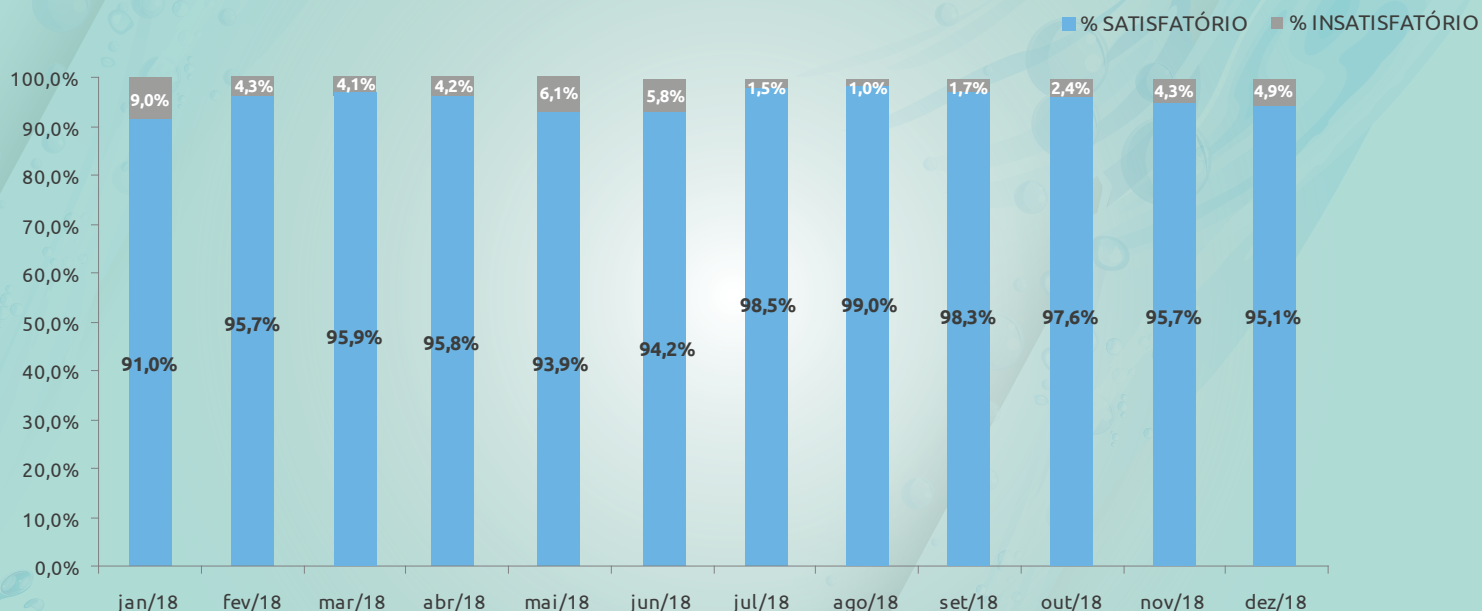


# Monitoramento da qualidade da água

A coordenadoria de Vigilância em Saúde (COVISA), por meio da Divisão de Vigilância em Saúde Ambiental (DVISAM) e do programa VIGIAGUA, realiza monitoramento da qualidade da água fornecida pelo Sistema de Abastecimento Público e Soluções Alternativas Coletivas, realizando coletas e análises mensais de amostras de água.

Atualmente o município de São Paulo contempla no seu Plano de Amostragem um mínimo de 8 coletas mensais de água de abastecimento público, por Prefeitura Regional. As coletas são realizadas pelas UVIS (Unidades de Vigilância em Saúde) e encaminhadas ao Laboratório de controle de Qualidade em Saúde para análise, num período máximo de 24 horas. No local da coleta, são realizados medições de temperatura e Cloro Residual Livre. Os demais parâmetros são analisados no Laboratório de Controle de Qualidade em Saúde. A análise dos resultados, o monitoramento e as ações de vigilância são feitas pelos técnicos do programa VIGIAGUA.

Distribuição mensal do número de amostras de água de origem de abastecimento público, nos meses de janeiro a dezembro de 2018



Foram incluídos os seguintes parâmetros, considerando os valores máximos permitidos, segundo a Portaria MS nº 2914/2011: cor, odor, turbidez, fluoreto, ferro, nitrato, amônia, cloro residual livre, bactérias heterotróficas, coliformes totais, coliformes termotolerantes e escherichia coli.

Resultados do monitoramento da qualidade da água de origem no Sistema de Abastecimento Público, com a análise de amostras coletadas em Dezembro de 2018 apresentadas por subprefeitura e parâmetro analisados

SUBPREFEITURAS	Microbiológico				Físico químico					
	e colí		Bact. Termotolerantes		Turbidez		Cloro residual livre		Nitrato	
	Acordo	Desacordo	Acordo	Desacordo	Acordo	Desacordo	Acordo	Desacordo	Acordo	Desacordo
Aricanduva	6	0	6	0	6	0	6	0	6	0
Butantã	7	0	7	0	7	0	7	0	7	0
Campo Limpo	6	0	6	0	6	0	6	0	6	0
Capela do Socorro	6	0	6	0	6	0	6	0	6	0
Casa Verde	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0
Cidade Ademar	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0
Cidade Tiradentes	6	1	6	1	6	0	6	0	6	0
Ermelino Matarazzo	6	0	6	0	6	0	6	0	6	0
Freguesia do Ó	6	0	6	0	6	0	6	0	6	0
Guaianazes	6	0	6	0	6	0	6	0	6	0
Ipiranga	6	0	6	0	6	0	6	0	6	0
Itaim Paulista	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Itaquera	6	0	6	0	6	0	6	1	6	0
Jabaquara	5	0	5	0	5	0	5	1	5	0
Jaçanã	6	0	6	0	6	0	6	0	6	0
Lapa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M'Boi Mirim	6	0	6	0	6	0	6	2	6	0
Mooca	6	0	6	0	6	0	6	0	6	0
Parelheiros	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0
Penha	6	0	6	0	6	0	6	0	6	0
Perus	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0
Pinheiros	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0
Pirituba	6	0	6	0	6	0	6	0	6	0
Santana/Tucuruvi	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0
Santo Amaro	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0
São Mateus	6	0	6	0	6	0	6	2	6	0
São Miguel Paulista	6	0	6	0	6	0	6	0	6	0
Sapopemba	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0
Sé	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0
Vila Maria	6	0	6	0	6	0	6	0	6	0
Vila Mariana	5	0	5	0	5	0	5	3	5	0
Vila Prudente	6	0	6	0	6	0	6	0	6	0
Total	164	1	164	1	164	0	164	7	164	0

Foram considerados os parâmetros de maior relevância na avaliação da qualidade da água para consumo humano.



PREFEITURA DE  
SÃO PAULO  
SAÚDE