

Município de Salgado

A Companhia de Saneamento de Sergipe - DESO é uma empresa de economia mista, de capital fechado tem como principal acionista o Governo do Estado de Sergipe, com sede situada na Rua Campo do Brito, 331 - São José - Aracaju, telefone: 79 3226-1200. **É representada legalmente pelo seu diretor-presidente, Eng^o Carlos Fernandes de Melo Neto.**

Por meio deste relatório, a **DESO** pretende assegurar ao consumidor o direito à informação sobre a qualidade da água distribuída, nos termos do Decreto Federal N^o 5.440, de 4 de maio de 2005, bem como atender a **Portaria do Ministério da Saúde n^o 888/2021, de 04/05/2021 que alterou o Anexo XX da PRC GM/MS n^o 5, de 28/09/2017.**

Lei n^o 8078/1990 - Código de Defesa do Consumidor

Artigo 6^o - Inciso III - "A informação adequada e clara sobre os diferentes produtos e serviços, com especificação correta de quantidade, características, composição, qualidade e preço, bem como sobre os riscos que apresentem".

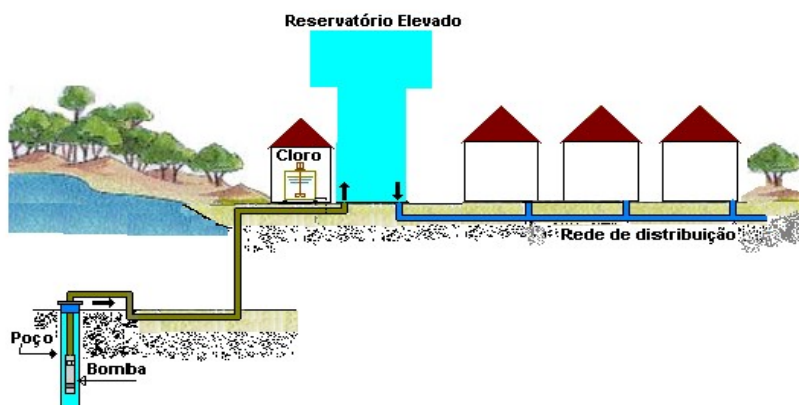
Artigo 31^o - "A oferta e apresentação de produtos ou serviços devem assegurar informações corretas, claras, precisas, ostensivas e em língua portuguesa sobre suas características, qualidade, quantidade, composição, preço, garantia, prazos de validade e origem, entre outros dados, bem como os riscos que apresentam à saúde dos consumidores".

Os clientes da DESO podem obter informações complementares sobre qualidade da água distribuída e demais serviços através das unidades de atendimento da **Regional Sul, situada na Rua Limoeiro, S/N Centro - Lagarto, telefone (79) 3631-1031**, pelo telefone **0XX79-4020-0195** e no portal da internet www.deso-se.com.br.

A **Secretaria Municipal de Saúde de Salgado** é a responsável pela vigilância da qualidade da água no seu município e está situada na Avenida Josias Carvalho, s/n CEP 49.390-000, telefone (79) 3651-1569.

ETAPAS DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

- ❖ **Captação e transporte** - processo no qual ocorre a coleta de água nos rios, barragens e poços por meio de bombas e transportada por tubulações até as estações de tratamento. A depender da localização da captação a água é impulsionada pela ação da gravidade.
- ❖ **Clarificação** (coagulação, floculação, decantação e filtração) - processo de remoção das impurezas da água, com a adição de produtos químicos que agrega essas substâncias formando flocos que são removidos em tanques de decantação e em filtros de areia.
- ❖ **Tratamento final** (desinfecção, fluoretação e correção do pH) - a partir desta etapa a água encontra-se adequada para consumo. O processo tem como finalidade a desinfecção química através da adição de cloro, prevenção contra a cárie dentária pela adição de flúor e de barrilha leve para corrigir a acidez da água e proteger as instalações e utensílios.
- ❖ **Reservação e distribuição** - concluído o processo de potabilização a água é armazenada em reservatórios e conduzida até os prédios residenciais e comerciais para consumo através de canalizações.



CONDIÇÕES DOS MANANCIAIS

A água para tratamento e distribuição na cidade de **Salgado** é captada em uma nascente (fonte natural) localizada no Balneário de Salgado. Os povoados Matatas, São Bento, Água Fria e Canoas são atendidas pelo Sistema Integrado do Piauitinga com captação de água no rio Piauitinga. Todos os mananciais da região estão inseridos na Bacia Hidrográfica do Rio Piauí. A oferta de água às comunidades do município é irregular.

O Balneário Salgado encontra-se implantado na área urbana da cidade e suas nascentes estão devidamente protegidas das águas residuárias e das ações dos vândalos. Eventualmente e quando da ocorrência de enxurradas na cidade ocorre inundações, com alterações das características estéticas da água captada e conseqüentemente, suspensão da oferta de água para consumo.

A qualidade da água dos mananciais subterrâneos é regulamentada pela Resolução CONAMA n^o 386/2008 do Ministério de Meio Ambiente e monitorada pela **DESO**.

Até o momento, nos pontos de captação do sistema da **DESO**, a qualidade da água dos mananciais é apropriada para adequá-la aos padrões de potabilidade.

CONTROLE DA QUALIDADE

A qualidade da água fornecida é controlada, diariamente através de análises físico-químicas e microbiológicas desde a captação em rios e poços, durante os processos de tratamento e de distribuição, até as edificações.

O controle da qualidade da água é realizado através de análises executadas em laboratórios próprios da **DESO** e ou contratados, seguindo as diretrizes do Ministério da Saúde.

No quadro **Resumo Anual da Qualidade da Água Distribuída** é apresentado às informações do monitoramento dos parâmetros de relevância sanitária na água distribuída, incluindo o número de amostras analisadas no período de janeiro a dezembro de 2021.

A **DESO** controla os parâmetros relacionados às substâncias inorgânicas, orgânicas, agrotóxicos e produtos secundários da desinfecção, **Anexo XX, da PRC n^o 5/2017, alterado pela Portaria GM/MS n^o 888/2021.** No período todos os resultados foram satisfatórios.

Sempre que amostras coletadas na rede de distribuição apresentaram resultados fora dos limites estabelecidos pelo Ministério da Saúde, a **Coordenadoria de Controle de Qualidade** comunica **IMEDIATAMENTE** o setor operacional da empresa, novas amostras são coletadas e analisadas, após a vistoria no local, ações corretivas são postas em práticas, como descarga na rede de distribuição e outras ações, até que a qualidade seja restabelecida.

“Água tratada representa saúde e qualidade de vida, por isso, não desperdice um bem tão necessário e precioso à saúde e à vida”

Significados dos Parâmetros Analisados:

- ❖ **Turbidez** – partículas em suspensão deixando a água turva. O Ministério da Saúde exige um valor máximo permissível de 5,0 uT (unidades de turbidez) na água distribuída.
- ❖ **Cloro** – produto químico utilizado para eliminar bactérias. De acordo com o **Anexo XX, da PRC nº 5/2017, alterado pela Portaria GM/MS nº888/2021**, a água entregue ao consumidor deve apresentar uma concentração mínima de 0,2 mg/L e no máximo 5,0 mg/L de cloro residual livre.
- ❖ **Cor** - ocorre devido às substâncias dissolvidas na água. O valor máximo permitido na água distribuída é 15,0 uH (unidades de Hazen).

- 1. Coliformes Totais** – indicam presença de bactérias na água e, não necessariamente, representa problemas para a saúde. O Ministério da Saúde exige que a água entregue ao consumidor deve apresentar no mínimo de 95% de ausência de coliformes totais nas amostras coletadas durante o mês, exceto para os sistemas que coletam menos de 40 amostras por mês, onde o **Anexo XX, da PRC nº 5/2017, alterado pela Portaria GM/MS nº888/2021** admite apenas uma amostra fora dos padrões durante o mês.

Resumo Anual da Qualidade da Água Distribuída

Decreto Federal Nº 5.440, de 04/05/2005

Número de Amostras Coletadas na Rede de Distribuição de Água

| Mês/Ano | Cloro Residual Livre | | Cor | | Turbidez | | Coliformes totais | |
|------------|----------------------|------------|---------------|------------|---------------|------------|-------------------|------------|
| | Exigidas | 24 | 10 | 10 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| Analisadas | Atende Padrão | Analisadas | Atende Padrão | Analisadas | Atende Padrão | Analisadas | Atende Padrão | Analisadas |
| 01/2021 | 29 | 26 | 29 | 29 | 29 | 28 | 29 | 27 |
| 02/2021 | 30 | 22 | 30 | 30 | 30 | 26 | 30 | 19 |
| 03/2021 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 22 |
| 04/2021 | 29 | 20 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 20 |
| 05/2021 | 25 | 23 | 25 | 24 | 25 | 24 | 25 | 22 |
| 06/2021 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| 07/2021 | 31 | 30 | 31 | 28 | 31 | 26 | 31 | 30 |
| 08/2021 | 30 | 29 | 30 | 29 | 30 | 29 | 30 | 29 |
| 09/2021 | 39 | 33 | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | 28 |
| 10/2021 | 34 | 29 | 34 | 33 | 34 | 33 | 34 | 31 |
| 11/2021 | 30 | 28 | 30 | 28 | 30 | 26 | 30 | 29 |
| 12/2021 | 24 | 17 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 21 |