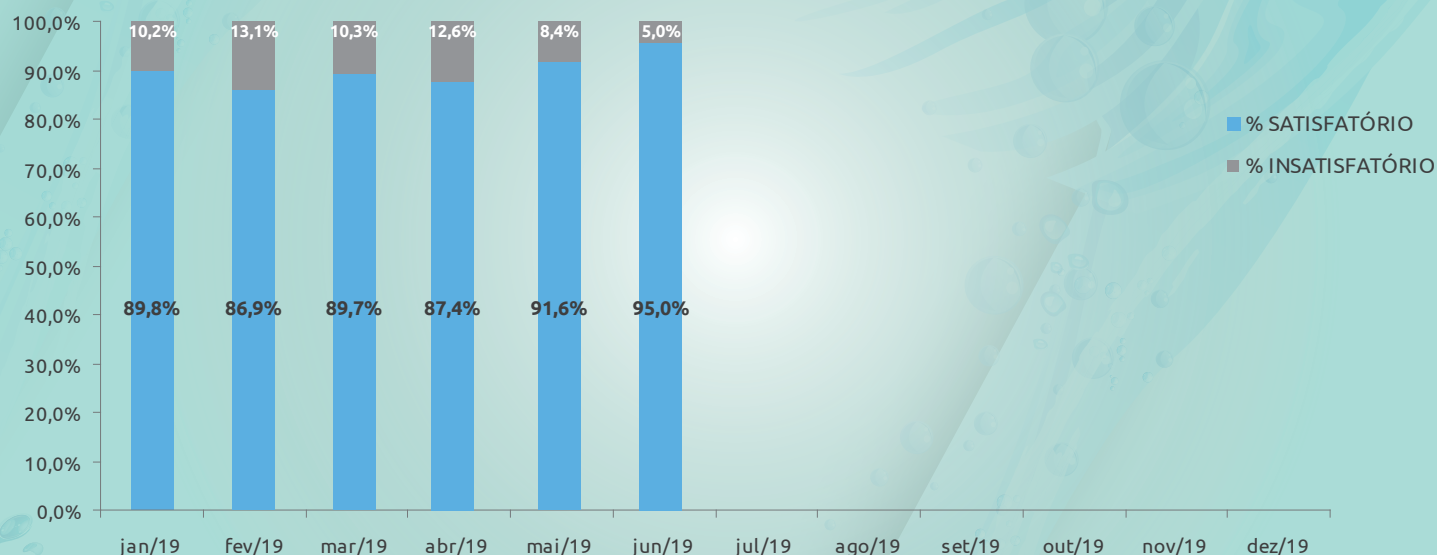


# Monitoramento da qualidade da água

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 realizadas 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, no período de Janeiro a Junho de 2019



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 Junho de 2019 apresentadas por subprefeitura e parâmetro analisados

SUBPREFEITURAS	MICROBIOLÓGICO				FÍSICO QUÍMICO					
	e coli		Bact. Termotolerantes		Turbidez		Cloro Residual Livre		Nitrato	
	Acordo	Desacordo	Acordo	Desacordo	Acordo	Desacordo	Acordo	Desacordo	Acordo	Desacordo
ARICANDUVA	11	0	11	0	11	11	11	11	11	11
BUTANTÃ	11	0	11	0	11	11	11	11	11	11
CAMPO LIMPO	11	0	11	0	11	11	11	11	11	11
CAPELA DO SOCORRO	9	0	9	0	9	9	9	9	9	9
CASA VERDE	10	0	10	0	10	10	10	10	10	10
CIDADE ADEMAR	12	0	12	0	12	12	12	12	12	12
CIDADE TIRADENTES	11	0	11	0	11	11	11	11	11	11
ERMELINO MATARAZZO	11	0	11	0	11	11	11	11	11	11
FREGUESIA DO Ó	12	0	12	0	12	12	12	12	12	12
GUAIANASES	11	0	11	0	11	11	11	11	11	11
IPIRANGA	11	0	11	0	11	11	11	11	11	11
ITAIM PAULISTA	19	0	19	0	19	19	19	19	19	19
ITAQUERA	19	0	19	0	19	19	19	19	19	19
JABAQUARA	9	0	9	0	9	9	9	9	9	9
JAÇANÃ	11	0	11	0	11	11	11	11	11	11
LAPA	11	0	11	0	11	11	11	11	11	11
M'BOI MIRIM	11	0	11	0	11	11	11	11	11	11
MOOCA	11	0	11	0	11	11	11	11	11	11
PARCELHEIROS	4	0	4	0	4	4	4	4	4	4
PENHA	14	0	14	0	14	14	14	14	14	14
PERUS	5	0	5	0	5	5	5	5	5	5
PINHEIROS	11	0	11	0	11	11	11	11	11	11
PIRITUBA	10	0	10	0	10	10	10	10	10	10
SANTANA / TUCURUVI	11	0	11	0	11	11	11	11	11	11
SANTO AMARO	4	0	4	0	4	4	4	4	4	4
SÃO MATEUS	11	0	11	0	11	11	11	11	11	11
SÃO MIGUEL PAULISTA	6	0	6	0	6	6	6	6	6	6
SAPOEMBA	11	0	11	0	11	11	11	11	11	11
SÉ	10	0	10	0	10	10	10	10	10	10
VILA MÁRIA	10	0	10	0	10	10	10	10	10	10
VILA MARIANA	12	0	12	0	12	12	12	12	12	12
VILA PRUDENTE	11	0	11	0	11	11	11	11	11	11
<b>TOTAL</b>	<b>341</b>	<b>0</b>	<b>341</b>	<b>0</b>	<b>341</b>	<b>341</b>	<b>341</b>	<b>341</b>	<b>341</b>	<b>341</b>

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



**CIDADE DE  
SÃO PAULO  
SAÚDE**