Análises Físico-Químicas e Bacteriológicas - Campos Novos

Davêmetres englisedes	Padrão de Potabilidade		A	Amostras Rede	Distribuição (9/2025	MÉDIA MENSAL
Parâmetros analisados	Padrao de	Potabilidade	Previstas	Realizadas	Conforme	Não Conforme	MEDIA MENSAL
Cor	máx. 15	UH	45	61	61	0	4,25
рН	6,0 a 9,0		45	61	61	0	6,92
Fluoreto	0,70 a 1,0	mg/L	45	61	61	0	0,84
Cloro Residual Livre	0,20 a 5,00	mg/L	45	125	125	0	1,04
Turbidez	máx. 5,00	UT	45	61	61	0	1,17
Coliformes Totais	Negativo	NMP/100ml	45	64	63	1	0,13
Coliformes Fecais	Negativo	NMP/100ml	45	64	64	0	NEGATIVO
	Def	finições dos pa		Unidades de medida			
Cor: Indica a presença de su	bstâncias disso	olvidas que dete	erioram a qual	idade estética.			UH: Unidade Hazen
PH: Indicador de acidez ou a	lcalinidade.						
Fluoreto: Agente químico aux	xiliar na preven	ção contra a ca	árie dentária.				mg/L: Miligrama por Litro
Cloro Residual Livre: Quanti	dade do agente	e químico, utiliz	ado para elim	inar microorgar	nismos, present	e na rede.	mg/L: Miligrama por Litro
Turbidez: Indica a presença	de partículas e	m suspensão r	a água.	12.	-		UT: Unidade de Turbidez
Coliformes Totais: Indica a p	ossível contan	ninação microb	iológica da ág	ua.			NMP/100ml: Numero mais provável em 100ml.
Coliformes Fecais: Indica a	possível contan	ninação de mic	roorganismos	de origem excl	usivamente feca	al.	NMP/100ml: Numero mais provável em 100ml.
		•	-	<u> </u>			·
							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 № 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.

Análises Físico-Químicas e Bacteriológicas - Bela Vista

Parâmetros analisados Padrão de Potabilid	Podrão do Potabilidado		-	Amostras Rede	Distribuição (9/2025	MÉDIA MENSAL
	rotabilidade	Previstas	Realizadas	Conforme	Não Conforme	IVIEDIA IVIENSAL	
Cor	máx. 15	UH	5	14	14	0	0,93
рН	6,0 a 9,0		5	14	14	0	7,03
Fluoreto	0,70 a 1,0	mg/L	5	14	13	1	1,00
Cloro Residual Livre	0,20 a 5,00	mg/L	5	28	28	0	0,92
Turbidez	máx. 5,00	υ	5	14	14	0	0,71
Coliformes Totais	Negativo	NMP/100ml	5	14	14	0	NEGATIVO
Coliformes Fecais	Negativo	NMP/100ml	5	14	14	0	NEGATIVO
	Def	finições dos pa	arâmetros an	alisados			Unidades de medida
Cor: Indica a presença de sul	bstâncias disso	olvidas que dete	erioram a qua	idade estética.			UH: Unidade Hazen
PH: Indicador de acidez ou al	calinidade.						
Fluoreto: Agente químico aux	dliar na preven	ção contra a ca	árie dentária.				mg/L: Miligrama por Litro
Cloro Residual Livre: Quantio	dade do agente	e químico, utiliz	ado para elim	inar microorgar	nismos, present	e na rede.	mg/L: Miligrama por Litro
Turbidez: Indica a presença	de partículas e	em suspensão n	a água.		-		UT: Unidade de Turbidez
Coliformes Totais: Indica a p	ossível contan	ninação microb	iológica da ág	jua.			NMP/100ml: Numero mais provável em 100ml.
Coliformes Fecais: Indica a p	ossível contar	ninação de mic	roorganismos	de origem excl	usivamente feca	al.	NMP/100ml: Numero mais provável em 100ml.
		•	<u> </u>	<u>_</u>			·
							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 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.

Análises Físico-Químicas e Bacteriológicas - Boa Esperança									
Parâmetros analisados	Padrão de Potabilidade		A	Amostras Rede	Distribuição (9/2025	MÉDIA MENSAL		
Parametros analisados	Padrao de	Potabilidade	Previstas	Realizadas	Conforme	Não Conforme	MEDIA MENSAL		
Cor	máx. 15	UH	5	14	13	1	4,71		
рН	6,0 a 9,0		5	14	14	0	6,88		
Fluoreto	0,70 a 1,0	mg/L	5	14	14	0	0,72		
Cloro Residual Livre	0,20 a 5,00	mg/L	5	28	28	0	1,07		
Turbidez	máx. 5,00	UT	5	14	13	1	1,24		
Coliformes Totais	Negativo	NMP/100ml	5	14	14	0	NEGATIVO		
Coliformes Fecais	Negativo	NMP/100ml	5	14	14	0	NEGATIVO		
	Def	finições dos pa	arâmetros an	alisados			Unidades de medida		
Cor: Indica a presença de su	bstâncias disso	olvidas que dete	erioram a qua	lidade estética.			UH: Unidade Hazen		
PH: Indicador de acidez ou al	calinidade.								
Fluoreto: Agente químico aux	dliar na preven	ção contra a ca		mg/L: Miligrama por Litro					
Cloro Residual Livre: Quanti	dade do agente	e químico, utiliz	mg/L: Miligrama por Litro						
Turbidez: Indica a presença	de partículas e	m suspensão r		UT: Unidade de Turbidez					
Coliformes Totais: Indica a p	ossível contan	ninação microb	iológica da ág	jua.			NMP/100ml: Numero 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.

NMP/100ml: Numero 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.

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;

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

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.

Parâmetros analicados	Padrão de Potabilidade		P	Amostras Rede	Distribuição (9/2025	MÉDIA MENSAL
Parâmetros analisados	Faurao de I	i adi ao de i Otabilidade		Realizadas	Conforme	Não Conforme	WEDIA MENSAL
Cor	máx. 15	UH	5	14	14	0	0,50
рН	6,0 a 9,0		5	14	14	0	7,38
Fluoreto	0,70 a 1,0	mg/L	5	14	14	0	0,67
Cloro Residual Livre	0,20 a 5,00	mg/L	5	28	28	0	0,83
Turbidez	máx. 5,00	υT	5	14	14	0	0,42
Coliformes Totais	Negativo	NMP/100ml	5	14	14	0	NEGATIVO
Coliformes Fecais	Negativo	NMP/100ml	5	14	14	0	NEGATIVO
	Def	inições dos pa	arâmetros an	alisados			Unidades de medida
Cor: Indica a presença de su	bstâncias disso	olvidas que dete	erioram a qual	idade estética.			UH: Unidade Hazen
PH: Indicador de acidez ou a	calinidade.						
Fluoreto: Agente químico aux	dliar na prevend	ção contra a ca	árie dentária.				mg/L: Miligrama por Litro
Cloro Residual Livre: Quanti	dade do agente	químico, utiliz	ado para elim	inar microorgar	nismos, present	e na rede.	mg/L: Miligrama por Litro
Turbidez: Indica a presença	de partículas e	m suspensão r	a água.				UT: Unidade de Turbidez
Coliformes Totais: Indica a p	ossível contam	ninação microb	iológica da ág	ua.			NMP/100ml: Numero mais provável em 100ml.
Coliformes Fecais: Indica a	ossível contan	ninação de mic	roorganismos	de origem excl	usivamente feca	al.	NMP/100ml: Numero mais provável em 100ml.
		•		<u> </u>			·
							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 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.

Análises Físico-Químicas e Bacteriológicas - Encruzilhada

Davêmetres englisedes	dos Padrão de Potabilidade		Į.	Amostras Rede	Distribuição (9/2025	MÉDIA MENSAL
Parâmetros analisados			Previstas	Realizadas	Conforme	Não Conforme	WEDIA WENSAL
Cor	máx. 15	UH	5	14	11	3	7,14
pH	6,0 a 9,0		5	14	14	0	7,49
Fluoreto	0,70 a 1,0	mg/L	5	9	9	0	0,76
Cloro Residual Livre	0,20 a 5,00	mg/L	5	28	28	0	1,11
Turbidez	máx. 5,00	UT	5	14	14	0	1,57
Coliformes Totais	Negativo	NMP/100ml	5	14	14	0	NEGATIVO
Coliformes Fecais	Negativo	NMP/100ml	5	14	14	0	NEGATIVO
	Def	finições dos pa	arâmetros an	alisados			Unidades de medida
Cor: Indica a presença de sul	bstâncias disso	olvidas que dete	erioram a qual	idade estética.			UH: Unidade Hazen
PH: Indicador de acidez ou al	calinidade.						
Fluoreto: Agente químico aux	dliar na preven	ção contra a ca	árie dentária.				mg/L: Miligrama por Litro
Cloro Residual Livre: Quantio	dade do agente	e químico, utiliz	ado para elim	inar microorgar	nismos, present	e na rede.	mg/L: Miligrama por Litro
Turbidez: Indica a presença	de partículas e	m suspensão r	a água.				UT: Unidade de Turbidez
Coliformes Totais: Indica a p	ossível contan	ninação microb	iológica da ág	jua.			NMP/100ml: Numero mais provável em 100ml.
Coliformes Fecais: Indica a p	ossível contar	ninação de mic	roorganismos	de origem excl	usivamente feca	al.	NMP/100ml: Numero 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 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.

Análises Físico-Químicas e Bacteriológicas - Ibicuí

Não Conforme

n

Conforme

14

MÉDIA MENSAL

1 43

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

Amostras Rede Distribuição 09/2025

Previstas Realizadas

5

Parâmetros analisados

Cor

Padrão de Potabilidade

máx 15 UH

001	max. 15	Oll	5	17	1,70		
pH	6,0 a 9,0		5	14	14	0	6,61
Fluoreto	0,70 a 1,0	mg/L	5	14	14	0	0,83
Cloro Residual Livre	0,20 a 5,00	mg/L	5	28	28	0	1,01
Turbidez	máx. 5,00	UT	5	14	14	0	0,66
Coliformes Totais	Negativo	NMP/100ml	5	14	14	0	NEGATIVO
Coliformes Fecais	Negativo	NMP/100ml	5	14	14	0	NEGATIVO
	Def	finições dos pa	râmetros an	alisados			Unidades de medida
Cor: Indica a presença de s	ubstâncias disso	olvidas que dete	rioram a qual	idade estética.			UH: Unidade Hazen
PH: Indicador de acidez ou	alcalinidade.						
Fluoreto: Agente químico au	ıxiliar na preven	ção contra a ca	árie dentária.				mg/L: Miligrama por Litro
Cloro Residual Livre: Quan	tidade do agente	e químico, utiliz	e na rede.	mg/L: Miligrama por Litro			
Turbidez: Indica a presença			UT: Unidade de Turbidez				
Coliformes Totais: Indica a	possível contan	ninação microbi		NMP/100ml: Numero mais provável em 100ml.			
Coliformes Fecais: Indica a			al.	NMP/100ml: Numero mais provável em 100ml.			
Bactérias Heterotróficas: I			UFC/ml: Unidade Formadora de Colônia por mililitro				

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.

Análises Físico-Quimico e Bacteriológicas – Ibicuí P.A.								
Douganatura analisadas	Doduže de	Padrão de Potabilidade		Amostras Rede	Distribuição (09/2025	MÉDIA MENSAL	
Parâmetros analisados	Padrao de			Realizadas	Conforme	Não Conforme	MEDIA WENSAL	
Cor	máx. 15 UH		5	10	10	0	0,80	
рН	6,0 a 9,0		5	10	10	0	6,90	
Fluoreto	0,70 a 1,0	mg/L	5	10	10	0	0,84	
Cloro Residual Livre	0,20 a 5,00	mg/L	5	20	20	0	1,05	
Turbidez	máx. 5,00	UΤ	5	10	10	0	0,66	
Coliformes Totais	Negativo	NMP/100ml	5	10	10	0	NEGATIVO	
Coliformes Fecais	Negativo	NMP/100ml	5	10	10	0	NEGATIVO	
	Det	finições dos p	arâmetros an	alisados			Unidades de medida	
Cor: Indica a presença de su	ıbstâncias diss	olvidas que dete	erioram a qua	lidade estética.			UH: Unidade Hazen	
PH: Indicador de acidez ou a	lcalinidade.	•						
Fluoreto: Agente químico au	xiliar na preven	ção contra a c	árie dentária.				mg/L: Miligrama por Litro	
Cloro Residual Livre: Quanti	dade do agente	e químico, utiliz	ado para elim	ninar microorgar	nismos, present	e na rede.	mg/L: Miligrama por Litro	
Turbidez: Indica a presença							UT: Unidade de Turbidez	
Coliformes Totais: Indica a	oossível contan	ninação microb	iológica da ág	gua.			NMP/100ml: Numero mais provável em 100ml.	
Coliformes Fecais: Indica a	possível contar	minação de mic	NMP/100ml: Numero 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 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.