SIMAE

A criação do Simae ocorreu em 1968, quando as prefeituras dos municípios de Joaçaba e Herval d'Oeste, firmaram parceria, junto ao Governo Federal, para implantação de sistema público de abastecimento de água e esgotamento sanitário. Na lei de criação da autarquia a captação e a estação de tratamento de água ficaram no município de Joaçaba (Leis 342 e 520/68). Em 13 de fevereiro de 1971 foi inaugurado o sistema de abastecimento de água.

A HISTÓRIA DO ESGOTAMENTO SANITÁRIO

A história do esgotamento sanitário remonta ao final do século XIX, quando a necessidade de lidar com os resíduos humanos e evitar doenças começou a ser percebida. A partir daí diversas tecnologias e sistemas foram desenvolvidos para tratar e eliminar os esgotos.

No caso dos municípios de Joaçaba e Herval d'Oeste, o processo de implantação do esgotamento sanitário foi iniciado em 1989, através da das leis n° 1497 e 1063 de Joaçaba e Herval d'Oeste, respectivamente, que permitiu a aquisição de um imóvel rural da empresa Cibrazem para a implantação da Estação de Tratamento de Esgoto (ETE) em Herval d'Oeste. O município de Joaçaba investiu o montante de 60% do valor e o município de Herval d'Oeste com 40%. A tecnologia escolhida para a estação de tratamento foi o sistema de lagoas de estabilização.



Foto do acervo do Simae, tirada em 1991, antes da inauguração da ETE Herval d'Oeste.

Na inauguração em 27 de setembro de 1991, a ETE encontrava-se inserida em uma Zona de Preservação Limitada do município de Herval d'Oeste, com seu entorno envolto por uma Zona Industrial, de modo a evitar possível impactos de vizinhança associados à atividade, conforme Lei Municipal nº 1.259/1991 de zoneamento de uso e ocupação do solo no município de Herval d'Oeste.



Foto tirada com drone. Acervo fotos Simae

A Estação de Tratamento de Esgoto de Luzerna foi construída posteriormente, com um sistema diferenciado de Herval d'Oeste, operando com reator anaeróbico seguido de um biofiltro aerado submerso. Os projetos básico e executivo foram financiados pela FINEP com recursos da Caixa Econômica Federal e a obra foi financiada em parceria entre Prefeitura Municipal de Luzerna e Funasa. O sistema de esgotamento sanitário teve início em 2005.

Os municípios atendidos pelo Simae se destacam no atendimento urbano em esgotamento sanitário, no estado de Santa Catarina, de acordo com a publicação do SNIS (dados 2021). O estado de Santa Catarina apresentou cobertura de 32,22% em esgotamento sanitário, enquanto Herval d'Oeste com 87,61%, Joaçaba com 68,54% e Luzerna com 99%.

http://appsnis.mdr.gov.br/regionalizacao-hmg

O SINS é o sistema do Governo Federal que reúne informações e indicadores sobre a prestação dos serviços de água, esgoto, resíduos sólidos e águas pluviais, provenientes dos prestadores que operam no Brasil. Os dados do SNIS são coletados anualmente junto aos municípios e aos prestadores de serviços de saneamento básico e abrangem informações de caráter institucional, administrativo, operacional, gerencial, econômico-financeiro, contábil e de qualidade sobre a prestação de serviços.

No encerramento de 2022, a estrutura de esgotamento sanitário para atender os municípios de Joaçaba, Herval d'Oeste e Luzerna contava com duas estações de tratamento, 31 elevatórias e 211.894 metros de rede implantada e ativa. A cobertura em esgotamento sanitário, na área urbana correspondia a 73% para o município de Joaçaba; 88,3% para Herval d'Oeste e 99% para Luzerna.

simae

Joacaba, Herval d'Oeste e Luzerna

RELATÓRIO ANUAL DE **QUALIDADE DA ÁGUA**

Edição 19 | Março de 2023

Este relatório anual visa atender ao estabelecido no Decreto Federal nº 5.440/2005, que tem por objetivo garantir ao consumidor o direito à informação sobre a qualidade da água potável fornecida à população.

O Serviço Intermunicipal de Água e Esgoto é a autarquia criada por lei para atender aos municípios de Joaçaba, Herval d'Oeste e Luzerna na prestação de serviços de abastecimento de água e esgotamento sanitário, tendo como representante legal a Diretora-Presidente Patricia Callegari Warken.

O atendimento presencial ao público é realizado de segunda a sextafeira na sede administrativa localizada à Rua Tiradentes, 123, centro de Joaçaba, das 7h30 às 11h30 e das 13h às 17h30 e no Posto de Atendimento de Herval d'Oeste, Rua Nereu Ramos (ao labo da Biblioteca Municipal) das 7h30 às 11h30 e das 13h às 17h30; em Luzerna, nas terças e quintas-feiras das 13h às 17h na Av. 16 de Fevereiro, 151, Centro, no Prédio da Prefeitura Municipal. O atendimento também é realizado através do e-mail contato@simae.sc.gov.br e 24 horas pelo telefone (49) 3551 8200.

O atendimento ao público no horário compreendido entre às 17h30 e 7h30, nos fins de semana e feriados, é realizado pelo sobreaviso/plantão através do telefone (49) 3551 8200.

A Lei 8.078/1990 estabelece em seu artigo 6°, inciso III que são direitos básicos do consumidor: "a informação adequada e clara sobre os diferentes produtos e serviços, com especificação correta de quantidade, características, composição, qualidade, tributos incidentes e preço, bem como sobre o risco que apresentem". Já o seu artigo 31 define que "A oferta e apresentação de produtos ou serviços devem assegurar informações corretas, claras, precisas, ostensivas e em língua portuguesa sobre suas características, qualidade, quantidade, composição, preço, garantia, prazo de validade e origem, entre outros dados, bem como sobre os riscos que apresentam à saúde e segurança dos consumidores".

Informações complementares sobre a qualidade da água podem ser obtidas no site do Simae www.simae.sc.gov.br

** O Simae solicita que os síndicos e as administradoras dos condomínios divulguem este relatório a todos os seus condôminos.

PROCESSO DE TRATAMENTO DE ÁGUA

O tratamento da água distribuída às populações urbanas e algumas comunidades rurais próximas às regiões centrais de Joaçaba, Herval d'Oeste e Luzerna é realizado pelo Simae a partir de uma Estação de Tratamento de Água – ETA do tipo ciclo completo.

A água a ser tratada é captada no Rio do Peixe e conduzida até a Estação de Tratamento (ETA) a partir de um sistema de bombeamento. Na ETA é aplicado o coagulante denominado Policloreto de Alumínio no processo chamado de coagulação. Na etapa seguinte a água passa aos floculadores onde ocorre a formação dos flocos em função da aglutinação dos coágulos formados na etapa anterior. A água floculada passa então para a decantação onde ocorre a

sedimentação das impurezas existentes que se encontram sob a forma de flocos. A próxima etapa de tratamento é a filtração, que é a última fase do processo de clarificação. Nela a água passa por filtros que possuem duas camadas filtrantes constituídas de carvão antracito e areia, que retém todas as impurezas que ainda restaram na água. passando a apresentar aspecto límpido e incolor. O processo seguinte é a desinfecção onde é feita a aplicação de cloro com a finalidade de eliminar os microrganismos existentes na água e garantir a sua qualidade até o consumidor final. Por fim é realizada a fluoretação (aplicação de fluor para prevenir a cárie dentária) e a correção do pH (aplicação

de hidróxido de cálcio). A partir daí a água está pronta para o consumo, não oferecendo risco à saúde.

Nas comunidades de Santa Helena, Nova Petrópolis, Linha Bonitinho, Distrito Industrial em Joaçaba; Sede Belém, Serra Alta e parte bairro Santo Antônio (Rua Francisco Porto Moreira), Perpétuo Socorro e Barreiros em Herval d'Oeste; Vila Kennedy e Linha Limeira em Luzerna, que são atendidas pelo Simae com água captada de mananciais subterrâneos por meio de poços tubulares profundos, sendo realizado então o processo de desinfecção a partir da aplicação de hipoclorito de sódio e de fluoretação, estando a partir daí pronta para o consumo.

CONTROLE DE QUALIDADE DE ÁGUA

O Simae realiza o controle de qualidade da água ao longo de todo o processo de captação, tratamento e distribuição da água. No laboratório próprio do Simae são realizadas análises horárias da água durante o processo de tratamento e no sistema de distribuição são coletadas amostras com periodicidade diária em pontos estratégicos da rede.

Essas coletas e análises laboratoriais são realizadas conforme estabelecido pela Portaria de Consolidação nº 05/2017 do Ministério da Saúde. Os principais parâmetros de monitoramento no sistema de distribuição e sua periodicidade de análise são apresentados na Tabela 1.

Periodicamente são coletadas amostras e encaminhadas para laboratórios externos acreditados pelo Inmetro para verificação de parâmetros complementares relativos à qualidade da água, estando à água distribuída pelo Simae em conformidade com o estabelecido pela Portaria.

Tabelas 1 e 2

Caso alguma análise para aferição da qualidade da água apresente resultado fora dos limites estabelecidos pela Portaria de Consolidação nº 05/2017 do Ministério da Saúde, ações corretivas são realizadas visando restabelecer a qualidade da água e novas amostras são coletadas e analisadas com o objetivo de garantir a qualidade da água fornecida.

TABELA 1: NÚMERO DE ANÁLISES MENSAIS REALIZADAS PARA AFERIÇÃO DA QUALIDADE DA ÁGUA NO SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO DE LINHA LIMEIRA - LUZERNA

| | Parâmetros Físico-Químicos | | | | | | | | | | | | | Parâmetros Microbiológicos | | | | | | | |
|-----|--------------------------------|--------|------|-----------------|--------|------|------|--------|------|---------------|--------|------|-------------------|----------------------------|------|---------------------------------|--------|------|----------------------------------|--------|------|
| MÊS | Cloro Residual Livre (mg/L) | | | Fluoreto (mg/L) | | | pH | | | Turbidez (uT) | | | Cor Aparente (uH) | | | Coiformes Totais (NMP/100mL) | | | Escherichia coli. (NMP/100mL) | | |
| | Prev | Realiz | Fora | Prev | Realiz | Fora | Prev | Realiz | Fora | Prev | Realiz | Fora | Prev | Realiz | Fora | Prev | Realiz | Fora | Prev | Realiz | Fora |
| JAN | 5 | 5 | 0 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 0 | 5 | 5 | 0 | 5 | 5 | 0 | 5 | 5 | 0 | 5 | 5 | 0 |
| FEV | 4 | 4 | 0 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 |
| MAR | 4 | 4 | 0 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 |
| ABR | 4 | 4 | 0 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 |
| MAI | 5 | 5 | 0 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 0 | 5 | 5 | 0 | 5 | 5 | 0 | 5 | 5 | 0 | 5 | 5 | 0 |
| JUN | 4 | 4 | 0 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 |
| JUL | 4 | 4 | 0 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 |
| AGO | 5 | 5 | 0 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 0 | 5 | 5 | 0 | 5 | 5 | 0 | 5 | 5 | 0 | 5 | 5 | 0 |
| SET | 4 | 4 | 0 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 |
| OUT | 4 | 4 | 0 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 |
| NOV | 5 | 5 | 0 | 5 | 5 | 1 | 5 | 5 | 0 | 5 | 5 | 0 | 5 | 5 | 0 | 5 | 5 | 0 | 5 | 5 | 0 |
| DEZ | 4 | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 |

Legenda: Prev - Número de análises previstas pela legislação para o sistema de distribuição; Realiz - Número de análises realizadas para aferição da qualidade da água no sistema de distribuição; Fora - Número de análises realizadas para aferição da qualidade da água no sistema de distribuição fora do padrão.

DESCRIÇÃO DOS PARÂMETROS APRESENTADOS NA TABELA 1

| DESCRIÇÃO DOS PARAMETROS AFRESENTADOS NA TABLEA I | | | | | | | | | |
|---|----------------------|------------------------------------|---|--|--|--|--|--|--|
| Parâmetro | Unidade de Medida | VMP ⁽¹⁾ | Significado do Parâmetro | | | | | | |
| Cloro Residual Livre | mg/L | mínimo 0,2 e máximo 5,0 | O cloro é um agente bactericida. É adicionado à água durante o tratamento com o objetivo de eliminar bactérias e outros microrganismos que podem estar presentes na água. | | | | | | |
| Fluoreto | mg/L | mínimo 0,7 e máximo 1,0(2) | É adicionado à água de abastecimento, durante o tratamento, devido a sua eficácia comprovada na proteção dos dentes contra cáries. | | | | | | |
| рН | - | Não há valores estabelecidos(3) | O pH é uma medida que estabelece a condição ácida ou básica da água. É um parâmetro de caráter operacional que deve ser acompanhado para otimizar os processos de tratamento e preservar contra corrosão ou entupimento as tubulações do sistema de distribuição. | | | | | | |
| Turbidez | uT | máximo 5,0 | É a característica que indica o grau de transparência da água, que é provocada pela presença de materiais em suspensão na água. | | | | | | |
| Cor Aparente | uH | máximo 15,0 | É uma medida que indica a presença na água de substâncias dissolvidas. Indica o grau de coloração da água. | | | | | | |
| Coliformes Totais | NMP/100mL | Ausência em 95% das amostras(4) | Indica a presença de um grupo de bactérias que não são necessáriamente prejudiciais à saúde. | | | | | | |
| Escherichia coli. | NMP/100mL | Ausência em 100 mL | Bactérias que costumam viver no intestino de animais de sangue quente. Indicam a possibilidade de presença de organismos causadores de doença. | | | | | | |

⁽¹⁾ Valor Máximo Permitido

O MANANCIAL (Linha Limeira - Luzerna)

No Oeste do Estado de Santa Catarina existem dois aquíferos subterrâneos: o aquífero poroso, localizado na formação rochosa Botucatu e o aquífero fraturado Serra Geral, desenvolvido em meio aos derrames basálticos presentes na região.

O Aquífero Guarani é um dos maiores manancial de água doce subterrânea do mundo. Encontra-se exclusivamente coberto pelas rochas vulcânicas da Formação Serra Geral, o que lhe confere um caráter de aquífero confinado.

Destacam-se por apresentar valores de pH elevado.

Os poços construídos no Aquífero Guarani apresentam profundidades mínimas de 360 metros. A vazão média de captação é de $6,11\,\mathrm{m}^3/\mathrm{h}$.

O Poço tubular onde é captada água para o sistema de abastecimento de Linha Limeira foi perfurado até o Aquífero Guarani e está localizado na Linha Limeira nas terras de Ria Riepe. Na parte superior do poço existe um tubo concretado denominado SELO que tem por finalidade evitar a infiltração e possível contaminação do reservatório subterrâneo. Além do selo, o local também é cercado para prevenir a entrada de animais.

UTILIZE ÁGUA RACIONALMENTE

Faça sua parte, não desperdice. Além de preservar o meio ambiente você também economiza em sua fatura mensal. Slogam: Acompanhe o Simae no Instagram e Facebook (Simae.jhl)

⁽²⁾ Valores Máximo e Mínimo estabelecidos na Portaria Estadual 421/16. O Anexo XX da Portaria de Consolidação nº 5 do Ministério da Saúde estabelece como

VMP a concentração de 1,5 mg/L de fluoreto em águas para consumo humano;
(3) Valores Máximo e Mínimo recomendados pelo Anexo XX da Portaria de Consolidação nº 5 do Ministério da Saúde até abril/2021. Após, sem VMP

⁽⁴⁾ Para sistemas que abastecem mais de 20.000 habitantes. Em sistemas que abastecem menos de 20.000 habitantes considera-se como VMP até 01 (uma) amostra por mês (de acordo com o Apeyo 1 do Apeyo XX da Portaria de Consolidação não 5 do Ministário da Saúde)