

20/01/20

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	11	11	0	0,01
Cloro Residual Livre	0,20 a 5,00 mg/L	46	106	106	0	0,80
Turbidez	máx. 5,00 UT	46	63	63	0	0,34
Coliformes Totais	Negativo NMP/100ml	46	55	55	0	NEGATIVO
Coliformes Fecais	Negativo NMP/100ml	46	55	55	0	NEGATIVO
Bactérias Heterotóxicas	máx. 500 UFC/ml	9	9	9	0	0,89

Definições dos parâmetros analisados

Cor: Indica a presença de substâncias dissolvidas que deturpam a qualidade estética.	Unidades de medida
Cloro Residual Livre: Quantidade do agente químico, utilizado para eliminar microorganismos, presente na rede.	UH: Unidade Hazen
Turbidez: Indica a presença de partículas em suspensão na água.	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 microorganismos de origem exclusivamente fecal.	UFC/ml: Unidade Formadora de Colônia por mililitro
Bactérias Heterotóxicas: Indica a possível deterioração da qualidade com desenvolvimento de sabor e odor.	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	9	9	0	0,00
Cloro Residual Livre	0,20 a 5,00 mg/L	10	21	21	0	0,96
Turbidez	máx. 5,00 UT	10	15	15	0	0,15
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.
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	

Cor	máx. 15	UH	5	8	8	0	0,18
Cloro Residual Livre	0,20 a 5,00	mg/L	10	31	31	0	0,77
Turbidez	máx. 5,00	UT	10	19	19	0	0,62
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.

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 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 anomalia 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

Padrão de Referência

Amostras

MEÑIA MENCAI

Parâmetro	Valor	Unidade	Previstas	Realizadas	Conforme	Não Conforme	Observações
Cor	máx. 15	UH	10	13	13	0	0,68
Cloro Residual Livre	0,20 a 5,00	mg/L	10	31	31	0	0,75
Turbidez	máx. 5,00	UT	10	19	19	0	1,07
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	8,00

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.

Fluoretos: 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 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 - Dal Pai						
Parâmetros analisados	Padrão de Potabilidade	Amostras			MÉDIA MENSAL	
		Previstas	Realizadas	Conforme	Não Conforme	
Cor	máx. 15 UH	5	13	13	0	0,41

Cloro Residual Livre	0,20 a 5,00 mg/L	10	31	31	0		0,72
Turbidez	máx. 5,00 UT	10	19	19	0		0,13
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		45,00
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 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 origem exclusivamente fecal.					Obs: Sistemas que analisam menos de 40 amostras por mês, apenas uma amostra poderá apresentar resultado positivo de colif. Totais em 100ml.	
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 anomalia 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	10	10	0	0,00
Cloro Residual Livre	0,20 a 5,00 mg/L	10	29	29	0	0,77
Turbidez	máx. 5,00 UT	10	17	17	0	0,21

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
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 microrganismos, 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 microrganismos 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 - Ibicuí

Parâmetros analisados	Padrão de Potabilidade	Amostras			MÉDIA MENSAL	
		Previstas	Realizadas	Conforme		Não Conforme
Cor	máx. 15 UH	10	11	11	0	4,57
Cloro Residual Livre	0,20 a 5,00 mg/L	10	21	21	0	0,97
Turbidez	máx. 5,00 UT	10	13	13	0	1,93
Coliformes Totais	Negativo NMP/100ml	10	13	13	0	NEGATIVO
Coliformes Fecais	Negativo NMP/100ml	10	13	13	0	NEGATIVO

Bactérias Heterotróficas	máx. 500	UFC/ml	2	2	2	0	2,00
Definições dos parâmetros analisados							
Cor:	Indica a presença de substâncias dissolvidas que deterioram a qualidade estética.						Unidades de medida
Cloro Residual Livre:	Quantidade do agente químico, utilizado para eliminar microorganismos, presente na rede.						UH: Unidade Hazen 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 anomalia 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
		Previstas	Realizadas	Conforme	Não Conforme	
Cor	máx. 15 UH	5	11	11	0	0,02
Cloro Residual Livre	0,20 a 5,00 mg/L	10	26	26	0	0,61
Turbidez	máx. 5,00 UT	10	13	13	0	0,29
Coliformes Totais	Negativo NMP/100ml	10	13	13	0	NEGATIVO
Coliformes Fecais	Negativo NMP/100ml	10	13	13	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.	
Cloro Residual Livre: Quantidade do agente químico, utilizado para eliminar microorganismos, presente na rede.	UH: Unidade Hazen 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: Sistemas que analisam menos de 40 amostras por mês, apenas uma amostra poderá apresentar resultado positivo de colif. Totais em 100ml.
<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</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>	