

RESULTADOS MENSAIS DAS ANÁLISES

Nas tabelas abaixo apresentamos os resultados das análises dos parâmetros de maior importância operacional que são realizadas mensalmente em nossos laboratórios de controle de qualidade, a partir de amostras coletadas na rede de distribuição. Outras análises realizadas em amostras coletadas na estação de tratamento e na rede de distribuição encontram-se registradas em nosso laboratório e estão disponíveis para consulta.

ESTAÇÃO DE TRATAMENTO – ETAS 1 E 2 – RUA ABOLIÇÃO Nº 2375 – SWIFT – CAMPINAS

Ano de 2025	Número de amostras analisadas	Análises Bacteriológicas				Análises Físico-Químicas										Atende as Legislações
		Coliformes Totais		Escherichia coli		Cor aparente		Turbidez		Fluoreto		pH		Cloro Residual Total		
		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	Amostras dentro do padrão	Amostras fora do padrão	
Jan	76	75	1	76	0	75	1	75	1	73	3	76	0	62	14	Sim
Fev	73	69	4	73	0	73	0	73	0	73	0	73	0	46	27	Sim
Mar	70	70	0	70	0	70	0	69	1	70	0	70	0	68	2	Sim
Abr	77	77	0	77	0	76	1	77	0	77	0	77	0	74	3	Sim
Mai	77	77	0	77	0	77	0	77	0	77	0	77	0	76	1	Sim
Jun	73	72	1	73	0	72	1	73	0	72	1	73	0	73	0	Sim
Jul	80	79	1	80	0	80	0	80	0	80	0	80	0	79	1	Sim
Ago	80	79	1	80	0	80	0	80	0	79	1	80	0	78	2	Sim
Set	79	78	1	79	0	79	0	79	0	79	0	79	0	78	1	Sim
Out	79	79	0	79	0	79	0	79	0	79	0	79	0	78	1	Sim
Nov	72	71	1	72	0	72	0	72	0	72	0	72	0	72	0	Sim
Dez	69	67	2	69	0	67	2	69	0	69	0	69	0	67	2	Sim
Total	905	893	12	905	0	900	5	903	2	900	5	905	0	851	54	Sim

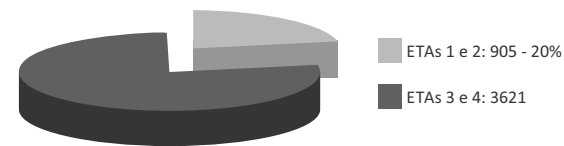
ESTAÇÃO DE TRATAMENTO – ETAS 3 E 4 – ROD. HEITOR PENTEADO – KM 7 – SOUSAS / CAMPINAS

Ano de 2025	Número de amostras analisadas	Análises Bacteriológicas				Análises Físico-Químicas										Atende as Legislações
		Coliformes Totais		Escherichia coli		Cor aparente		Turbidez		Fluoreto		pH		Cloro Residual Total		
		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	Amostras dentro do padrão	Amostras fora do padrão	
Jan	305	297	8	305	0	289	16	295	10	291	14	305	0	271	34	Sim
Fev	292	286	6	292	0	281	11	289	3	291	1	292	0	247	45	Sim
Mar	281	278	3	281	0	279	2	281	0	279	2	281	0	267	14	Sim
Abr	307	302	5	307	0	302	5	305	2	307	0	307	0	295	12	Sim
Mai	307	299	8	307	0	304	3	307	0	307	0	307	0	295	12	Sim
Jun	294	284	10	294	0	290	4	293	1	291	3	294	0	288	6	Sim
Jul	320	314	6	320	0	218	2	320	0	316	4	320	0	315	5	Sim
Ago	318	313	5	318	0	313	5	316	2	305	13	318	0	313	5	Sim
Set	317	308	9	317	0	313	4	317	0	288	29	317	0	300	14	Sim
Out	315	307	8	315	0	306	9	314	1	314	1	315	0	300	15	Sim
Nov	290	273	17	290	0	280	10	286	4	288	2	290	0	272	18	Sim
Dez	275	262	13	275	0	269	6	273	2	260	15	275	0	245	30	Sim
Total	3621	3523	98	3621	0	3444	77	3596	25	3537	84	3621	0	3408	210	Sim

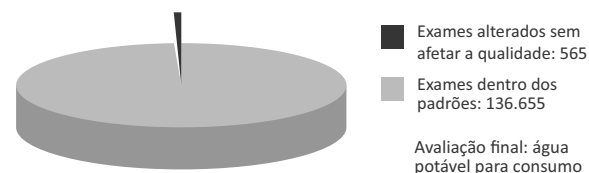
Avaliação final da qualidade da água distribuída

Os gráficos abaixo mostram o desempenho das coletas realizadas na rede de distribuição e o resumo da avaliação dos exames realizados. Durante o ano de 2025, foram coletadas 4.526 amostras de água tratada na rede de distribuição que resultaram 136.665 exames de avaliação de potabilidade. Portanto, como avaliação final, a água tratada e distribuída pela SANASA atende aos padrões de potabilidade para consumo humano, sendo considerada como POTÁVEL.

Quantidade de Amostras Coletadas na Cidade de Campinas no ano de 2025



Quantidade de Exames que Atenderam aos Padrões de Potabilidade no ano de 2025



Ações Corretivas:

Quando observada qualquer anomalia nas amostras coletadas na rede de distribuição, a SANASA imediatamente efetua descargas na rede, visando o restabelecimento pleno das condições ideais de qualidade da água. É importante ressaltar que todos os cerca de 110 parâmetros monitorados se encontram em total acordo à Portaria de Consolidação N. 5 (Anexo XX) e a Resolução Estadual SS-65 da Secretaria da Saúde.

O Plano de Segurança da Água (PSA) para o município de Campinas é uma inovadora ferramenta metodológica para identificação de perigos, avaliação e gestão de riscos à saúde associados ao sistema de abastecimento e água. Através de abordagem preventiva, o PSA estabelece mecanismos de controle baseados em múltiplas barreiras, boas práticas, Análises de Perigos e Pontos Críticos de Controle (APPCC) e outros, focando em todas as etapas do tratamento, desde o manancial até o consumidor final. Os principais objetivos do PSA são: minimização das fontes de contaminação pontual e difusa no manancial; eliminação da contaminação durante o processo de tratamento; e a prevenção da contaminação da água durante o armazenamento e distribuição, propiciando, desta forma, benefícios para todo o sistema de abastecimento de água com a finalidade de fornecer água segura e de qualidade, protegendo a saúde do consumidor.

Informações Complementares:

- Estas e outras informações sobre a qualidade da água distribuída, podem ser consultadas pela internet no site www.sanasa.com.br em “Qualidade da Água”, ou nas Agências de Atendimento ao Cliente ou pelo Serviço de Atendimento Telefônico (0800 7721195). A SANASA dispõe de um setor de Ouvidoria para registrar reclamação, sugestão, crítica, questionamento, elogio ou denúncia através do e-mail: ouvidoria@sanasa.com.br.

- A avaliação do desempenho do monitoramento da qualidade da água no Município de Campinas compete ao Departamento de Vigilância em Saúde - DEVISA, subordinada à Secretária Municipal da Saúde, localizada no prédio da Prefeitura Municipal de Campinas, podendo ser contatada pelos telefones 156 e 2116-0187/0286. Qualquer problema relacionado à qualidade da água ou à informação sobre esta poderá ser levado a este órgão, que dispõe de relatórios mensais sobre a qualidade da água tratada e distribuída pela SANASA, através do Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano - SISAGUA.