

**SERVIÇO AUTÁRQUICO  
DE ÁGUA E ESGOTO DE  
CARMO DO CAJURU**



# **Relatório Anual Qualidade da Água 2015**



**SERVICIO DE SANEAMENTO  
REGULADO E  
FISCALIZADO**

**0800 200 4009**  
[ouvidoria@cisabrc.com.br](mailto:ouvidoria@cisabrc.com.br)

## **Relatório Anual 2015 – 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, 127B – 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 2015.

### **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:

- Portaria MS 2914/2011: 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 de abastecimento e sua qualidade**

As Estações de Tratamento ETA – Adelino Mano e ETA – São José dos Salgados adotam o sistema convencional de tratamento composto pelas seguintes etapas básicas: coagulação, floculação, decantação, filtração e desinfecção. 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 a captação é realizada no Ribeirão São José. Neste distrito o sistema convencional de tratamento é complementado por quatro mananciais subterrâneos (poços) cuja água passa por processo de desinfecção. No decorrer no ano de 2015 não foram constatadas contaminações ou variações de qualidade nos rios e ribeirões que comprometessem a qualidade da água produzida conforme Resolução CONAMA 357/2005 e Portaria 2914/2011. Os laudos destas análises se encontram disponíveis para consulta na sede do SAAE – Carmo do Cajuru/MG.

## Entenda os parâmetros analisados

<b>Coliformes Totais</b>	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 a Portaria MS 2914/2011.
<b>Coliformes Termotolerantes</b>	Indicam a presença de bactérias de origem fecal. Não é permitida a presença de Coliformes Termotolerantes na água para consumo humano conforme a Portaria MS 2914/2011.
<b>Turbidez</b>	Propriedade física que indica redução da transparência de um fluido devido à presença de materiais em suspensão que interferem com a passagem da luz
<b>pH</b>	Indica a acidez (pH baixo) ou basicidade (pH alto) da água. Segundo a Portaria MS 2914/2011 a faixa de pH recomendada é entre 6,0 a 9,5.
<b>Cloro residual</b>	Indica a quantidade de cloro livre com poder desinfetante. De acordo com a Portaria MS 2914/2011 a faixa recomendada é entre 0,2 a 2,0 ppm.

## Resultados finais da qualidade da água distribuída no ano de 2015

Os resultados apresentados nas duas tabelas abaixo mostram o desempenho das coletas realizadas nas redes distribuição de Carmo do Cajuru e São José dos Salgados no ano de 2015. 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.

Estação de tratamento ETA - Adelino Mano												
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	20	20	0	20	0	20	0	20	0	20	0	
FEV	20	20	0	20	0	20	0	20	0	20	0	
MAR	23	23	0	23	0	23	0	23	0	23	0	
ABR	30	30	0	30	0	28	2	30	0	29	1	
MAI	30	30	0	30	0	29	1	30	0	29	1	
JUN	30	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0	
JUL	22	22	0	22	0	22	0	22	0	22	0	
AGO	20	20	0	20	0	20	0	20	0	20	0	
SET	20	20	0	20	0	20	0	20	0	20	0	
OUT	20	20	0	20	0	20	0	20	0	20	0	
NOV	20	20	0	20	0	20	0	20	0	20	0	
DEZ	20	20	0	20	0	20	0	20	0	20	0	

Estação de tratamento ETA - 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	7	7	0	7	0	7	0	7	0	7	0	
FEV	10	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	
MAR	10	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	
ABR	10	10	0	10	0	9	1	10	0	9	1	
MAI	10	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	
JUN	10	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	
JUL	10	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	
AGO	10	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	
SET	10	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	
OUT	10	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	
NOV	10	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	
DEZ	10	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	