litro
Turbidez: Indica a presença d	le partículas er	n suspensão na	água.		•		UT: Unidade de Turbidez
Coliformes Totais: Indica a p	ossível contam	contaminação microbiológica da água. NMP/100ml: Numero mais provável em 100ml.					
Coliformes Fecais: Indica a p	ossível contan	ninação de mici	al.	NMP/100ml: Numero mais provável em 100ml.			
Bactérias Heterotróficas: Ind							UFC/ml: Unidade Formadora de Colônia por mililitro
	•	•	•				
							Obs:Sistemas que analisam 40 ou mais amostras por mês,ausência
							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									
Parâmetros analisados	Padrão de Potabilidade			Aı	mostras		MÉDIA MENSAL		
Farametros analisados			Previstas	Realizadas	Conforme	Não Conforme	MEDIA MENSAL		
Cor	máx. 15 UH		5	14	14	0	0,00		
рН	6,0 a 9,0		5	14	14	0	6,45		
Fluoreto	máx 1,50	mg/L	4	14	14	0	0,75		
Cloro Residual Livre	0,20 a 5,00	mg/L	5	28	28	0	1,04		
Turbidez	máx. 5,00	UT	5	14	14	0	0,48		
Coliformes Totais	Negativo	NMP/100ml	5	14	14	0	NEGATIVO		
Coliformes Fecais	Negativo	NMP/100ml	5	14	14	0	NEGATIVO		
Bactérias Heterotróficas	máx. 500	UFC/ml	1	1	1	0	6,80		
	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		
PH: Indicador de acidez ou ale	calinidade.								
Fluoreto: Agente químico aux	iliar na preven	ção contra a cá	rie dentária.				mg/L: Miligrama por Litro		
Cloro Residual Livre: Quanti	dade do agente	e químico, utiliz	ado para elim	inar microorgani	ismos, presente	na rede.	mg/L: Miligrama por Litro		
Turbidez: Indica a presença d	de partículas er	n suspensão na	água.				UT: Unidade de Turbidez		
Coliformes Totais: Indica a p	ossível contam	rel contaminação microbiológica da água. NMP/100ml: Numero mais provável em 100ml.							
Coliformes Fecais: Indica a					usivamente feca	al.	NMP/100ml: Numero mais provável em 100ml.		
Bactérias Heterotróficas: Ind							UFC/ml: Unidade Formadora de Colônia por mililitro		
	,	,	•				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.

Parâmetros analisados	Padrão de Potabilidade máx. 15 UH			Aı	mostras		MÉDIA MENSAL		
Parametros anansados			Previstas	Realizadas	Conforme	Não Conforme	WIEDIA WIENGAL		
Cor			5	14	14	0	0,00		
pH	6,0 a 9,0		5	14	14	0	7,09		
Fluoreto	máx 1,50	mg/L	4	14	14	0	0,69		
Cloro Residual Livre	0,20 a 5,00	mg/L	5	28	28	0	0,84		
Turbidez	máx. 5,00	UT	5	14	14	0	0,37		
Coliformes Totais	Negativo	NMP/100ml	5	14	14	0	NEGATIVO		
Coliformes Fecais	Negativo	NMP/100ml	5	14	14	0	NEGATIVO		
Bactérias Heterotróficas	máx. 500	UFC/ml	1	1	1	0	4,00		
		finições dos pa					Unidades de medida		
Cor: Indica a presença de sub	stâncias disso	lvidas que dete	rioram a quali	dade estética.			UH: Unidade Hazen		
PH: Indicador de acidez ou ald	calinidade.								
Fluoreto: Agente químico aux	iliar na preven	ção contra a cá	rie dentária.				mg/L: Miligrama por Litro		
Cloro Residual Livre: Quanti	dade do agente	e químico, utiliza	ado para elimi	inar microorgani	ismos, presente	na rede.	mg/L: Miligrama por Litro		
Turbidez: Indica a presença d	le partículas er	n suspensão na	água.				UT: Unidade de Turbidez		
Coliformes Totais: Indica a p	otais: Indica a possível contaminação microbiológica da água. NMP/100ml: Numero mais provável em 100ml.								
Coliformes Fecais: Indica a p	ossível contan	ninação de mici	al.	NMP/100ml: Numero mais provável em 100ml.					
Bactérias Heterotróficas: Ind	lica a possível	deterioração da	a qualidade co	om desenvolvim	ento de sabor e	e odor.	UFC/ml: Unidade Formadora de Colônia por mililitro		
	-		-				00		
							Obs:Sistemas que analisam 40 ou mais amostras por mês,ausência		
							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 qarantir 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									
Parâmetros analisados	Padrão do	Potabilidade		Aı	mostras		MÉDIA MENSAL		
i arametros anansados	i adiao de	i otabilidade	Previstas	Realizadas	Conforme	Não Conforme	MEDIA MENOAL		
Cor	máx. 15	UH	5	14	14	0	0,00		
pH	6,0 a 9,0		5	14	14	0	6,96		
Fluoreto	máx 1,50	mg/L	4	14	14	0	0,85		
Cloro Residual Livre	0,20 a 5,00	mg/L	5	29	29	0	0,82		
Turbidez	máx. 5,00	UT	5	14	14	0	0,44		
Coliformes Totais	Negativo	NMP/100ml	5	15	15	0	NEGATIVO		
Coliformes Fecais	Negativo	NMP/100ml	5	15	15	0	NEGATIVO		
Bactérias Heterotróficas	máx. 500	UFC/ml	1	1	1	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		
PH: Indicador de acidez ou ale	calinidade.								
Fluoreto: Agente químico aux	iliar na preven	ção contra a cá	rie dentária.				mg/L: Miligrama por Litro		
Cloro Residual Livre: Quanti	dade do agente	e químico, utiliz	ado para elim	inar microorgani	ismos, presente	na rede.	mg/L: Miligrama por Litro		
Turbidez: Indica a presença d	de partículas er	n suspensão na	a água.				UT: Unidade de Turbidez		
Coliformes Totais: Indica a p	ossível contar	ninação microbi	ológica da ági	ua.		NMP/100ml: Numero mais provável em 100ml.			
Coliformes Fecais: Indica a	ossível contan	ninação de mic	al.	NMP/100ml: Numero mais provável em 100ml.					
Bactérias Heterotróficas: Ind							UFC/ml: Unidade Formadora de Colônia por mililitro		
	•	3	•				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 - Ibicuí									
Parâmetros analisados	Padrão de Potabilidade			Aı	mostras		MÉDIA MENSAL		
Farailletios alialisados			Previstas	Realizadas	Conforme	Não Conforme	WEDIA WENSAL		
Cor	máx. 15 UH		5	12	12	0	0,50		
pH	6,0 a 9,0		5	12	12	0	6,50		
Fluoreto	máx 1,50	mg/L	4	11	11	0	0,75		
Cloro Residual Livre	0,20 a 5,00	mg/L	5	23	23	0	1,12		
Turbidez	máx. 5,00	UT	5	12	12	0	0,51		
Coliformes Totais	Negativo	NMP/100ml	5	12	12	0	NEGATIVO		
Coliformes Fecais	Negativo	NMP/100ml	5	12	12	0	NEGATIVO		
Bactérias Heterotróficas	máx. 500	UFC/ml	1	1	1	0	4,50		
	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		
PH: Indicador de acidez ou ald	calinidade.								
Fluoreto: Agente químico aux	iliar na prevenç	ção contra a cá	rie dentária.				mg/L: Miligrama por Litro		
Cloro Residual Livre: Quanti	dade do agente	e químico, utiliz	ado para elimi	inar microorgani	ismos, presente	na rede.	mg/L: Miligrama por Litro		
Turbidez: Indica a presença d	le partículas en	n suspensão na	água.				UT: Unidade de Turbidez		
Coliformes Totais: Indica a p	ossível contam	ninação microbi	ológica da águ	ua.			NMP/100ml: Numero mais provável em 100ml.		
Coliformes Fecais: Indica a p	ossível contan	ninação de mic	al.	NMP/100ml: Numero mais provável em 100ml.					
Bactérias Heterotróficas: Ind	dica a possível	deterioração da	a qualidade co	om desenvolvim	ento de sabor e	e odor.	UFC/ml: Unidade Formadora de Colônia por mililitro		
	·	•					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.

1					nostras		cas – Ibicuí P.A.		
Parâmetros analisados	Padrão de Potabilidade		Previstas	Realizadas	Conforme	Não Conforme	MÉDIA MENSAL		
Cor	máx. 15 UH		5	11	11	0	0,00		
pH	6,0 a 9,0		5	11	11	0	6,43		
Fluoreto	máx 1,50	mg/L	4	11	11	0	0,83		
Cloro Residual Livre	0,20 a 5,00	mg/L	5	22	22	0	0,95		
Turbidez	máx. 5,00	UT	5	11	11	0	0,68		
Coliformes Totais	Negativo	NMP/100ml	5	11	11	0	NEGATIVO		
Coliformes Fecais	Negativo	NMP/100ml	5	11	11	0	NEGATIVO		
Bactérias Heterotróficas	máx. 500	UFC/ml	1	1	1	0	1,70		
		finições dos p					Unidades de medida		
Cor: Indica a presença de sub	stâncias dissol	lvidas que dete	rioram a quali	dade estética.			UH: Unidade Hazen		
PH: Indicador de acidez ou ale	calinidade.								
Fluoreto: Agente químico aux	iliar na preven	ção contra a cá	rie dentária.				mg/L: Miligrama por Litro		
Cloro Residual Livre: Quanti	dade do agente	e químico, utiliz	ado para elimi	nar microorgani	smos, presente	na rede.	mg/L: Miligrama por Litro		
Turbidez: Indica a presença o	le partículas er	n suspensão na	a água.				UT: Unidade de Turbidez		
Coliformes Totais: Indica a p	ossível contarr	ninação microbi	ológica da ágı	Ja.			NMP/100ml: Numero mais provável em 100ml.		
Coliformes Fecais: Indica a p	ossível contan	ninação de mic	al.	NMP/100ml: Numero mais provável em 100ml.					
Bactérias Heterotróficas: Ind	dica a possível	deterioração da	a qualidade co	om desenvolvim	ento de sabor e	e odor.	UFC/ml: Unidade Formadora de Colônia por mililitro		
							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.