

Junho/2018

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	---
Cloro Residual Livre	0,20 a 5,00 mg/L	46	129	129	0	0,85
Turbidez	máx. 5,00 UT	46	78	78	0	0,49
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	9	9	0	0,33
Definições dos parâmetros analisados						
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.						
Unidades de medida						
UH: Unidade Hazen						
mg/L: Miligrama por Litro						
UT: Unidade de Turbidez						
NMP/100ml: Número mais provável de coliformes por 100 mililitros						
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.						

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	27	27	0	1,06
Turbidez	máx. 5,00 UT	10	13	13	0	0,19
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
Definições dos parâmetros analisados						Unidades de medida
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 - Bela Vista						
Parâmetros analisados	Padrão de Potabilidade	Amostras				MÉDIA MENSAL
		Previstas	Realizadas	Conforme	Não Conforme	

Cor	máx. 15	UH	5	0	0	0	0	0	
Cloro Residual Livre	0,20 a 5,00	mg/L	10	32	32	32	0	0	0,74
Turbidez	máx. 5,00	UT	10	16	16	0	0	0,37	
Coliformes Totais	Negativo	NMP/100ml	10	10	10	0	0	NEGATIVO	
Coliformes Fecais	Negativo	NMP/100ml	10	10	10	0	0	NEGATIVO	
Bactérias Heterotróficas	máx. 500	UFC/ml	2	1	1	0	0	0,00	
Definições dos parâmetros analisados									
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: 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 - Boa Esperança

Parâmetros analisados

Partição da Disponibilidade

Amostras

MÉDIA MENSAL

Parâmetros analisados	Padrão de Potabilidade	Previstas	Realizadas	Conforme	Não Conforme	Unidades de medida
Cor	máx. 15 UH	10	0	0	0	UH: Unidade Hazen
Cloro Residual Livre	0,20 a 5,00 mg/L	10	36	36	0	mg/L: Miligrama por Litro
Turbidez	máx. 5,00 UT	10	18	18	0	UT: Unidade de Turbidez
Coliformes Totais	Negativo NMP/100ml	10	18	16	2	NMP/100ml: Número mais provável de coliformes por 100 mililitros
Coliformes Fecais	Negativo NMP/100ml	10	18	16	2	UFC/ml: Unidade Formadora de Colônia por mililitro
Bactérias Heterotróficas	máx. 500 UFC/ml	2	1	1	0	

Definições dos parâmetros analisados

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 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 - Dal Pai

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	36	36	0	0,78
Turbidez	máx. 5,00 UT	10	18	18	0	0,23
Coliformes Totais	Negativo NMP/100ml	10	18	17	1	2,97
Coliformes Fecais	Negativo NMP/100ml	10	18	18	0	NEGATIVO
Bactérias Heterotróficas	máx. 500 UFC/ml	2	1	1	0	0,00

Definições dos parâmetros analisados

Unidades de medida

Cor:	Indica a presença de substâncias dissolvidas que deturparam 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 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	35	35	0	0,84
Turbidez	máx. 5,00 UT	10	18	18	0	0,24

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	0,00
Definições dos parâmetros analisados							
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 2.914/11 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	Não Conforme	
Cor	máx. 15 UH	10	0	0	0	-----
Cloro Residual Livre	0,20 a 5,00 mg/L	10	38	38	0	1,02
Turbidez	máx. 5,00 UT	10	19	18	1	0,85
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	30,00	Unidades de medida
Definições dos parâmetros analisados								
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 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-Químico e Bacteriológicas – Ibicuí P.A.							
Parâmetros analisados	Padrão de Potabilidade	Amostras				MÉDIA MENSAL	Unidades de medida
		Previstas	Realizadas	Conforme	Não Conforme		
Cor	máx. 15 UH	5	0	0	0		
Cloro Residual Livre	0,20 a 5,00 mg/L	10	36	36	0	0,78	
Turbidez	máx. 5,00 UT	10	19	19	0	0,41	
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	1	1	1625,00	
Definições dos parâmetros analisados							
							Unidades de medida

Cor: Indica a presença de substâncias dissolvidas que deterioram a qualidade estética.	
Cloro Residual Livre: Quantidade do agente químico, utilizado para eliminar microrganismos, presente na rede.	
Turbidez: Indica a presença de partículas em suspensão na água.	UH: Unidade Hazen mg/L: Miligrama por Litro
PH: Indicador de acidez ou alcalinidade.	UT: Unidade de Turbidez
Coliformes Totais: Indica a possível contaminação microbiológica da água.	NMP/100ml: Número mais provável de coliformes por 100 mililitros
Coliformes Fecais: Indica a possível contaminação de microrganismos de origem exclusivamente fecal.	UFC/ml: Unidade Formadora de Colônia por mililitro
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: 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.