

Fe 22/11/20

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	0	0	0	-----
Cloro Residual Livre	0,20 a 5,00 mg/L	46	107	107	0	0,94
Turbidez	máx. 5,00 UT	46	63	63	0	0,23
Coliformes Totais	Negativo NMP/100ml	46	53	53	0	NEGATIVO
Coliformes Fecais	Negativo NMP/100ml	46	53	53	0	NEGATIVO
Bactérias Heterotróficas	máx. 500 UFC/ml	9	9	9	0	0,11

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.	
Fluoreto: Agente químico auxiliar na prevenção contra a cárie dentária.	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	max. 15 UH	5	0	0	0	
Cloro Residual Livre	0,20 a 5,00 mg/L	10	28	28	0	0,91
Turbidez	max. 5,00 UT	10	14	14	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	max. 500 UFC/ml	2	2	1	1	325,50
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 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	

Cor	máx. 15	UH	5	0	0	0	0	0	0
Cloro Residual Livre	0,20 a 5,00	mg/L	10	29	29	29	0	0	0
Turbidez	máx. 5,00	UT	10	17	17	0	0	0	0
Coliformes Totais	Negativo	NMP/100ml	10	17	17	0	0	0	0
Coliformes Fecais	Negativo	NMP/100ml	10	17	17	0	0	0	0
Bactérias Heterotróficas	máx. 500	UFC/ml	2	2	2	2	0	0	0

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: Miligramas 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.

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	Partes da Instalação	Amostras	
-----------------------	----------------------	----------	--

Parâmetro analisado	Unidade de medida	Previsas	Realizadas	Conforme	Não Conforme	Observações
Cor		10	0	0	0	
Cloro Residual Livre		0,20 a 5,00 mg/L	36	36	0	0,85
Turbidez		máx. 5,00 UT	10	18	0	0,85
Coliformes Totais		Negativo NMP/100ml	10	18	0	NEGATIVO
Coliformes Fecais		Negativo NMP/100ml	10	18	0	NEGATIVO
Bactérias Heterotróficas		máx. 500 UFC/ml	2	18	0	NEGATIVO
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.						
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 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
		Previsas	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		
Turbidez	máx. 5,00 UT	10	18	18	0		0,72
Coliformes Totais	Negativo NMP/100ml	10	18	18	0		0,19
Coliformes Fecais	Negativo NMP/100ml	10	18	18	0		NEGATIVO
Bactérias Heterotróficas	máx. 500 UFC/ml	2	18	18	0		NEGATIVO
							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 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	0,77
Turbidez	máx. 5,00 UT	10	18	18	0	0,18

Coliformes Totais	Negativo	NMP/100ml	10	17	17	17	0	NEGATIVO	
Coliformes Fecais	Negativo	NMP/100ml	10	17	17	17	0	NEGATIVO	
Bactérias Heterotóxicas	máx. 500	UFC/ml	2	2	2	2	0,00	0,00	
Definições dos parâmetros analisados									
Cor:	Indica a presença de substâncias dissolvidas que deterioram a qualidade estética.							Unidades de medida	
Tubo 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: Miligramas 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 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 - 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	37	36	1	1,20
Turbidez	máx. 5,00 UT	10	19	19	0	0,42
Coliformes Totais	Negativo NMP/100ml	10	18	18	0	NEGATIVO
Coliformes Fecais	Negativo NMP/100ml	10	18	18	0	NEGATIVO

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: 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 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.</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>	