

Md10

## Análises Físico-Químicas e Bacteriológicas - Campos Novos

Parâmetros analisados	Padrão de Potabilidade	Amostras					MÉDIA MENSAL
		Previstas	Realizadas	Conforme	Não Conforme		
Cor	máx. 15 UH	10	0	0	0	0	-----
Cloro Residual Livre	0,20 a 5,00 mg/L	46	116	116	0	0,84	
Turbidez	máx. 5,00 UT	46	51	51	0	0,33	
Coliformes Totais	Negativo NMP/100ml	46	52	52	0	NEGATIVO	
Coliformes Fecais	Negativo NMP/100ml	46	52	52	0	NEGATIVO	
Bactérias Heterotróficas	máx. 500 UFC/ml	9	9	9	0	1,44	
<b>Definições dos parâmetros analisados</b>							<b>Unidades de medida</b>
Cor: Indica a presença de substâncias dissolvidas que deterioram a qualidade estética.							UH: Unidade Hazen
Cloro Residual Livre: Quantidade do agente químico, utilizado para eliminar microorganismos, presente na rede.							mg/L: Miligrama por Litro
Turbidez: Indica a presença de partículas em suspensão na água.							UT: Unidade de Turbidez
PH: Indicador de acidez ou alcalinidade.							NMP/100ml: Número mais provável de coliformes por 100 mililitros
Coliformes Totais: Indica a possível contaminação microbiológica da água.							UFC/ml: Unidade Formadora de Colônia por mililitro
Coliformes Fecais: Indica a possível contaminação de microorganismos de origem exclusivamente fecal.							
Bactérias Heterotróficas: Indica a possível deterioração da qualidade com desenvolvimento de sabor e odor.							
Fluoreto: Agente químico auxiliar na prevenção contra a cárie dentária.							

**OBS:** Quando as amostras da rede de distribuição apresentarem resultados fora dos padrões estabelecidos pela Portaria 2.914/11 do Ministério da Saúde, 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.

Em hipótese alguma interfira nas instalações da rede de água. Sempre que constatar um problema no local onde está instalado o hidrômetro, comunique ao SAMAE. Toda intervenção nas instalações sem autorização do SAMAE acarreta multa ao usuário.

## Análises Físico-Químicas e Bacteriológicas - Barra do Leão

Parâmetros analisados	Padrão de Potabilidade	Amostras				MÉDIA MENSAL
		Previstas	Realizadas	Conforme	Não Conforme	
Cor	máx. 15 UH	5	0	0	0	-----
Cloro Residual Livre	0,20 a 5,00 mg/L	10	28	28	0	0,74
Turbidez	máx. 5,00 UT	10	14	14	0	0,18
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
<b>Definições dos parâmetros analisados</b>						<b>Unidades de medida</b>
Cor: Indica a presença de substâncias dissolvidas que deterioram a qualidade estética.						UH: Unidade Hazen
Cloro Residual Livre: Quantidade do agente químico, utilizado para eliminar microorganismos, presente na rede.						mg/L: Miligrama por Litro
Turbidez: Indica a presença de partículas em suspensão na água.						UT: Unidade de Turbidez
PH: Indicador de acidez ou alcalinidade.						NMP/100ml: Número mais provável de coliformes por 100 mililitros
Coliformes Totais: Indica a possível contaminação microbiológica da água.						UFC/ml: Unidade Formadora de Colônia por mililitro
Coliformes Fecais: Indica a possível contaminação de microorganismos de origem exclusivamente fecal.						
Bactérias Heterotróficas: Indica a possível deterioração da qualidade com desenvolvimento de sabor e odor.						Obs: Sistemas que analisam menos de 40 amostras por mês, apenas uma amostra poderá apresentar resultado positivo de colif. Totais em 100ml.
Fluoretto: Agente químico auxiliar na prevenção contra a cárie dentária.						

**OBS:** Quando as amostras da rede de distribuição apresentarem resultados fora dos padrões estabelecidos pela Portaria 2.914/11 do Ministério da Saúde, 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.

Em hipótese alguma interfira nas instalações da rede de água. Sempre que constatar um problema no local onde está instalado o hidrômetro, comunique ao SAMAE. Toda intervenção nas instalações sem autorização do SAMAE acarreta multa ao usuário.

## Análises Físico-Químicas e Bacteriológicas - Bela Vista

Parâmetros analisados	Padrão de Potabilidade	Amostras				MÉDIA MENSAL
		Previstas	Realizadas	Conforme	Não Conforme	
MÉDIA MENSAL						

<b>Cor</b>	máx. 15	UH	5	0	0	0	0	0	
<b>Cloro Residual Livre</b>	0,20 a 5,00	mg/L	10	31	31	31	0	0	----
<b>Turbidez</b>	máx. 5,00	UT	10	18	18	18	0	0,54	
<b>Coliformes Totais</b>	Negativo	NMP/100ml	10	18	18	18	0	NEGATIVO	
<b>Coliformes Fecais</b>	Negativo	NMP/100ml	10	18	18	18	0	NEGATIVO	
<b>Bactérias Heterotróficas</b>	máx. 500	UF/C/ml	2	2	2	2	0	0,00	
<b>Definições dos parâmetros analisados</b>									
<b>Cor:</b>	Indica a presença de substâncias dissolvidas que deterioram a qualidade estética.								
<b>Cloro Residual Livre:</b>	Quantidade do agente químico, utilizado para eliminar microorganismos, presente na rede.								
<b>Turbidez:</b>	Indica a presença de partículas em suspensão na água.								
<b>PH:</b>	Indicador de acidez ou alcalinidade.								
<b>Coliformes Totais:</b>	Indica a possível contaminação microbiológica da água.								
<b>Coliformes Fecais:</b>	Indica a possível contaminação de microorganismos de origem exclusivamente fecal.								
<b>Bactérias Heterotróficas:</b>	Indica a possível deterioração da qualidade com desenvolvimento de sabor e odor.								
<b>Fluoreto:</b>	Agente químico auxiliar na prevenção contra a cárie dentária.								
<b>Unidades de medida</b>									
	UH: Unidade Hazen								
	mg/L: Miligrama por Litro								
	UT: Unidade de Turbidez								
	NMP/100ml: Número mais provável de coliformes por 100 mililitros								
	UF/C/ml: Unidade Formadora de Colônia por mililitro								
	Obs: Sistemas que analisam menos de 40 amostras por mês, apenas uma amostra poderá apresentar resultado positivo de colif. Totais em 100ml.								

**OBS:** Quando as amostras da rede de distribuição apresentam resultados fora dos padrões estabelecidos pela Portaria 2.914/11 do Ministério da Saúde, 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.

Em hipótese alguma interfira nas instalações da rede de água. Sempre que constatar um problema no local onde está instalado o hidrômetro, comunique ao SAMAE. Toda intervenção nas instalações sem autorização do SAMAE acarreta multa ao usuário.

## Análises Físico-Químicas e Bacteriológicas - Boa Esperança

Parâmetros analisados

Parção da Parahitanda

Amostras

MÉRIA MENSAI

1. SUBSTÂNCIAS DISSOLVIDAS		1. UNIDADES DE MEDIDA		2. RESULTADOS				3. UNIDADES DE MEDIDA	
Cor	máx. 15 UH	Previstas	Realizadas	Conforme	Não Conforme				
Cloro Residual Livre	0,20 a 5,00 mg/L	10	34	34	0			0,75	
Turbidez	máx. 5,00 UT	10	17	17	0			0,88	
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	
<b>Definições dos parâmetros analisados</b>									
Cor: Indica a presença de substâncias dissolvidas que deterioram a qualidade estética.									
Cloro Residual Livre: Quantidade do agente químico, utilizado para eliminar microorganismos, presente na rede.									
Turbidez: Indica a presença de partículas em suspensão na água.									
PH: Indicador de acidez ou alcalinidade.									
Coliformes Totais: Indica a possível contaminação microbiológica da água.									
Coliformes Fecais: Indica a possível contaminação de microorganismos de origem exclusivamente fecal.									
Bactérias Heterotróficas: Indica a possível deterioração da qualidade com desenvolvimento de sabor e odor.									
Fluoreto: Agente químico auxiliar na prevenção contra a cárie dentária.									

**OBS:** Quando as amostras da rede de distribuição apresentarem resultados fora dos padrões estabelecidos pela Portaria 2.914/1 do Ministério da Saúde, 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.

Em hipótese alguma interfira nas instalações da rede de água. Sempre que constatar um problema no local onde está instalado o hidrômetro, comunique ao SAMAE. Toda intervenção nas instalações sem autorização do SAMAE acarreta multa ao usuário.

<b>Análises Físico-Químicas e Bacteriológicas - Dal Pai</b>						
Parâmetros analisados	Padrão de Potabilidade	Amostras				MÉDIA MENSAL
		Previstas	Realizadas	Conforme	Não Conforme	
Cor	máx. 15 UH	5	0	0	0	

Cloro Residual Livre	0,20 a 5,00 mg/L	10	34	33	1	1,13
Turbidez	máx. 5,00 UT	10	17	17	0	0,20
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
<b>Definições dos parâmetros analisados</b>						
Cor:	Indica a presença de substâncias dissolvidas que deterioram a qualidade estética.					UH: Unidade Hazen
Cloro Residual Livre:	Quantidade do agente químico, utilizado para eliminar microorganismos, presente na rede.					mg/L: Miligrama por Litro
Turbidez:	Indica a presença de partículas em suspensão na água.					UT: Unidade de Turbidez
PH:	Indicador de acidez ou alcalinidade.					NMP/100ml: Número mais provável de coliformes por 100 mililitros
Coliformes Totais:	Indica a possível contaminação microbiológica da água.					UFC/ml: Unidade Formadora de Colônia por mililitro
Coliformes Fecais:	Indica a possível contaminação de microorganismos de origem exclusivamente fecal.					
Bactérias Heterotróficas:	Indica a possível deterioração da qualidade com desenvolvimento de sabor e odor.					Obs: Sistemas que analisam menos de 40 amostras por mês, apenas uma amostra poderá apresentar resultado positivo de colif. Totais em 100ml.
Fluoreto:	Agente químico auxiliar na prevenção contra a cárie dentária.					

**OBS:** Quando as amostras da rede de distribuição apresentam resultados fora dos padrões estabelecidos pela Portaria 2.914/11 do Ministério da Saúde, 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.

Em hipótese alguma interfira nas instalações da rede de água. Sempre que constatar um problema no local onde está instalado o hidrômetro, comunique ao SAMAE. Toda intervenção nas instalações sem autorização do SAMAE acarreta multa ao usuário.

## Análises Físico-Químicas e Bacteriológicas - Encruzilhada

Parâmetros analisados	Padrão de Potabilidade	Amostras				MÉDIA MENSAL
		Previstas	Realizadas	Conforme	Não Conforme	
Cor	máx. 15 UH	5	0	0	0	-----
Cloro Residual Livre	0,20 a 5,00 mg/L	10	34	34	0	0,81
Turbidez	máx. 5,00 UT	10	17	17	0	0,25

<b>Coliformes Totais</b>	Negativo	NMP/100ml	10	17	17	0	NEGATIVO
<b>Coliformes Fecais</b>	Negativo	NMP/100ml	10	17	17	0	NEGATIVO
<b>Bactérias Heterotróficas</b>	máx. 500	UFC/ml	2	2	2	0	0,00

**Definições dos parâmetros analisados**

<b>Cor:</b> Indica a presença de substâncias dissolvidas que deterioram a qualidade estética.	UH: Unidade Hazen
<b>Cloro Residual Livre:</b> Quantidade do agente químico, utilizado para eliminar microorganismos, presente na rede.	mg/L: Miligrama por Litro
<b>Turbidez:</b> Indica a presença de partículas em suspensão na água.	UT: Unidade de Turbidez
<b>PH:</b> Indicador de acidez ou alcalinidade.	NMP/100ml: Número mais provável de coliformes por 100 mililitros
<b>Coliformes Totais:</b> Indica a possível contaminação microbiológica da água.	UFC/ml: Unidade Formadora de Colônia por mililitro
<b>Coliformes Fecais:</b> Indica a possível contaminação de microorganismos de origem exclusivamente fecal.	
<b>Bactérias Heterotróficas:</b> Indica a possível deterioração da qualidade com desenvolvimento de sabor e odor.	
<b>Fluoreto:</b> Agente químico auxiliar na prevenção contra a cárie dentária.	

Obs: Sistemas que analisam menos de 40 amostras por mês, apenas uma amostra poderá apresentar resultado positivo de colif. Totais em 100ml.

**OBS:** Quando as amostras da rede de distribuição apresentarem resultados fora dos padrões estabelecidos pela Portaria 2.914/11 do Ministério da Saúde, 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.

Em hipótese alguma interfira nas instalações da rede de água. Sempre que constatar um problema no local onde está instalado o hidrômetro, comunique ao SAMAE. Toda intervenção nas instalações sem autorização do SAMAE acarreta multa ao usuário.

## Análises Físico-Químicas e Bacteriológicas - Ibicuí

Parâmetros analisados	Padrão de Potabilidade	Amostras			MÉDIA MENSAL
		Previstas	Realizadas	Conforme	
<b>Cor</b>	máx. 15 UH	10	0	0	0,85
<b>Cloro Residual Livre</b>	0,20 a 5,00 mg/L	10	36	36	0,62
<b>Turbidez</b>	máx. 5,00 UT	10	18	18	2,97
<b>Coliformes Totais</b>	Negativo NMP/100ml	10	18	17	NEGATIVO
<b>Coliformes Fecais</b>	Negativo NMP/100ml	10	18	18	NEGATIVO

<b>Bactérias Heterotróficas</b>	máx. 500	UFC/ml	2	2	2	0	0,00
<b>Definições dos parâmetros analisados</b>							
<b>Cor:</b>	Indica a presença de substâncias dissolvidas que deterioram a qualidade estética.						
<b>Cloro Residual Livre:</b>	Quantidade do agente químico, utilizado para eliminar microorganismos, presente na rede.						
<b>Turbidez:</b>	Indica a presença de partículas em suspensão na água.						
<b>PH:</b>	Indicador de acidez ou alcalinidade.						
<b>Coliformes Totais:</b>	Indica a possível contaminação microbiológica da água.						
<b>Coliformes Fecais:</b>	Indica a possível contaminação de microorganismos de origem exclusivamente fecal.						
<b>Bactérias Heterotróficas:</b>	Indica a possível deterioração da qualidade com desenvolvimento de sabor e odor.						
<b>Fluoretto:</b>	Agente químico auxiliar na prevenção contra a cárie dentária.						
<p><b>OBS:</b> Quando as amostras da rede de distribuição apresentarem resultados fora dos padrões estabelecidos pela Portaria 2.914/11 do Ministério da Saúde, 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.</p> <p><b>INFORMAÇÃO IMPORTANTE:</b> 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.</p> <p><b>Recomendações:</b> 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.</p> <p>Evite desperdícios, use somente o necessário, com isto estará economizando dinheiro e ajudando a preservar os mananciais para as gerações futuras.</p> <p>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.</p> <p>Em hipótese alguma interfira nas instalações da rede de água. Sempre que constatar um problema no local onde está instalado o hidrômetro, comunique ao SAMAE. Toda intervenção nas instalações sem autorização do SAMAE acarreta multa ao usuário.</p>							

## Análises Físico-Químico e Bacteriológicas – Ibicuí P.A.

Parâmetros analisados	Padrão de Potabilidade	Amostras				MÉDIA MENSAL
		Previsitas	Realizadas	Conforme	Não Conforme	
<b>Cor</b>	máx. 15 UH	5	0	0	0	----
<b>Cloro Residual Livre</b>	0,20 a 5,00 mg/L	10	36	36	0	0,71
<b>Turbidez</b>	máx. 5,00 UT	10	18	18	0	0,31
<b>Coliformes Totais</b>	Negativo	10	18	18	0	NEGATIVO
<b>Coliformes Fecais</b>	Negativo	10	18	18	0	NEGATIVO
<b>Bactérias Heterotróficas</b>	máx. 500 UFC/ml	2	2	2	0	0,00
<b>Definições dos parâmetros analisados</b>						<b>Unidades de medida</b>

Cor: Indica a presença de substâncias dissolvidas que deterioram a qualidade estética.	UH: Unidade Hazen
Cloro Residual Livre: Quantidade do agente químico, utilizado para eliminar microrganismos, presente na rede.	mg/L: Miligrama por Litro
Turbidez: Indica a presença de partículas em suspensão na água.	UT: Unidade de Turbidez
PH: Indicador de acidez ou alcalinidade.	NMP/100ml: Número mais provável de coliformes por 100 mililitros
Coliformes Totais: Indica a possível contaminação microbiológica da água.	UFC/ml: Unidade Formadora de Colônia por mililitro
Coliformes Fecais: Indica a possível contaminação de microrganismos de origem exclusivamente fecal.	
Bactérias Heterotróficas: Indica a possível deterioração da qualidade com desenvolvimento de sabor e odor.	Obs: Sistemas que analisam menos de 40 amostras por mês, apenas uma amostra poderá apresentar resultado positivo de colif. Totais em 100ml.
Fluoreto: Agente químico auxiliar na prevenção contra a cárie dentária.	

**OBS:** Quando as amostras da rede de distribuição apresentam resultados fora dos padrões estabelecidos pela Portaria 2.914/11 do Ministério da Saúde, 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.

Em hipótese alguma interfira nas instalações da rede de água. Sempre que constatar um problema no local onde está instalado o hidrômetro, comunique ao SAMAE. Toda intervenção nas instalações sem autorização do SAMAE acarreta multa ao usuário.