

Denominação do responsável
pelo abastecimento de água:

Serviço Autônomo de Água e Esgoto

Av. Getúlio Vargas, 1500 - CEP: 13570-390 - Jd. São Paulo
CNPJ 45.359.973/0001-50

Serviço de Atendimento ao Consumidor: **0800-111064**

Presidente: Exmo Sr. Sérgio Pepino
atendimento@saaesaocarlos.com.br

Órgão responsável pela vigilância da qualidade da água:

Vigilância Sanitária

Av. Dr. Carlos Botelho, 3469 - Vila Deriggi
Telefone: **(16) 3372-5275**

Locais de divulgação dos resultados e informações
complementares sobre qualidade da água:

www.saaesaocarlos.com.br

UAU - Centro - Major José Inácio, 2134

Tel. (16) 3371-9000

UAU - Vila Prado - R. Bernardino de Campos, 636

Tel. (16) 3372-5252

UAU - Santa Eudóxia - R. Cristóvão Martinelli, 22

Tel. (16) 3379-1191

UAU - Santa Felícia - Rua Roberto de Jesus Afonso, 1429

Tel. (16) 3307-2692

UAU - Cidade Aracy - Rua João Paulo Cantor, 180

Tel. (16) 3375-7368

UAU - Tijucu Preto - Rua dos Jasmins, 35

Tel. (16) 3361-1773

SAAE
Serviço Autônomo de Água e Esgoto
SÃO CARLOS

Serviço Autônomo de Água e Esgoto de São Carlos
G.O.T.A.E. - Gerência de Operações e Tratamento de Água e Esgoto
Av. Dr. Carlos Botelho, 1201 - Vila Pureza
(016) 3371 8300
DDG: 0800 111 064

Relatório de Qualidade da Água 2015

**Decreto Federal nº 5.440
de 04 de Maio de 2005**

Com o objetivo de atender o
Decreto Federal nº 5.440/05 que estabelece
os procedimentos para a divulgação
de informações ao consumidor sobre
a qualidade da água para o consumo humano
e, em consonância com a Portaria do
Ministério da Saúde nº 2914/11, que estabelece
o padrão de potabilidade da água,
segue-se o relatório anual
referente a 2015.

SAAE
Serviço Autônomo de Água e Esgoto
SÃO CARLOS

Identificação dos Mananciais de Abastecimento:

-*Captação do Monjolinho* – Nascente represa C, área rural, manancial com características urbanas devido ao seu percurso, classificado como Classe 2 segundo resolução nº 357 do CONAMA. Área de nascente preservada. Bacia Jacaré–Guaçu.

-*Captação do Ribeirão do Feijão* – Nascente no município de Analândia, manancial com características rurais, nascente preservada classificado como Classe 2. Bacia Jacaré–Guaçu.

A Estação de Tratamento de Água de São Carlos é do tipo convencional com capacidade para o tratamento de 1980 m³/h. Para complementar o abastecimento o SAAE possui 28 poços profundos localizados em bairros, com produção de até 2.400 m³/h. A capacidade total máxima de produção é de 4.380 m³/h.

Processo de Tratamento e Distribuição de Água de São Carlos

Fases do Processo:

Captação: A água fornecida pelo SAAE à população provém de duas captações superficiais: Captação do Ribeirão do Feijão e Captação do Córrego do Monjolinho. A água chega até a Estação de Tratamento de Água por meio de elevatórias e através de adutoras.

O tratamento efetuado na ETA de São Carlos consiste em: Coagulação, floculação, sedimentação, filtração, cloração, correção de pH e fluoretação.

Coagulação: resulta de dois fenômenos: o primeiro, essencialmente químico, consiste nas reações do coagulante (geralmente sais de alumínio e ferro) com a água e na formação de espécies hidrolisadas com carga positiva, o segundo, fundamentalmente físico, consiste no transporte dessas espécies hidrolisadas com carga positiva para que haja contato com as impurezas com carga negativa presentes na água.

Floculação: processo de agitação lenta (mistura lenta) da água para aumentar o tamanho das partículas formadas no processo de coagulação.

Sedimentação: é o fenômeno físico em que os flocos, devido à ação da gravidade, apresentam movimento descendente em meio líquido.

Filtração: a filtração consiste na remoção de partículas suspensas e coloidais e de microrganismos presentes na água que escoam através de um meio poroso.

Cloração: processo de desinfecção com objetivo de eliminar microrganismos patogênicos presentes na água, incluindo bactérias, protozoários e vírus.

Correção de pH: adição de uma suspensão de alcalinizante para eliminar a acidez da água.

Fluoretação: adição de flúor para atender a Resolução Estadual SS – 250/95.

Monitoramento: é realizado através dos parâmetros turbidez, pH, cloro e flúor através de sondas de processo nos vários estágios do tratamento e coletas efetuadas. Essas coletas são analisadas nos laboratórios do SAAE.

Controle da Qualidade

O SAAE produziu no ano de 2015 mais de 29 bilhões de litros de água tratada (superficial e subterrânea), estando adequada para consumo humano. O número mínimo de amostras e a frequência das análises efetuadas seguem a Portaria 2914/11 do Ministério da Saúde.

Qualidade da Água Distribuída no ano de 2015: A qualidade da água distribuída é controlada com amostras coletadas em pontos estratégicos na rede de distribuição, para atender ao número legal de amostras exigidas pela Portaria 2914/11 do Ministério da Saúde. Quando observada alguma anomalia, o SAAE imediatamente efetua descargas na rede, com objetivo de restabelecer as condições ideais de qualidade da água. É importante ressaltar que todos os parâmetros analisados encontram-se em total acordo com a Portaria 2914/11.

PARÂMETROS

Coliformes totais	Indicam presença de bactérias na água e não necessariamente representam problemas para a saúde. É aceitável um percentual de 5% de presença de Coliformes Totais nas amostras analisadas, conforme Portaria 2914/11 MS
Coliformes termotolerantes	Indicam a possibilidade de presença de organismos causadores de doenças na água. Não é permitido a presença de Coliformes Termotolerantes na água para consumo humano, conforme a Portaria 2914/11 MS
Cor aparente	Característica que mede o grau de coloração da água. A Portaria 2914/11 MS estabelece o limite máximo aceitável de 15 uH (mg Pt-Co/L)
Turbidez	Característica que reflete o grau de transparência da água. A Portaria 2914/11 MS estabelece um limite máximo aceitável de 5 uT (unidade de Turbidez)
Flúor	Adicionado à água para a prevenção da cárie dentária. Resolução Estadual SS–250/95 estabelece a faixa de concentração entre 0,6 à 0,8 mg/L
pH	Indica o quanto a água é ácida (pH baixo) ou alcalina (pH alto). A Portaria 2914/11 MS estabelece a faixa de pH entre 6 à 9,5 para o consumo humano
Cloro residual total	Indica a quantidade de cloro residual presente na rede de distribuição adicionado no processo de desinfecção da água. A Portaria 2914/11 estabelece o limite mínimo de 0,2 mg/L de cloro, quando se utiliza o processo de desinfecção com cloro.

Informações da Qualidade da Água na rede de distribuição - Janeiro à Dezembro de 2015

Mês	Turbidez (uT) *VMP(5)	Cor Aparente (mg Pt-Co/L) VMP(15)	Cloro (mg/L) VMP(0,2-2,0)	Coliformes Totais (ausência em 100mL)	Coliformes Termotolerantes (ausência em 100mL)
Janeiro	0,27	<1	0,82	3	ausente
Fevereiro	0,37	<1	0,87	4	ausente
Março	0,40	<1	0,89	25	ausente
Abril	0,36	<1	0,94	7	ausente
Maio	0,29	<1	0,95	2	ausente
Junho	0,28	<1	0,92	6	ausente
Julho	0,28	<1	0,94	4	ausente
Agosto	0,32	<1	0,83	2	ausente
Setembro	0,25	<1	0,74	9	ausente
Outubro	0,19	<1	0,68	1	ausente
Novembro	0,43	<1	0,72	1	ausente
Dezembro	0,24	<1	0,99	10	ausente
Nº de amostras anuais	1.995	1.995	1.995	1.995	1995
Amostras fora do padrão	1	1	38	74	0
% de atendimento à Portaria 2914/2011 MS	99,95%	99,95%	99,1%	96,4%	100%

* Valor Máximo Permitido