Parâmetros analisados	Doduže de Detebilidade			Aı	mostras		MÉDIA MENSAL		
	raurao de	Padrão de Potabilidade		Realizadas	Conforme	Não Conforme	WIEDIA WENSAL		
Cor	máx. 15 UH		10	16	16	0	0,25		
Cloro Residual Livre	0,20 a 5,00 mg/L		46	132	132	0	0,98		
Turbidez	máx. 5,00	UT	46	77	77	0	0,39		
Coliformes Totais	Negativo	NMP/100ml	46	65	65	0	NEGATIVO		
Coliformes Fecais	Negativo	NMP/100ml	46	65	65	0	NEGATIVO		
Bactérias Heterotróficas	máx. 500	UFC/ml	9	18	18	0	0,00		
	Def	inições dos p	arâmetros an	alisados			Unidades de medida		
Cor: Indica a presença de sub	stâncias dissol	vidas que dete	rioram a qualio	dade estética.			UH: Unidade Hazen		
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	de partículas en	n suspensão na	a água.		•		UT: Unidade de Turbidez		
PH: Indicador de acidez ou ald	calinidade.						NMP/100ml: Número mais provável de coliformes por 100 mililitros		
Coliformes Totais: Indica a p	ossível contam	ninação microbi		UFC/ml: Unidade Formadora de Colônia por mililitro					
Coliformes Fecais: Indica a p	ossível contan	ninação de mici	roorganismos	de origem exclu	sivamente feca	ıl.			
Bactérias Heterotróficas: Inc							Obs:Sistemas que analisam 40 ou mais amostras por mês,ausência de		
Fluoreto: Agente químico aux			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 máx. 15 UH			A	mostras		MÉDIA MENSAL			
			Previstas	Realizadas	Conforme	Não Conforme	WEDIA WENSAL			
Cor			5	4	4	0	0,00			
Cloro Residual Livre	0,20 a 5,00	mg/L	10	28	28	0	0,82			
Turbidez	máx. 5,00	UT	10	14	14	0	0,25			
Coliformes Totais	Negativo	NMP/100ml	10	14	14	0	NEGATIVO			
Coliformes Fecais	Negativo	NMP/100ml	10	14	14	0	NEGATIVO			
Bactérias Heterotróficas	máx. 500	UFC/ml	2	2	2	0	0,00			
	De	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: Quanti	dade do agent	e químico, utiliz	ado para elim	inar microorgani	ismos, presente	na rede.	mg/L: Miligrama por Litro			
Turbidez: Indica a presença d	le partículas er	m suspensão na	a água.		•		UT: Unidade de Turbidez			
PH: Indicador de acidez ou ald	calinidade.						NMP/100ml: Número mais provável de coliformes por 100 mililitros			
Coliformes Totais: Indica a p	ossível contan	ninação microbi	ológica da águ	ıa.			UFC/ml: Unidade Formadora de Colônia por mililitro			
Coliformes Fecais: Indica a p			ıl.	·						
Bactérias Heterotróficas: Ind							Oh - Ci-t			
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.

Parâmetros analisados	Padrão de Potabilidade máx. 15 UH			A	mostras		MÉDIA MENSAL		
			Previstas	Realizadas	Conforme	Não Conforme	MEDIA MENSAL		
Cor			5	8	8	0	0,00		
Cloro Residual Livre	0,20 a 5,00	mg/L	10	38	38	0	0,76		
Turbidez	máx. 5,00	UT	10	19	19	0	0,42		
Coliformes Totais	Negativo	NMP/100ml	10	19	19	0	NEGATIVO		
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 dissol	lvidas que dete	rioram a qualio	dade estética.			UH: Unidade Hazen		
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	de partículas er	n suspensão na	a água.				UT: Unidade de Turbidez		
PH: Indicador de acidez ou ald	calinidade.						NMP/100ml: Número mais provável de coliformes por 100 mililitros		
Coliformes Totais: Indica a p	nes Totais: Indica a possível contaminação microbiológica da água. UFC/ml: Unidade Formadora de Colônia por mililitro					UFC/ml: Unidade Formadora de Colônia por mililitro			
Coliformes Fecais: Indica a p	ossível contan	ninação de mici							
Bactérias Heterotróficas: Ind									
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.

	Análi	ises Fís	as - Boa Esperança						
Parâmetros analisados	Padrão de Potabilidade máx. 15 UH			A	mostras		MÉDIA MENSAL		
			Previstas	Realizadas	Conforme	Não Conforme	MEDIA MENSAL		
Cor			10	9	8	1	6,78		
Cloro Residual Livre	0,20 a 5,00	mg/L	10	38	36	2	0,79		
Turbidez	máx. 5,00	UT	10	19	18	1	1,68		
Coliformes Totais	Negativo	NMP/100ml	10	19	19	0	NEGATIVO		
Coliformes Fecais	Negativo	NMP/100ml	10	19	19	0	NEGATIVO		
Bactérias Heterotróficas	máx. 500	UFC/ml	2	2	2	0	1,00		
	Def	finições 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: 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		
PH: Indicador de acidez ou ald	calinidade.	•					NMP/100ml: Número mais provável de coliformes por 100 mililitros		
Coliformes Totais: Indica a p	tais: Indica a possível contaminação microbiológica da água. UFC/ml: Unidade Formadora de Colônia por mililitro					UFC/ml: Unidade Formadora de Colônia por mililitro			
Coliformes Fecais: Indica a p	ossível contan	ninação de mic							
Bactérias Heterotróficas: Ind	dica a possível	deterioração da	qualidade co	m desenvolvime	ento de sabor e	odor.	Obs. Cistans and sections and 40 sections as \$2.00 sections		
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.

		Analise	ógicas - Dal Pai							
Parâmetros analisados	etros analisados Padrão de Potabilidade máx. 15 IUH		Previstas	Am Previstas Realizadas		Não Conforme	MÉDIA MENSAL			
Cor			5	10	Conforme 10	0	0,00			
Cloro Residual Livre	0,20 a 5,00 mg/L		10	38	38	0	0,72			
Turbidez	máx. 5,00	UT	10	19	19	0	0,31			
Coliformes Totais	Negativo	NMP/100ml	10	19	19	0	NEGATIVO			
Coliformes Fecais	Negativo	NMP/100ml	10	19	19	0	NEGATIVO			
Bactérias Heterotróficas	máx. 500	UFC/ml	2	2	2	0	0,00			
	Det	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: 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			
PH: Indicador de acidez ou ald	calinidade.	•					NMP/100ml: Número mais provável de coliformes por 100 mililitros			
Coliformes Totais: Indica a p	ossível contan	ninação microbi	ológica da águ	Ja.			UFC/ml: Unidade Formadora de Colônia por mililitro			
Coliformes Fecais: Indica a p	ossível contan	ninação de mici	ıl.							
Bactérias Heterotróficas: Ind							Obs. Cistanes and analism manual de 40 amostros manuals and analysis			
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	teriológio	cas - Encruzilhada		
Parâmetros analisados	Padrão de Potabilidade máx. 15 UH			A	mostras		MÉDIA MENSAL		
			Previstas	Realizadas	Conforme	Não Conforme	MEDIA MENSAL		
Cor			5	8	8	0	0,00		
Cloro Residual Livre	0,20 a 5,00	mg/L	10	38	38	0	0,74		
Turbidez	máx. 5,00	UT	10	19	19	0	0,37		
Coliformes Totais	Negativo	NMP/100ml	10	19	19	0	NEGATIVO		
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	vidas que dete	rioram a quali	dade estética.			UH: Unidade Hazen		
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		
PH: Indicador de acidez ou ald	calinidade.	•					NMP/100ml: Número mais provável de coliformes por 100 mililitros		
Coliformes Totais: Indica a p	ais: Indica a possível contaminação microbiológica da água. UFC/ml: Unidade Formadora de Colônia por mililitro					UFC/ml: Unidade Formadora de Colônia por mililitro			
Coliformes Fecais: Indica a p	oossível contan	ninação de mic	l.						
Bactérias Heterotróficas: Ind	dica a possível	deterioração da	a qualidade co	m desenvolvime	ento de sabor e	odor.	Obs:Sistemas que analisam menos de 40 amostras por mês,apenas ur		
Fluoreto: Agente químico aux	•	•	•				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	s Físic	co-Quín	nicas e	Bacteriol	ógicas - Ibicuí		
Parâmetros analisados	Padrão de Potabilidade máx. 15 UH			A	mostras		MÉDIA MENSAL		
			Previstas	Realizadas	Conforme	Não Conforme	WEDIA WENSAL		
Cor			10	9	9	0	0,22		
Cloro Residual Livre	0,20 a 5,00	mg/L	10	38	38	0	1,08		
Turbidez	máx. 5,00	UT	10	19	19	0	0,30		
Coliformes Totais	Negativo	NMP/100ml	10	19	19	0	NEGATIVO		
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 dissol	lvidas que dete	rioram a quali	dade estética.			UH: Unidade Hazen		
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	le partículas er	n suspensão na	a água.		•		UT: Unidade de Turbidez		
PH: Indicador de acidez ou ald	calinidade.	•					NMP/100ml: Número mais provável de coliformes por 100 mililitros		
Coliformes Totais: Indica a p	ossível contar	ninação microbi	o microbiológica da água. UFC/ml: Unidade Formadora de Colônia por mililitro						
Coliformes Fecais: Indica a p									
Bactérias Heterotróficas: Ind							Obs. Cistores and analism and a 40 secretary as a 2 secretary		
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.

Parâmetros analisados	Padrão do	Padrão de Potabilidade		A	mostras		MÉDIA MENSAL		
	raurao de	rotabilidade	Previstas	Realizadas	Conforme	Não Conforme	MEDIA MENGAL		
Cor	máx. 15	UH	5	9	9	0	0,22		
Cloro Residual Livre	0,20 a 5,00	mg/L	10	37	37	0	0,70		
Turbidez	máx. 5,00	UT	10	19	19	0	0,81		
Coliformes Totais	Negativo	NMP/100ml	10	19	19	0	NEGATIVO		
Coliformes Fecais	Negativo	NMP/100ml	10	19	19	0	NEGATIVO		
Bactérias Heterotróficas	máx. 500	UFC/ml	2	2	2	0	16,50		
	Det	finições dos p	arâmetros an	alisados			Unidades de medida		
Cor: Indica a presença de sub	stâncias disso	lvidas que dete	rioram a qualid	dade estética.			UH: Unidade Hazen		
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 d	le partículas er	n suspensão na	a água.				UT: Unidade de Turbidez		
PH: Indicador de acidez ou ald	calinidade.	•					NMP/100ml: Número mais provável de coliformes por 100 mililitros		
Coliformes Totais: Indica a p	ossível contan	ninação microbi	ológica da águ	ıa.			UFC/ml: Unidade Formadora de Colônia por mililitro		
Coliformes Fecais: Indica a p	ossível contan	ninação de mic	l.						
Bactérias Heterotróficas: Ind	lica a possível	deterioração da	a qualidade co	m desenvolvime	ento de sabor e	odor.	01 01-1		
Fluoreto: Agente químico aux		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Obs:Sistemas que analisam menos de 40 amostras por mês,apenas un amostra poderá apresentar resultado positivo de colif. Totais em 100m					

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.