

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, Engº 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 Nº 5.440, de 4 de maio de 2005, bem como atender e ao **artigo 12-V do Anexo XX da Portaria de Consolidação nº5, de 28 de setembro de 2017 do Ministério da Saúde** que revogou a Portaria Nº 2.914/2011/GM/MS.

Lei nº 8078/1990 – Código de Defesa do Consumidor

Artigo 6º - 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”.

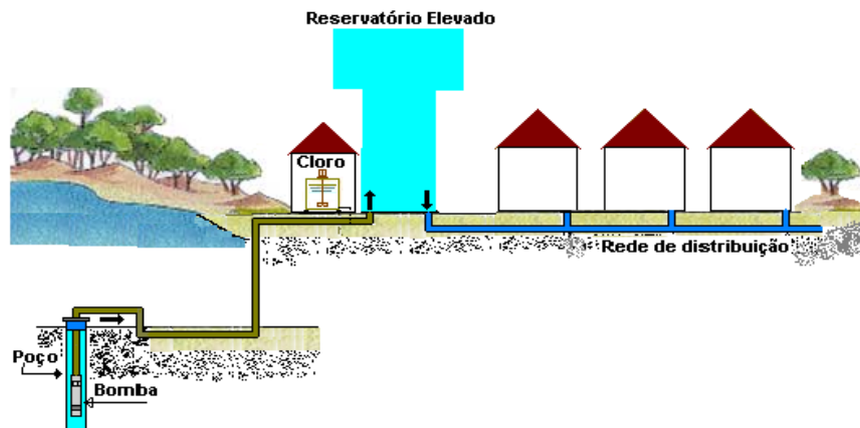
Artigo 31º - “A oferta e apresentação de produtos ou serviços devem assegurar informações corretas, claras, precisas, ostensivas e em língua portuguesa sobre suas características, qualidade, quantidade, composição, preço, garantia, prazos de validade e origem, entre outros dados, bem como os riscos que 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 Santa Luzia do Itanhý** é a responsável pela vigilância da qualidade da água no seu município situada na **Praça Getúlio Vargas, 42 CEP 49.250-000**.

ETAPAS DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

- ❖ **Captação e transporte** – processo no qual ocorre à 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 Santa Luzia do Itanhý é captada em poço raso na área urbana e dois poços profundos em propriedade rural às margens da rodovia Lagarto – Santa Luzia do Itanhý. O povoado Crasto é abastecido por sistema isolado com água captada em dois poços profundos localizados em propriedade particular próxima a comunidade. Os mananciais que abastecem o município estão inseridos na Bacia Hidrográfica do Rio Real.

A legislação que regulamenta a qualidade da água dos mananciais é a Resolução CONAMA Nº 396/2008 e o monitoramento é realizado pela **DESO**.

A presença de sais de cálcio e magnésio na água, para valores significativos, é considerada “dura”. A dureza da água de Santa Luzia do Itanhý é da ordem de 298 mg/L de carbonato de cálcio (CaCO₃) inferior ao máximo permitido pela Portaria 2.914/2011. A dureza da água não implica em riscos para a saúde pública.

Até o momento, nos pontos de captação do sistema da **DESO**, a qualidade da água dos mananciais se enquadra na classe apropriada para ser tratada para o consumo humano.

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 2017.

A **DESO** controla os parâmetros relacionados aos químicos, metais pesados, orgânicos e agrotóxicos, com exigência de monitoramento trimestral e semestral, conforme Anexo XX - Portaria de Consolidação nº5, 28 /09/2017-MS. 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
Não desperdice um bem essencial à saúde**

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 - Portaria de Consolidação nº5, 28 /09/2017-MS**, a água entregue ao consumidor deve apresentar uma concentração mínima de 0,2 mg/L (miligramas por litro) 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).
- ❖ **Coliformes Totais** – indicador utilizado para medir a contaminação por bactérias proveniente da natureza. De acordo com o **Anexo XX - Portaria de Consolidação nº5, 28 /09/2017-MS**, a água entregue ao consumidor deve apresentar o limite mínimo de 95% de ausência de coliformes totais nas amostras coletadas 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

| Parâmetro | Cloro Residual Livre | | Cor | | Turbidez | | Coliformes totais | |
|-----------|----------------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|-------------------|-------------|
| | Exigida | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Mês/Ano | Analizadas | Fora Padrão | Analizadas | Fora Padrão | Analizadas | Fora Padrão | Analizadas | Fora Padrão |
| 01/2017 | 20 | 6 | 20 | 0 | 20 | 0 | 20 | 2 |
| 02/2017 | 16 | 3 | 16 | 0 | 16 | 1 | 16 | 3 |
| 03/2017 | 26 | 4 | 26 | 0 | 26 | 0 | 26 | 2 |
| 04/2017 | 18 | 2 | 18 | 0 | 18 | 1 | 18 | 1 |
| 05/2017 | 25 | 4 | 25 | 1 | 25 | 1 | 25 | 3 |
| 06/2017 | 19 | 4 | 19 | 2 | 19 | 3 | 19 | 2 |
| 07/2017 | 32 | 9 | 32 | 3 | 32 | 4 | 32 | 1 |
| 08/2017 | 26 | 8 | 26 | 0 | 26 | 0 | 26 | 4 |
| 09/2017 | 22 | 2 | 22 | 0 | 22 | 0 | 22 | 2 |
| 10/2017 | 27 | 6 | 27 | 0 | 27 | 0 | 27 | 3 |
| 11/2017 | 23 | 7 | 23 | 0 | 23 | 1 | 23 | 4 |
| 12/2017 | 16 | 2 | 16 | 0 | 16 | 1 | 16 | 0 |