



SAAE GUARULHOS

Serviço Autônomo de Água e Esgoto
Av. Tiradentes 3.198 - Bom Clima

CNPJ: 49.101.280/0001-13

INFORMAÇÕES
0800-101042

www.saae Guarulhos.sp.gov.br
saae@saae Guarulhos.sp.gov.br

NÚMERO DA INSCRIÇÃO		Nº DA LIGAÇÃO		GRUPO	ROTEIRO	SEQUÊNCIA
84-001-0001-00-01-01 38		696		38	1158	2800
Nome: JANETE ROCHA PIETA						
Endereço da Ligação: RUA JOSE MAURICIO 266 -CENTRO-CEP:07011060-GUARULHOS-SP						
Endereço de Entrega:						
Nº HIDRÔMETRO	VAZÃO	ECCM / CATEG / UTILIZ		Leitura da troca		
A02L585587	3 M3/H	1 COM 230		-		JUNHO/2014
Data da Leitura	Condição	Leitura/Faturamento	Leitura Anterior	Leitura Atual	Consumo Medido(m³)	Consumo Faturado(m³)
03/06/2014	NORMAL	NORMAL	871	876	5	10
Previsão Próxima Leitura	Média 6 meses / m³	Banco	Agência	Carro Tanque	Esg. Comp./Cons. Parc.	
04/07/2014	6	-	-	-	-	
Faixas de Consumo				Discriminação do Faturamento		Valor R\$
ATE 10	Consumo(m³)	Tar. Água	Tar. Esgoto	Total		
	10	30,14	30,14	60,28		
				ÁGUA		30,14
				ESGOTO		30,14
						60,28R\$1081
Consumo nos últimos meses (m³)						
05/2014	-	5	04/2014	-	5	
03/2014	-	7	02/2014	-	5	
01/2014	-	5	12/2013	-	7	
11/2013	-	7	10/2013	-	7	
09/2013	-	6	08/2013	-	5	
07/2013	-	3	06/2013	-	4	
DATA DE VENCIMENTO		TOTAL A PAGAR				
20/06/2014		R\$ 60,28				

Agente Comercial: CLAUDIAGIANNOTTI OFF-LINE
 Mensagem: *** Meta de consumo: 4 m3 ***
 EM GUARULHOS QUEM ECONOMIZA AGUA TEM DESCONTO
 DE ATÉ 30 POR CENTO NA CONTA
 ESCLARECIMENTO SOBRE ESTA CONTA SOMENTE 2 DIAS ÚTEIS
 APOS A DATA DA LEITURA

Monitoramento da Qualidade da Água

Fev/2014

Principais parâmetros monitorados e limites para água potável

SEU SISTEMA	Cloro Residual			Turbidez			Cor			Fluoreto			Coliforme Termotolerante			Coliforme Total		
	Entre 0,2 e 5,0 mg/L			Rede até 5,0 UT			Até 15 uH			Entre 0,6 e 0,8 mg/L			Ausência em 100ml			Ausência em 100ml		
	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C
01	15	16	16	43	43	40	43	43	43	0	0	0	0	0	0	15	16	16

A: Amostras previstas no Plano de Amostragem B: Amostras realizadas C: Amostras de acordo com o padrão de potabilidade