

SERVIÇO AUTÁRQUICO
DE ÁGUA E ESGOTO DE
CARMO DO CAJURU



Relatório Anual Qualidade da Água 2018



SERVIÇO DE SANEAMENTO
**REGULADO E
FISCALIZADO**

0800 200 4009
ouvidoria@cisabrc.com.br

Relatório Anual 2018 – Qualidade da Água pelo SAAE – Carmo do Cajuru/MG.

Em atendimento ao Decreto nº 5440 de 4 de maio de 2005, que estabelece definições e procedimentos sobre o controle de qualidade da água de sistemas de abastecimento e institui mecanismos e instrumentos para divulgação de informação ao consumidor sobre a qualidade da água para consumo humano, o Serviço Autárquico de Água e Esgoto de Carmo do Cajuru/MG, situado na Rua Dona Josa de Sousa, 127 – bairro Adelino Mano, Carmo do Cajuru/MG, tendo como representante legal a Senhora Diretora Geral Gleice Nascimento Guimarães, vem informar à população de Carmo do Cajuru sobre as obrigações técnicas da Autarquia e os resultados encontrados no controle de qualidade da água distribuída no período de Janeiro a Dezembro de 2018.

Responsabilidades do SAAE
Cabe ao SAAE manter e controlar a qualidade da água produzida e distribuída em conformidade com as normas técnicas relacionadas e com as legislações aplicáveis:

- ANEXO XX DA PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5 DO MINISTÉRIO DA SAÚDE DE 03 DE OUTUBRO DE 2017- Dispõe sobre os procedimentos de controle e de vigilância da qualidade da água para consumo humano e seu padrão de potabilidade;

- Resolução CONAMA nº 357/2005: Dispõe sobre a classificação dos corpos de água e diretrizes ambientais para o seu enquadramento, bem como estabelece as condições e padrões de lançamento de efluentes, e dá outras providências.

Mananciais e sua abastecimento e sua qualidade

Na sede de Carmo do Cajuru, o abastecimento é realizado a partir da Estação de tratamento de Água – ETA Adelino Mano, com o tratamento convencional composto pelas seguintes etapas: coagulação, floculação, decantação, filtração, desinfecção e fluoretação. A captação da água a ser tratada em Carmo do Cajuru é feita no Rio Pará cuja nascente se encontra na Serra das Vertentes. Já no distrito de São José dos Salgados o abastecimento é realizado por meio de quatro mananciais subterrâneos (poços) cuja água passa pelo processo de desinfecção. No decorrer no ano de 2018 não foram constatadas contaminações ou variações de qualidade no rio que abastece a sede do município e que comprometesse a qualidade da água produzida conforme Resolução CONAMA 357/2005 e ANEXO XX DA PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5 DO MINISTÉRIO DA SAÚDE DE 03 DE OUTUBRO DE 2017. Os laudos destas análises se encontram disponíveis para consulta na sede do SAAE – Carmo do Cajuru/MG.

Entenda os parâmetros analisados

Coliformes Totais	Indicam a presença de bactérias na água. Sua presença não representa necessariamente problemas para a saúde. É aceitável um percentual de 5% de Coliformes Totais nas amostras analisadas segundo anexo XX da Portaria de Consolidação nº5/2017..
Coliformes Termotolerantes	Indicam a presença de bactérias de origem fecal. Não é permitida a presença de Coliformes Termotolerantes na água para consumo humano conforme anexo XX da Portaria de Consolidação nº5/2017.
Turbidez	Propriedade física que indica redução da transparência de um fluido devido à presença de materiais em suspensão que interferem com a passagem da luz. Segundo anexo XX da Portaria de Consolidação nº5/2017; o valor máximo permitido é de 5,0 uT no sistema de distribuição
pH	Indica a acidez (pH baixo) ou basicidade (pH alto) da água. Segundo anexo XX da Portaria de Consolidação nº5/2017; a faixa de pH recomendada é entre 6,0 a 9,5.
Cloro residual	Indica a quantidade de cloro livre com poder desinfetante. De acordo com anexo XX da Portaria de Consolidação nº5/2017; a faixa recomendada é entre 0,2 a 2,0 ppm.
Fluoreto	Indica a quantidade de fluoreto. De acordo com anexo XX da Portaria de Consolidação nº5/2017; o valor deve estar abaixo de 1,5 ppm.

Resultados finais da qualidade da água distribuída no ano de 2018

Os resultados apresentados nas duas tabelas abaixo mostram o desempenho das coletas realizadas nas redes distribuição de Carmo do Cajuru e do Distrito de São José dos Salgados no ano de 2018. Os números mostram que a água tratada e distribuída pelo SAAE atende aos padrões de potabilidade para consumo humano sendo desta forma considerada como potável.

SEDE CARMO DO CAJURU – ETA ADELINO MANO													
	Nº de amostras analisadas	Análises bacteriológicas				Análises Físico-Químicas							
		Coliformes totais		Coliformes Termotolerantes		Turbidez		pH		Cloro residual		Fluoreto	
		Amostras dentro do padrão	Amostras fora do padrão	Amostras dentro do padrão	Amostras fora do padrão	Amostras dentro do padrão	Amostras fora do padrão	Amostras dentro do padrão	Amostras fora do padrão	Amostras dentro do padrão	Amostras fora do padrão	Amostras dentro do padrão	Amostras fora do padrão
JAN	27	27	0	27	0	27	0	27	0	27	0	-	-
FEV	30	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0	-	-
MAR	30	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0	-	-
ABR	30	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0	-	-
MAI	30	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0	-	-
JUN	30	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0	-	-
JUL	30	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0	-	-
AGO	30	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0	15	0
SET	30	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0
OUT	30	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0
NOV	30	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0
DEZ	33	33	0	33	0	33	0	33	0	33	0	33	0
Total	360	360	0	360	0	360	0	360	0	360	0	138	0

Distrito de São José dos Salgados													
Mês	Nº de amostras analisadas	Análises bacteriológicas				Análises Físico-Químicas							
		Coliformes totais		Coliformes Termotolerantes		Turbidez		pH		Cloro residual			
		Amostras dentro do padrão	Amostras fora do padrão	Amostras dentro do padrão	Amostras fora do padrão	Amostras dentro do padrão	Amostras fora do padrão	Amostras dentro do padrão	Amostras fora do padrão	Amostras dentro do padrão	Amostras fora do padrão		
JAN	9	9	0	9	0	9	0	9	0	9	0	9	0
FEV	10	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0
MAR	10	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0
ABR	10	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0
MAI	10	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0
JUN	10	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0
JUL	10	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0
AGO	10	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0
SET	10	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0
OUT	10	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0
NOV	10	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0
DEZ	10	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0
Total	119	119	0	119	119	0	119	0	119	0	119	0	119