Início / Resultado de Análises Da Água

Resultado de Análises da Água

Consulta por localidade

A consulta do Resultado de Análises da Água, está disponível abaixo.

Temos um acesso rápido às principais cidades ou você pode selecionar a localidade desejada.

Acesso Rápido: Curitiba Londrina Maringá Ponta Grossa Foz do Iguaçu Guarapuava Cascavel Localidade* Tomazina

Tomazina

Cor Aparente

Média dos Últimos 30 Resultados

3 uH

Data da análise: Minimo/Máximo permitido: (Legislação*)

22/10/2025 **15 uH**

Observação: A cor de uma água é conseqüência de substâncias dissolvidas. Na maioria dos casos estas substâncias são de natureza orgânica proveniente de matéria vegetal (folhas) em decomposição, e/ou pela presença de partículas inorgânicas (ferro, manganês,etc) finamente divididas e dispersas na água. A cor é um parâmetro de aspecto estético de aceitação ou rejeição do produto. Pela Portaria vigente do Ministério da Saúde o valor máximo permitido para a cor aparente na rede de distribuição é de 15 uH (Unidade de Hazen).

Fluoreto

0,8 mg/L

Média dos Últimos 30 Resultados

Data da análise: Minimo/Máximo permitido: (Legislação*)

01/10/2025 **1,5 mg/L**

Observação: De acordo com Lei Federal as águas de abastecimento público devem ser fluoretadas. A introdução de íons de fluoretos em águas de abastecimento tem a finalidade de prevenir a cárie dental. De acordo com a Portaria vigente do Ministério da Saúde o valor máximo permitido para os íons de fluoretos na rede de distribuição é de 1,5 mg/l.

0 NTU

8

Turbidez

Média dos Últimos 30 Resultados

Data da análise: Minimo/Máximo permitido: (Legislação*)

22/10/2025 **5 NTU**

Observação: Turbidez é a medição da resistência da água à passagem da luz. A turbidez é provocada pela presença de partículas suspensas, finamente divididas ou em estado coloidal. Assim como a Cor, a Turbidez também é um parâmetro de aspecto estético de aceitação ou rejeição do produto. De acordo com a Portaria vigente do Ministério da Saúde o valor máximo permitido para a rede de distribuição é de 5.0 NTU (Unidade Nefelométrica de Turbidez).

pН

Média dos Últimos 30 Resultados

Data da análise: Minimo/Máximo permitido: (Legislação*)

29/10/2025

Observação: É a medição da acidez, neutralidade ou alcalinidade. Os valores do pH encontram-se distribuídos entre zero e 14. Entre zero e 7 encontra-se a faixa ácida, o ponto 7 indica neutralidade e a faixa de 7 a 14 encontra-se a faixa alcalina. De acordo com a Portaria vigente do Ministério da Saúde o valor mínimo recomendado é 6.0 e o valor máximo é 9.5 Unidade de pH.

Cloro Residual Livre

1,0 mg/L

Média dos Últimos 30 Resultados

Data da análise: Minimo/Máximo permitido: (Legislação*)

22/10/2025 **0,2 a 5,0 mg/L**

Observação: A permanência de um residual de cloro na água assegura a manutenção da qualidade microbiológica, desde o ponto de tratamento até o ponto de consumo. De acordo com a Portaria vigente do Ministério da Saúde o teor mínimo de cloro residual livre em qualquer ponto da rede de distribuição deve ser de 0,2 mg/l e o valor máximo permitido de cloro livre em água potável é 5,0 mg/l.

Alumínio Total

0,1 mg/L

Média dos Últimos 30 Resultados

Data da análise: Minimo/Máximo permitido: (Legislação*)

06/10/2025 **0,2 mg/L**

Observação: Presente na água podem provocar precipitações e sedimentações, alterando a qualidade estética da água. É necessário ao metabolismo humano nutricional. O resultado da análise de alumínio é expresso em mg/l. De acordo com a Portaria vigente do Ministério da Saúde o valor máximo permitido para o alumínio é de 0.2 mg/l.

Ferro Total

0,0 mg/L

Média dos Últimos 30 Resultados

Data da análise: Minimo/Máximo permitido: (Legislação*)

06/10/2025 **0,3 mg/L**

Observação: Presente na água podem provocar alterações na qualidade estética da água. É necessário ao metabolismo humano nutricional. O resultado da análise de ferro é expresso em mg/l. De acordo com a Portaria vigente do Ministério da Saúde o valor máximo permitido para o ferro é de 0.3 mg/l.

Manganês Total

0,0 mg/L

Média dos Últimos 30 Resultados

Data da análise: Minimo/Máximo permitido: (Legislação*)

06/10/2025 **0,1 mg/L**

Observação: Presente na água podem provocar alterações na qualidade estética da água. É necessário ao metabolismo humano nutricional. O resultado da análise de manganês é expresso em mg/l. De acordo com a Portaria vigente do Ministério da Saúde o valor máximo permitido para o manganês é de 0.1 mg/l.

Microcistinas Totais

- μg/L

Média dos Últimos 30 Resultados

Data da análise: Minimo/Máximo permitido: (Legislação*)

24/11/2025 **1,0 μg/L**

Observação: Microcistinas são substâncias químicas (toxinas) produzidas por cianobactérias e que podem ser altamente

Coliformes Totais

U

Média dos Últimos 30 Resultados

Data da análise: Minimo/Máximo permitido: (Legislação*)

22/10/2025 **(0) Ausente**

Observação: Os coliformes totais é parâmetro de avaliação da integridade do sistema de distribuição. O grupo coliforme é o

tóxicas para plantas, animais e humanos. As hepatotoxinas podem causar diarréias, vômitos, diminuição dos movimentos e hemorragia interna. O limite máximo permitido para água de consumo humano desta substância é de 1 mg/l, conforme a Portaria vigente.

indicador ideal para monitorar a potabilidade da água para consumo humano e verificar a eficácia da cloração. As bactérias do grupo coliformes constituem um grupo de organismos com características comuns. De acordo com a Portaria vigente do Ministério da Saúde o resultado de deve apresentar ausência em 100 ml da amostra.

Escherichia coli

Média dos Últimos 30 Resultados

Data da análise: Minimo/Máximo permitido: (Legislação*)

22/10/2025 **(0) Ausente**

Observação: A Escherichia coli é o mais específico indicador de contaminação fecal, sendo a sua presença indicativa da provável ocorrência de organismos patogênicos. Na análise que acusar a presença de E.Coli, ainda não indica necessariamente água contaminada por bactérias patogênicas ou outros vírus, mas a probabilidade é muito grande. De acordo com a Portaria vigente do Ministério da Saúde o resultado de deve apresentar ausência em 100 ml da amostra.

Para mais informações sobre a qualidade da água, clique agui e solicite via SIC - Serviço de Informação ao Cidadão.











Fornecedor





Digite sua busca



Quem **Somos** O Que **Fazemos** Como **Fazemos** Para Clientes Para o Seu Negócio

Navegue pela Sanepar

Sanepar Ambiental Sanepar Social

Destaques

Sanepar Transparente

Sanepar Inovadora

Município

Fornecedor

Investidor

Clientes

Guia do Cliente

Fatura

Ligação de Água ou de

Esgoto

Informe um Problema

Vai Construir ou Reformar?

Vai se mudar?

Empregados

Fundação Sanepar

Diálogo Online

Webmail

Intranet

Governança

Programa de

Integridade da Sanepar

Programa de Integridade para

Portal da Transparência

- SIC

Terceiros

Regulamento de

Serviços

Externos

Abes

Abrasca

Aesbe

В3

PiBiogás

AGEPAR - Ouvidoria 0800-644-2013

Seu Consumo

Cliente 400+

Projeto Hidrossanitário

Privacidade e Proteção de Dados

Cookies

Acessibilidade

Precisa vir até nós?

Pontos de Atendimento

Centrais de Relacionamento, estabelecimentos parceiros ou ações temporárias

Locais de Visitação

Agenda sua visita em nossos museus e espaços de pesquisa e educação ambiental

Entre em contato de qualquer lugar

Cliente Digital: Aplicativo Sanepar:

Minha Sanepar **♠** App Store **♠** Play Store

(41) 99544 0115 0800 200 0115

🕓 WhatsApp 📞 Central de atendimento

Abrir / ver chamado Abrir / ver chamado

Ouvidoria 📮 Canal Íntegro

Saiba Mais

Sanepar - Companhia de Saneamento do Paraná - Sede Administrativa

Rua Engenheiros Rebouças, 1376, Rebouças, Curitiba, Paraná, Brasil - CEP 80215-900

CNPJ 76.484.013/0001-45

Siga nossas redes sociais e fique por dentro das novidades:















Todos os direitos reservados Sanepar 2025

Voltar ao topo ↑