

Análises Físico-Químicas e Bacteriológicas - Campos Novos

| Parâmetros analisados | Padrão de Potabilidade | | Amostras | | | | MÉDIA MENSAL |
|--------------------------|------------------------|-----------|-----------|------------|----------|--------------|--------------|
| | | | Previstas | Realizadas | Conforme | Não Conforme | |
| Cor | máx. 15 | UH | 45 | 54 | 54 | 0 | 0,43 |
| pH | 6,0 a 9,0 | | 45 | 54 | 54 | 0 | 6,94 |
| Fluoreto | máx 1,50 | mg/L | 45 | 54 | 54 | 0 | 0,91 |
| Cloro Residual Livre | 0,20 a 5,00 | mg/L | 45 | 108 | 108 | 0 | 1,16 |
| Turbidez | máx. 5,00 | UT | 45 | 54 | 54 | 0 | 0,83 |
| Coliformes Totais | Negativo | NMP/100ml | 45 | 54 | 54 | 0 | NEGATIVO |
| Coliformes Fecais | Negativo | NMP/100ml | 45 | 54 | 54 | 0 | NEGATIVO |
| Bactérias Heterotróficas | máx. 500 | UFC/ml | 9 | 9 | 9 | 0 | 0,22 |

| 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: Numero mais provável em 100ml. |
| Coliformes Fecais: Indica a possível contaminação de microorganismos de origem exclusivamente fecal. | NMP/100ml: Numero 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 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 pelo Anexo XX, da Portaria de Consolidação nº 5, alterado pela Portaria GM/MS nº 888/2021, 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 | 11 | 11 | 0 | 0,09 |
| pH | 6,0 a 9,0 | | 5 | 11 | 11 | 0 | 9,42 |
| Fluoreto | máx 1,50 | mg/L | 4 | 10 | 10 | 0 | 0,83 |
| Cloro Residual Livre | 0,20 a 5,00 | mg/L | 5 | 19 | 19 | 0 | 0,93 |
| Turbidez | máx. 5,00 | UT | 5 | 11 | 11 | 0 | 0,18 |
| Coliformes Totais | Negativo | NMP/100ml | 5 | 9 | 9 | 0 | NEGATIVO |
| Coliformes Fecais | Negativo | NMP/100ml | 5 | 9 | 9 | 0 | NEGATIVO |
| Bactérias Heterotróficas | máx. 500 | UFC/ml | 1 | 1 | 1 | 0 | 0,20 |
| 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: Numero mais provável em 100ml. |
| Coliformes Fecais: Indica a possível contaminação de microorganismos de origem exclusivamente fecal. | | | | | | | NMP/100ml: Numero 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 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 pelo Anexo XX, da Portaria de Consolidação nº 5, alterado pela Portaria GM/MS nº 888/2021, 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 | 16 | 16 | 0 | 0,13 |
| pH | 6,0 a 9,0 | | 5 | 16 | 16 | 0 | 6,93 |
| Fluoreto | máx 1,50 | mg/L | 4 | 15 | 15 | 0 | 0,75 |
| Cloro Residual Livre | 0,20 a 5,00 | mg/L | 5 | 28 | 28 | 0 | 0,79 |
| Turbidez | máx. 5,00 | UT | 5 | 16 | 16 | 0 | 0,33 |
| Coliformes Totais | Negativo | NMP/100ml | 5 | 13 | 13 | 0 | NEGATIVO |
| Coliformes Fecais | Negativo | NMP/100ml | 5 | 13 | 13 | 0 | NEGATIVO |
| Bactérias Heterotróficas | máx. 500 | UFC/ml | 1 | 1 | 1 | 0 | 50,70 |
| 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: Numero mais provável em 100ml. | |
| Coliformes Fecais: Indica a possível contaminação de microorganismos de origem exclusivamente fecal. | | | | | | NMP/100ml: Numero 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 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 pelo Anexo XX, da Portaria de Consolidação nº 5, alterado pela Portaria GM/MS nº 888/2021, 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 | Padrão de Potabilidade | | Amostras | | | | MÉDIA MENSAL |
|--|------------------------|-----------|-----------|------------|----------|--------------|---|
| | | | Previstas | Realizadas | Conforme | Não Conforme | |
| Cor | máx. 15 | UH | 5 | 15 | 14 | 1 | 6,47 |
| pH | 6,0 a 9,0 | | 5 | 15 | 15 | 0 | 6,72 |
| Fluoreto | máx 1,50 | mg/L | 4 | 14 | 12 | 2 | 1,10 |
| Cloro Residual Livre | 0,20 a 5,00 | mg/L | 5 | 28 | 28 | 0 | 1,06 |
| Turbidez | máx. 5,00 | UT | 5 | 15 | 15 | 0 | 1,00 |
| Coliformes Totais | Negativo | NMP/100ml | 5 | 13 | 13 | 0 | NEGATIVO |
| Coliformes Fecais | Negativo | NMP/100ml | 5 | 13 | 13 | 0 | NEGATIVO |
| Bactérias Heterotróficas | máx. 500 | UFC/ml | 1 | 1 | 1 | 0 | 5,00 |
| 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: Numero mais provável em 100ml. |
| Coliformes Fecais: Indica a possível contaminação de microorganismos de origem exclusivamente fecal. | | | | | | | NMP/100ml: Numero 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 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 pelo Anexo XX, da Portaria de Consolidação nº 5, alterado pela Portaria GM/MS nº 888/2021, 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 | 15 | 15 | 0 | 3,47 |
| pH | 6,0 a 9,0 | | 5 | 15 | 15 | 0 | 7,28 |
| Fluoreto | máx 1,50 | mg/L | 4 | 14 | 14 | 0 | 0,80 |
| Cloro Residual Livre | 0,20 a 5,00 | mg/L | 5 | 28 | 28 | 0 | 0,86 |
| Turbidez | máx. 5,00 | UT | 5 | 15 | 15 | 0 | 0,36 |
| Coliformes Totais | Negativo | NMP/100ml | 5 | 13 | 13 | 0 | NEGATIVO |
| Coliformes Fecais | Negativo | NMP/100ml | 5 | 13 | 13 | 0 | NEGATIVO |
| Bactérias Heterotróficas | máx. 500 | UFC/ml | 1 | 1 | 1 | 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 | |
| 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: Numero mais provável em 100ml. | |
| Coliformes Fecais: Indica a possível contaminação de microorganismos de origem exclusivamente fecal. | | | | | | NMP/100ml: Numero 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 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 pelo Anexo XX, da Portaria de Consolidação nº 5, alterado pela Portaria GM/MS nº 888/2021, 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 | 15 | 15 | 0 | 7,87 |
| pH | 6,0 a 9,0 | | 5 | 15 | 15 | 0 | 7,45 |
| Fluoreto | máx 1,50 | mg/L | 4 | 15 | 15 | 0 | 0,85 |
| Cloro Residual Livre | 0,20 a 5,00 | mg/L | 5 | 28 | 28 | 0 | 0,86 |
| Turbidez | máx. 5,00 | UT | 5 | 15 | 15 | 0 | 1,10 |
| Coliformes Totais | Negativo | NMP/100ml | 5 | 14 | 14 | 0 | NEGATIVO |
| Coliformes Fecais | Negativo | NMP/100ml | 5 | 14 | 14 | 0 | NEGATIVO |
| Bactérias Heterotróficas | máx. 500 | UFC/ml | 1 | 1 | 1 | 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 |
| 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: Numero mais provável em 100ml. |
| Coliformes Fecais: Indica a possível contaminação de microorganismos de origem exclusivamente fecal. | | | | | | | NMP/100ml: Numero 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 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 pelo Anexo XX, da Portaria de Consolidação nº 5, alterado pela Portaria GM/MS nº 888/2021, 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 | 5 | 14 | 14 | 0 | 0,14 |
| pH | 6,0 a 9,0 | | 5 | 14 | 14 | 0 | 6,43 |
| Fluoreto | máx 1,50 | mg/L | 4 | 14 | 14 | 0 | 0,90 |
| Cloro Residual Livre | 0,20 a 5,00 | mg/L | 5 | 28 | 28 | 0 | 1,04 |
| Turbidez | máx. 5,00 | UT | 5 | 14 | 14 | 0 | 0,32 |
| Coliformes Totais | Negativo | NMP/100ml | 5 | 14 | 14 | 0 | NEGATIVO |
| Coliformes Fecais | Negativo | NMP/100ml | 5 | 14 | 14 | 0 | NEGATIVO |
| Bactérias Heterotróficas | máx. 500 | UFC/ml | 1 | 1 | 1 | 0 | 1,90 |
| 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: Numero mais provável em 100ml. | |
| Coliformes Fecais: Indica a possível contaminação de microorganismos de origem exclusivamente fecal. | | | | | | NMP/100ml: Numero 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 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 pelo Anexo XX, da Portaria de Consolidação nº 5, alterado pela Portaria GM/MS nº 888/2021, são tomadas ações corretivas imediatas para o restabelecimento do padrão de qualidade, o que inclui a realização de novas análises, bem como são efetuadas descargas na rede de distribuição, eliminando da mesma a água possivelmente fora dos padrões.

INFORMAÇÃO IMPORTANTE: O tratamento efetuado pelo SAMAE na água fornecida aos seus usuários, atende integralmente ao exigido pelo Ministério da Saúde, estando a mesma isenta de possíveis contaminações por meio dos parâmetros microbiológicos. O corpo técnico do SAMAE realiza diversas análises diárias, com intuito de monitorar e garantir a qualidade da água fornecida, prezando assim pela saúde da população.

Recomendações: Mantenha o seu reservatório domiciliar (caixa de água) limpo, o SAMAE recomenda que seja efetuada a sua limpeza a cada 6 meses;

Comunique ao SAMAE qualquer anormalidade apresentada a água que chega a sua residência para que os técnicos do mesmo possam tomar as providências necessárias para garantir a qualidade da água a ser consumida.

Evite desperdícios, use somente o necessário, com isto estará economizando dinheiro e ajudando a preservar os mananciais para as gerações futuras.

Antes de adquirir um imóvel ou construir, consulte o SAMAE, para verificação das normas e condições de abastecimento do local, bem como se o imóvel possui pendências junto à Autarquia, evitando com isso aborrecimentos futuros.

Em hipótese alguma interfira nas instalações da rede de água. Sempre que constatar um problema no local onde está instalado o hidrômetro, comunique ao SAMAE. Toda intervenção nas instalações sem autorização do SAMAE acarreta multa ao usuário.

Análises Físico-Químico e Bacteriológicas – Ibicuí P.A.

| Parâmetros analisados | Padrão de Potabilidade | | Amostras | | | | MÉDIA MENSAL |
|---|------------------------|-----------|-----------|------------|----------|---|--------------|
| | | | Previstas | Realizadas | Conforme | Não Conforme | |
| Cor | máx. 15 | UH | 5 | 9 | 9 | 0 | 0,00 |
| pH | 6,0 a 9,0 | | 5 | 9 | 9 | 0 | 6,76 |
| Fluoreto | máx 1,50 | mg/L | 4 | 9 | 9 | 0 | 0,86 |
| Cloro Residual Livre | 0,20 a 5,00 | mg/L | 5 | 18 | 18 | 0 | 0,60 |
| Turbidez | máx. 5,00 | UT | 5 | 9 | 9 | 0 | 0,73 |
| Coliformes Totais | Negativo | NMP/100ml | 5 | 9 | 8 | 1 | 3,73 |
| Coliformes Fecais | Negativo | NMP/100ml | 5 | 9 | 9 | 0 | NEGATIVO |
| Bactérias Heterotróficas | máx. 500 | UFC/ml | 1 | 1 | 1 | 0 | 18,30 |
| 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: Numero mais provável em 100ml. | |
| Coliformes Fecais: Indica a possível contaminação de microorganismos de origem exclusivamente fecal. | | | | | | NMP/100ml: Numero 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 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 pelo Anexo XX, da Portaria de Consolidação nº 5, alterado pela Portaria GM/MS nº 888/2021, 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.