COMPANHIA ESPÍRITO SANTENSE DE SANEAMENTO

Responsável legal: Carlos Aurélio Linhalis – Presidente. Av. Governador Bley, 186, 3° andar, Ed. Bemge, Centro, Vitória-ES.

Tel.: (27) 2127-5000.

ATENDIMENTO AO CLIENTE

Primeira Avenida, 170, Parque Residencial Laranjeiras, Serra-ES. CEP: 29.165-155.

Tel.: 115.

Sr. Consumidor, em sua cidade a responsabilidade pela Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano é da Secretaria Municipal de Saúde, por meio do Centro de Controle de Zoonozes, Rodovia ES 010 - Km 2,5, s/n°, Jardim Limoeiro, Serra-ES, CEP: 29.164-231. Tel.: (27) 3338-9907 / 3281-9358.

Qualquer dúvida ou problema sobre a qualidade da água poderão ser encaminhados também ao órgão de controle municipal.

Outras análises realizadas na Estação de Tratamento e na Rede de Distribuição encontram-se registradas em nosso Laboratório e estão disponíveis a qualquer pessoa interessada.

Mais informações sobre a qualidade da água: qualidadedaaqua@cesan.com.br

Lei nº 8.078/1990 Código de Defesa do Consumidor

Art. 6° – São direitos básicos do consumidor:

Inciso III — a informação adequada e clara sobre diferentes produtos e serviços, com especificação correta de quantidade, características, composição, qualidade e preço, bem como sobre os riscos que apresentem.

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

A CESAN TRABALHA E INVESTE CADA VEZ MAIS PARA LEVAR ÁGUA DE QUALIDADE AOS CAPIXABAS.



cesan.com.br



@PoupeAgua

Y @PoupeAgua

f /PoupeAgua

SERRA

RELATÓRIO ANUAL DE QUALIDADE DA ÁGUA DISTRIBUÍDA EM 2018 Decreto Federal nº 5.440/2005

115





Os síndicos devem disponibilizar essas informações a todos os condôminos, conforme o Decreto Federal nº 5,440/2005.



Água é vida!

Para garantir a qualidade da água fornecida nos 52 municípios onde atua, a Cesan monitora e controla de forma sistemática seus processos de tratamento. Os investimentos para fornecer água à população ocorrem com construção de barragens, perfuração de poços artesianos e novos sistemas de captação, produção e distribuição ou sistema de abastecimento de água. Os destagues são a construção do Sistema de Abastecimento Reis Magos, em Serra, entregue em 2017, e a Barragem dos Imigrantes, entre Domingos Martins e Viana, que deve ter início em 2019.

A crise hídrica foi fundamental para melhorar o atendimento ao cliente. através da ampliação do Call Center e da melhoria dos serviços de informação no site da

Neste relatório anual, você tem acesso a todas as informações sobre tratamento da água, condições dos mananciais e, principalmente, os resultados das análises periódicas de controle da qualidade da água que chega até a sua casa.



SERRA

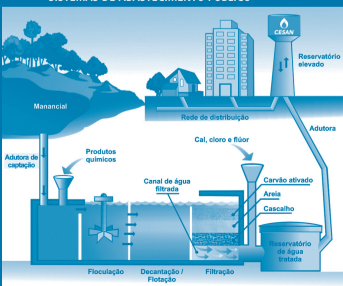
O Rio Santa Maria da Vitória, pertencente à bacia hidrográfica do Rio Santa Maria da Vitória, e o rio Reis Magos, pertencente a bacia hidrográfica Reis Magos, são os mananciais onde a Cesan coleta a água que abastece Serra. Os dois mananciais têm como principais fontes de contaminação a extração irregular de areia para a construgác civil, o lançamento de esgoto doméstico, industrial e hospitalar, lançamento de efluentes sem tratamento de matadouros, pocilgas, currais e granjas, além da poluição por fertilizantes e

Por isso, antes do tratamento, a Cesan monitora as condições dos mananciais de onde realiza a captação da água. São feitas coletas sistemáticas e análises das propriedades físico-químicas, bacteriológicas e hidrobiológicas. Esse trabalho permite que empresa decida sobre qual é o método mais eficaz de tratamento da água. O monitoramento é feito também durante o tratamento e no decorrer de todo o processo de distribuição. Isso garante água de qualidade para os mais de 2 milhões de habitantes atendidos pela Cesan no Espírito Santo.

Dentro da estrutura estadual para promover a gestão dos recursos hídricos está a Agência Estadual de Recursos Hídricos (AGERH), que tem por finalidade executar a Política Estadual de Recursos Hídricos. Também fazem parte os comitês e consórcios de bacias hidrográficas, nos quais a Cesan, com foco na preservação do meio ambiente, participa ativamente por meio dos seus representantes.

As estações de tratamento que abastecem Serra são: ETA Carapina - tipo floto-filtração. As fases do processo de tratamento são captação, coagulação, flotação, filtração, desinfecção, fluoretação, reservação e distribuição. ETA Reis Magos - tipo convencional. As fases de tratamento são captação, coagulação, decantação, filtração, desinfecção, fluoretação, reservação e distribuição.

PROCEDIMENTOS UTILIZADOS NOS SISTEMAS DE ABASTECIMENTO PÚBLICO



OUALIDADE DA ÁGUA DISTRIBUÍDA EM 2018

Portaria de Consolidação nº 5/2017 - Anexo XX do Ministério da Saúde - Norma de Qualidade da Água para Consumo Humano

Mês	Análises Físico-Químicas						Análises Bacteriológicas			
	Cor		Turbidez		Cloro		Coliformes Totais		Escherichia coli	
	R	C	R	C	R	C	R	C	R	C
Janeiro	94	90	198	190	198	198	198	194	198	198
Fevereiro	90	86	202	194	202	196	202	195	202	202
Março	89	88	202	198	202	202	202	199	202	202
Abril	72	68	190	187	191	191	190	187	190	190
Maio	94	87	241	234	241	237	241	234	241	241
Junho	92	87	242	239	242	242	242	238	242	242
Julho	80	75	241	237	240	238	241	240	241	241
Agosto	104	103	246	245	246	246	246	240	246	246
Setembro	89	88	243	243	243	243	242	236	242	242
Outubro	84	81	250	243	250	249	250	246	250	250
Novembro	79	75	241	233	241	240	241	237	241	241
Dezembro	88	85	248	244	248	244	248	243	248	248

Legenda: R = Análises Realizadas; C = Amostras em Conformidade com o Padrão

Quando algum resultado analítico encontra-se fora do padrão estabelecido pela Portaria de Consolidação Nº 5/2017 - Anexo XX, as seguintes medidas são tomadas: o Laboratório de Controle de Qualidade comunica IMEDIATAMENTE o setor operacional da empresa; são efetuadas descargas de rede, isto é, por meio de registros existentes na rede de distribuição, deixa-se correr a água para efetuar a limpeza da canalização; verifica-se a ocorrência de alguma interferência próxima ao ponto onde foi coletada a amostra com resultado desfavorável: novas amostras são coletadas e analisadas para verificar se os procedimentos deram resultados até que a qualidade da água seja restabelecida.

SIGNIFICADO DOS ITENS ANALISADOS NO CONTROLE DE OUALIDADE DA ÁGUA

PARÂMETROS	SIGNIFICADOS				
TURBIDEZ	Característica que indica o grau de transparência da água.				
COR APARENTE	Característica que mede o grau de coloração da água.				
CLORO RESIDUAL LIVRE	Indica a quantidade de cloro presente na rede de distribuição, adicionado no processo de desinfecção da água.				
COLIFORMES TOTAIS	Indica presença de bactérias na água e, não necessariamente, representa problemas para a saúde. A legislação permite a presença de Coliformes totais em função da população abastecida. Até 20.000 hab. só é admitida a presença em apenas 1 amostra entre todas coletadas no mês. Acima de 20.000 permite-se a presença em 5% das amostras coletadas no mês.				
ESCHERICHIA COLI	Indicador microbiológico utilizado para medir eventual contaminação de água por material fecal que pode ou não vir a veicular micro-organismos que afetam a saúde humana.				

Captação - sistema utilizado para coletar a água bruta no manancial;

Adução - tubulação que conduz a água bruta para a estação de tratamento;

Coagulação - processo de adição de produtos guímicos utilizado para separar as impurezas da água;

Floculação - processo de aglutinação das partículas de impurezas, promovido pelos produtos guímicos adicionados no processo anterior;

Decantação/Flotação - processo de separação das partículas de impurezas;

Filtração - processo de separação das partículas de impurezas que não foram retiradas na decantação;

Desinfecção - processo utilizado para eliminação de bactérias;

Fluoretação - processo utilizado para prevenção de cárie dentária;

Reservação - processo utilizado para armazenamento e distribuição da água;

Distribuição - processo utilizado para distribuir a água tratada para toda a cidade.