

# Adote hábitos de consumo consciente



Feche a torneira ao lavar a louça, escovar os dentes ou fazer a barba. A água corrente causa muito desperdício. Com a torneira fechada, a economia pode chegar a 96%.



Diminua o tempo do banho para cinco minutos. Uma ducha de 15 minutos consome 243 litros.



Deixe de utilizar a mangueira para os serviços domésticos. Utilize baldes, borrifadores, regadores, panos úmidos e vassoura.



Coloque as roupas de molho para remover a sujeira mais pesada. Se utilizar máquina de lavar, espere juntar uma determinada quantidade de roupa.



Use a descarga do vaso sanitário apenas o necessário. Acionada por seis segundos, o gasto é de 10 litros. Com o aparelho desregulado, o consumo chega a ser 66% maior.



Reutilize a água do preparo de alimentos (principalmente vegetais) e do enxague de roupas. Elas podem ser utilizadas na rega de plantas, limpeza da calçada, do quintal e das áreas externas.



Antes de lavar a louça, retire o excesso de sujeira de pratos, copos, talheres e panelas. Organize a louça em uma bacia com água e ensaboe. Em outra bacia, faça o enxague. A economia chega a 90%.



Fique de olho em torneiras pingando, trincas em canos e vazamentos. Providencie o reparo imediato.

## VOCE SABIA?

O hidrômetro é um aliado do consumo consciente. Para identificar vazamentos internos, feche todas as torneiras e interrompa o uso de água. Se mesmo assim o hidrômetro continuar a girar, existem pontos de desperdício que devem ser consertados imediatamente. O conserto é responsabilidade do usuário. Enquanto isso, mantenha o registro fechado à noite e quando não estiver em casa.



**Cuidado com vazamentos internos e providencie o conserto**

**Aguas de Timon**

Fale com a Águas de Timon

🏠 Loja de Atendimento - Av. Presidente Médici, 718 - Parque Piauí

🕒 De segunda a sexta, das 8h às 17h

☎ 0800 595 8888 (Ligação Gratuita) 📞 (86) 98166-8888

🌐 [www.aguasdetimon.com.br](http://www.aguasdetimon.com.br)

📺 [www.aguasdetimon.com.br/youtube](http://www.aguasdetimon.com.br/youtube) 📺 [www.facebook.com/aguasdetimon](https://www.facebook.com/aguasdetimon)

**Aguas de Timon**

# RELATÓRIO

## ANUAL DE QUALIDADE DA ÁGUA

### 2017

Antes de ser distribuída para a população, a água precisa ser captada e tratada. Em Timon, esse trabalho é realizado pela concessionária Águas de Timon, que através de investimentos no município, alcançou a chamada universalização, garantindo que 100% dos imóveis regulares da zona urbana de Timon tenham acesso à água tratada e de qualidade.

O nosso abastecimento vem da água extraída do aquífero Poti-Piauí e captada do Rio Parnaíba. Independente da origem, a água é submetida a rigorosos processos para torná-la potável e segura para o seu consumo, atendendo ao padrão de potabilidade estabelecido por lei no Brasil.

Você pode confiar. A Secretaria de Estado da Saúde do Maranhão, por meio do Departamento de Vigilância em Saúde Ambiental, já atestou a qualidade da nossa água. Segundo o relatório nº 11/2016, a água atende aos padrões de potabilidade estabelecidos pela Portaria 2.914/2011 do Ministério da Saúde.

## Transparência na água e nas informações

Manter o controle de qualidade é fundamental. Para atender às exigências em vigor no país, a Águas de Timon possui um laboratório próprio. Por mês, são realizadas mais de 4.000 análises da água. A coleta dessas amostras forma uma base de dados atualizada constantemente. Os detalhes sobre a qualidade da água distribuída no decorrer de 2016 Estão disponíveis neste Relatório Anual de Qualidade da Água.

A divulgação do relatório garante o acesso à informação aos clientes da Águas de Timon. Na página ao lado, é possível conhecer os resultados dos testes laboratoriais. Através destes dados, asseguramos que nossos serviços estão em conformidade com os padrões definidos pelo Ministério da Saúde.

### O que é analisado?

**Cor** - É a característica estética que indica a presença de substâncias dissolvidas ou em suspensão na água.

**pH** - Determina em qual faixa, se ácida ou básica, a água se encontra. Para ser aceita, a mesma precisa estar na faixa de neutra a básica.

**Cloro Residual Livre (CRL)** - É utilizado no processo de desinfecção da água, de modo a eliminar micro-organismos possivelmente patogênicos.

**Turbidez** - É a resistência da água à passagem de luz, causada pela presença de partículas em suspensão que diminuem a transparência do líquido.

**Coliformes Totais (CT)** - Indicam a presença de micro-organismos típicos da natureza, que apontam a possibilidade de contaminação de origem fecal.

**Escherichia Coli (E. Coli)** - Indica a presença de micro-organismos de origem animal, que podem transmitir doenças.

## Resumo dos resultados das análises da água distribuída em 2016

Total de análises realizadas			Médias					
Mês	Rede	ETA	CRL	Cor	Turbidez	pH	C.T	E. Coli
Janeiro	1404	-	0,49	2,01	0,27	6,95	Ausente	Ausente
Fevereiro	1420	-	0,52	1,37	0,24	6,82	Ausente	Ausente
Março	1356	-	0,39	1,95	0,38	7,17	Ausente	Ausente
Abril	1722	-	0,40	1,52	0,28	7,03	Ausente	Ausente
Mai	1100	-	0,45	1,87	0,27	6,98	Ausente	Ausente
Junho	1362	5280	0,38	1,33	0,29	6,95	Ausente	Ausente
Julho	1400	5280	0,40	1,35	0,29	6,85	Ausente	Ausente
Agosto	1672	5280	0,50	1,35	0,30	6,97	Ausente	Ausente
Setembro	926	5280	0,70	2,62	0,38	7,17	Ausente	Ausente
Outubro	1142	5280	0,49	2,00	0,33	7,27	Ausente	Ausente
Novembro	791	5280	0,44	2,57	0,63	7,12	Ausente	Ausente
Dezembro	1833	5280	0,38	2,25	0,52	7,02	Ausente	Ausente

O Relatório Anual de Qualidade da Água - 2017 cumpre as regulamentações contidas no Decreto Federal 5.440/2005 (definições e procedimentos sobre o controle de qualidade da água e divulgação de informações ao consumidor), Portaria do Ministério da Saúde 2.914/2011 (procedimentos de controle e vigilância da qualidade da água para o consumo humano) e Lei Federal 8.078/1990 (proteção ao consumidor).

