

Análises Físico-Químicas e Bacteriológicas - Campos Novos

Parâmetros analisados	Padrão de Potabilidade	Amostras Rede Distribuição 10/2025				MÉDIA MENSAL	
		Previstas	Realizadas	Conforme	Não Conforme		
Cor	máx. 15	UH	45	54	53	1	1,59
pH	6,0 a 9,0		45	54	54	0	7,01
Fluoreto	0,70 a 1,0	mg/L	45	54	54	0	0,88
Cloro Residual Livre	0,20 a 5,00	mg/L	45	108	108	0	1,09
Turbidez	máx. 5,00	UT	45	54	54	0	1,14
Coliformes Totais	Negativo	NMP/100ml	45	54	54	0	NEGATIVO
Coliformes Fecais	Negativo	NMP/100ml	45	54	54	0	NEGATIVO

Definições dos parâmetros analisados

Unidades de medida

Cor: Indica a presença de substâncias dissolvidas que deterioram a qualidade estética.

UH: Unidade Hazen

pH: Indicador de acidez ou alcalinidade.

Fluoreto: Agente químico auxiliar na prevenção contra a cárie dentária.

mg/L: Miligrama por Litro

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

Coliformes Totais: Indica a possível contaminação microbiológica da água.

NMP/100ml: Número mais provável em 100ml.

Coliformes Fecais: Indica a possível contaminação de microorganismos de origem exclusivamente fecal.

NMP/100ml: Número mais provável em 100ml.

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 apresentam resultados fora dos padrões estabelecidos pela Portaria GM/MS nº 888/2021 e Portaria N° 723/2025 SES, 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 SAMAЕ 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 SAMAЕ 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 SAMAЕ recomenda que seja efetuada a sua limpeza a cada 6 meses;

Comunique ao SAMAЕ 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 SAMAЕ, 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 SAMAЕ. Toda intervenção nas instalações sem autorização do SAMAЕ acarreta multa ao usuário.

Análises Físico-Químicas e Bacteriológicas - Barra do Leão

Parâmetros analisados	Padrão de Potabilidade	Amostras Rede Distribuição 10/2025				MÉDIA MENSAL
		Previstas	Realizadas	Conforme	Não Conforme	
Cor	máx. 15	UH	5	10	10	0,00
pH	6,0 a 9,0		5	10	2	9,23
Fluoreto	0,70 a 1,0	mg/L	5	10	10	0,81
Cloro Residual Livre	0,20 a 5,00	mg/L	5	18	18	0,96
Turbidez	máx. 5,00	UT	5	10	10	0,22
Coliformes Totais	Negativo	NMP/100ml	5	9	9	NEGATIVO
Coliformes Fecais	Negativo	NMP/100ml	5	9	9	NEGATIVO

Definições dos parâmetros analisados

Cor: Indica a presença de substâncias dissolvidas que deterioram a qualidade estética.

UH: Unidade Hazen

pH: Indicador de acidez ou alcalinidade.

Fluoreto: Agente químico auxiliar na prevenção contra a cárie dentária.

mg/L: Miligrama por Litro

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

Coliformes Totais: Indica a possível contaminação microbiológica da água.

NMP/100ml: Número mais provável em 100ml.

Coliformes Fecais: Indica a possível contaminação de microorganismos de origem exclusivamente fecal.

NMP/100ml: Número mais provável em 100ml.

OBS: Quando as amostras da rede de distribuição apresentam resultados fora dos padrões estabelecidos pela Portaria GM/MS nº 888/2021 e Portaria N° 723/2025 SES, 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 SAMAЕ 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 SAMAЕ 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 SAMAЕ recomenda que seja efetuada a sua limpeza a cada 6 meses;

Comunique ao SAMAЕ 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 SAMAЕ, 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 SAMAЕ. Toda intervenção nas instalações sem autorização do SAMAЕ acarreta multa ao usuário.

Obs: Sistemas que analisam 40 ou mais amostras por mês, ausência de coliformes totais em 100ml em 95% das amostras examinadas.

Análises Físico-Químicas e Bacteriológicas - Bela Vista

Parâmetros analisados	Padrão de Potabilidade	Amostras Rede Distribuição 10/2025				MÉDIA MENSAL	
		Previstas	Realizadas	Conforme	Não Conforme		
Cor	máx. 15	UH	5	15	15	0	0,67
pH	6,0 a 9,0		5	15	15	0	7,05
Fluoreto	0,70 a 1,0	mg/L	5	14	14	0	0,88
Cloro Residual Livre	0,20 a 5,00	mg/L	5	28	26	2	1,01
Turbidez	máx. 5,00	UT	5	15	15	0	0,32
Coliformes Totais	Negativo	NMP/100ml	5	14	14	0	NEGATIVO
Coliformes Fecais	Negativo	NMP/100ml	5	14	14	0	NEGATIVO

Definições dos parâmetros analisados

Cor: Indica a presença de substâncias dissolvidas que deterioram a qualidade estética.

UH: Unidade Hazen

pH: Indicador de acidez ou alcalinidade.

Fluoreto: Agente químico auxiliar na prevenção contra a cárie dentária.

mg/L: Miligrama por Litro

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

Coliformes Totais: Indica a possível contaminação microbiológica da água.

NMP/100ml: Número mais provável em 100ml.

Coliformes Fecais: Indica a possível contaminação de microorganismos de origem exclusivamente fecal.

NMP/100ml: Número mais provável em 100ml.

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 apresentam resultados fora dos padrões estabelecidos pela Portaria GM/MS nº 888/2021 e Portaria N° 723/2025 SES, 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 SAMAЕ 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 SAMAЕ 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 SAMAЕ recomenda que seja efetuada a sua limpeza a cada 6 meses;

Comunique ao SAMAЕ 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 SAMAЕ, 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 SAMAЕ. Toda intervenção nas instalações sem autorização do SAMAЕ acarreta multa ao usuário.

Análises Físico-Químicas e Bacteriológicas - Boa Esperança

Análises Físico-Químicas e Bacteriológicas - Boa Esperança							
Parâmetros analisados	Padrão de Potabilidade	Amostras Rede Distribuição 10/2025				MÉDIA MENSAL	
		Previstas	Realizadas	Conforme	Não Conforme		
Cor	máx. 15	UH	5	15	15	0	0,00
pH	6,0 a 9,0		5	10	10	0	6,89
Fluoreto	0,70 a 1,0	mg/L	5	14	14	0	0,81
Cloro Residual Livre	0,20 a 5,00	mg/L	5	28	28	0	1,04
Turbidez	máx. 5,00	UT	5	15	15	0	0,59
Coliformes Totais	Negativo	NMP/100ml	5	14	14	0	NEGATIVO
Coliformes Fecais	Negativo	NMP/100ml	5	14	14	0	NEGATIVO

Definições dos parâmetros analisados

Unidades de medida

Cor: Indica a presença de substâncias dissolvidas que deterioraram a qualidade estética.

UH: Unidade Hazen

PH: Indicador de acidez ou alcalinidade.

1

Fluoreto: Agente químico auxiliar na prevenção contra a cárie dentária.

mg/L: Miligramma por Litro

Cloro Residual Livre: Quantidade do agente químico, utilizado para eliminar microorganismos, presente na rede.

mg/L: Miligramma por Litro

Turbidez: Indica a presença de partículas em suspensão na água.

UT: Unidade de Turbidez

Coliformes Totais: Indica a possível contaminação microbiológica da água.

NMP/100ml: Número mais provável em 100ml

Coliformes Fecais: Indica a possível contaminação de microorganismos de origem exclusivamente fecal.

NMP/100ml: Número mais provável em 100ml

OBS: Quando as amostras da rede de distribuição apresentam resultados fora dos padrões estabelecidos pela Portaria GM/MS nº 888/2021 e Portaria Nº 723/2025 SES, 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

Análises Físico-Químicas e Bacteriológicas - Dal Pai						
Parâmetros analisados	Padrão de Potabilidade	Amostras Rede Distribuição 10/2025				MÉDIA MENSAL
		Previstas	Realizadas	Conforme	Não Conforme	
Cor	máx. 15 UH	5	15	15	0	0,00
pH	6,0 a 9,0	5	15	15	0	7,29
Fluoreto	0,70 a 1,0 mg/L	5	14	14	0	0,69
Cloro Residual Livre	0,20 a 5,00 mg/L	5	28	24	4	0,80
Turbidez	máx. 5,00 UT	5	15	15	0	0,32
Coliformes Totais	Negativo NMP/100ml	5	14	14	0	NEGATIVO
Coliformes Fecais	Negativo NMP/100ml	5	14	14	0	NEGATIVO

Definições dos parâmetros analisados

Unidades de medida

Cor: Indica a presença de substâncias dissolvidas que deterioraram a qualidade estética.

UH: Unidade Hazen

PH: Indicador de acidez ou alcalinidade.

1

Fluoreto: Agente químico auxiliar na prevenção contra a cárie dentária.

mg/L: Miligramma por Litro

Cloro Residual Livre: Quantidade do agente químico, utilizado para eliminar microorganismos, presente na rede.

mg/L: Miligramma por Litro

Turbidez: Indica a presença de partículas em suspensão na água.

UT: Unidade de Turbidez

Coliformes Totais: Indica a possível contaminação microbiológica da água.

NMP/100ml: Número mais provável em 100ml

Coliformes Fecais: Indica a possível contaminação de microorganismos de origem exclusivamente fecal.

NMP/100ml: Número mais provável em 100ml

OBS: Quando as amostras da rede de distribuição apresentam resultados fora dos padrões estabelecidos pela Portaria GM/MS nº 888/2021 e Portaria Nº 723/2025 SES, 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

Análises Físico-Químicas e Bacteriológicas - Encruzilhada							
Parâmetros analisados	Padrão de Potabilidade	Amostras Rede Distribuição 10/2025				MÉDIA MENSAL	
		Previstas	Realizadas	Conforme	Não Conforme		
Cor	máx. 15	UH	5	15	13	2	5,73
pH	6,0 a 9,0		5	15	15	0	7,49
Fluoreto	0,70 a 1,0	mg/L	5	14	14	0	0,75
Cloro Residual Livre	0,20 a 5,00	mg/L	5	28	28	0	0,97
Turbidez	máx. 5,00	UT	5	15	14	1	1,46
Coliformes Totais	Negativo	NMP/100ml	5	14	14	0	NEGATIVO
Coliformes Fecais	Negativo	NMP/100ml	5	14	14	0	NEGATIVO

Definições dos parâmetros analisados

Unidades de medida

Cor: Indica a presença de substâncias dissolvidas que deterioraram a qualidade estética.

UH: Unidade Hazen

PH: Indicador de acidez ou alcalinidade.

1

Fluoreto: Agente químico auxiliar na prevenção contra a cárie dentária.

mg/L: Miligrama por Litro

Cloro Residual Livre: Quantidade do agente químico, utilizado para eliminar microorganismos, presente na rede.

mg/L: Miligramma por Litro

Turbidez: Indica a presença de partículas em suspensão na água.

UT: Unidade de Turbidez

Coliformes Totais: Indica a possível contaminação microbiológica da água.

NMP/100ml: Número mais provável em 100ml.

Coliformes Fecais: Indica a possível contaminação de microorganismos de origem exclusivamente fecal.

NMP/100ml: Número mais provável em 100ml.

OBS: Quando as amostras da rede de distribuição apresentam resultados fora dos padrões estabelecidos pela Portaria GM/MS nº 888/2021 e Portaria Nº 723/2025 SES, 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

Análises Físico-Químicas e Bacteriológicas - Ibicuí							
Parâmetros analisados	Padrão de Potabilidade	Amostras Rede Distribuição 10/2025				MÉDIA MENSAL	
		Previstas	Realizadas	Conforme	Não Conforme		
Cor	máx. 15	UH	5	14	13	1	4,50
pH	6,0 a 9,0		5	14	14	0	6,71
Fluoreto	0,70 a 1,0	mg/L	5	13	13	0	0,86
Cloro Residual Livre	0,20 a 5,00	mg/L	5	26	26	0	0,91
Turbidez	máx. 5,00	UT	5	14	13	1	0,86
Coliformes Totais	Negativo	NMP/100ml	5	13	13	0	NEGATIVO
Coliformes Fecais	Negativo	NMP/100ml	5	13	13	0	NEGATIVO

Definições dos parâmetros analisados

Unidades de medida

Cor: Indica a presença de substâncias dissolvidas que deterioraram a qualidade estética.

UH: Unidade Hazen

PH: Indicador de acidez ou alcalinidade.

1

Fluoreto: Agente químico auxiliar na prevenção contra a cárie dentária.

mg/L: Miligramma por Litro

Cloro Residual Livre: Quantidade do agente químico, utilizado para eliminar microorganismos, presente na rede.

mg/L: Miligramma por Litro

Turbidez: Indica a presença de partículas em suspensão na água.

UT: Unidade de Turbidez

Coliformes Totais: Indica a possível contaminação microbiológica da água.

NMP/100ml: Número mais provável em 100ml.

Coliformes Fecais: Indica a possível contaminação de microorganismos de origem exclusivamente fecal.

NMP/100ml: Número mais provável em 100ml

Bactérias Heterotróficas: Indica a possível deterioração da qualidade com desenvolvimento de sabor e odor.

UFC/ml: Unidade Formadora de Colônia por mililitro

Obs: Sistemas que analisam 40 ou mais amostras por coliformes totais em 100ml em 95% das amostras e

OBS: Quando as amostras da rede de distribuição apresentam resultados fora dos padrões estabelecidos pela Portaria GM/MS nº 888/2021 e Portaria Nº 723/2025 SES, 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 Rede Distribuição 10/2025				MÉDIA MENSAL	
		Previstas	Realizadas	Conforme	Não Conforme		
Cor	máx. 15	UH	5	11	11	0	0,00
pH	6,0 a 9,0		5	11	11	0	6,95
Fluoreto	0,70 a 1,0	mg/L	5	10	10	0	0,75
Cloro Residual Livre	0,20 a 5,00	mg/L	5	20	20	0	0,89
Turbidez	máx. 5,00	UT	5	11	10	1	1,32
Coliformes Totais	Negativo	NMP/100ml	5	10	10	0	NEGATIVO
Coliformes Fecais	Negativo	NMP/100ml	5	10	10	0	NEGATIVO

Definições dos parâmetros analisados

Unidades de medida

Cor: Indica a presença de substâncias dissolvidas que deterioraram a qualidade estética.

UH: Unidade Hazen

PH: Indicador de acidez ou alcalinidade.

1

Fluoreto: Agente químico auxiliar na prevenção contra a cárie dentária

mg/L: Miligramma por Litro

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.

IT: Unidade de Turbidez

Coliformes Totais: Indica a possível contaminação microbiológica da água.

NMP/100ml: Número mais provável em 100ml

Califormes Totais: Indica a possível contaminação microbiológica da água.

NMB/100ml: Número mais provável em 100ml

OBS: Quando as amostras da rede de distribuição apresentam resultados fora dos padrões estabelecidos pela Portaria GM/MS nº 888/2021 e Portaria Nº 723/2025 SES, 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.