



VOCÊ SABIA?

A cada **R\$1** investido em saneamento,
economiza-se **R\$4** em saúde

ÁGUA E ESGOTO TRATADOS TRAZEM:

- saúde **+** qualidade de vida
- valorização imobiliária **+** bem-estar
- +** aumento do rendimento escolar
- diminuição de doenças de veiculação hídrica

ADOTE HÁBITOS DE CONSUMO CONSCIENTE



Feche a torneira
ao ensaboar a louça.



Certifique-se de que suas
torneiras não pingam.
Conserte vazamentos internos.



Reduza o tempo de banho e se
ensaboe com o chuveiro fechado.



Não jogue papel higiênico nem
outros objetos no vaso sanitário.



Reutilize a água
da máquina de lavar.



Limpe calçadas e terraços
com vassoura ou pano úmido.



Regue as plantas pela
manhã ou à noite.

Aguas de
Teresina



0800 223 2000 ou **115**

Você também pode falar com a gente pelo Whastapp
Adicione nosso número e chame sempre que precisar

 86 98124-3199

Siga nossas redes sociais

 [aguasdeteresina](#)  [aguasdeteresina](#)  [aguasdeteresina](#)

RELATÓRIO ANUAL DE QUALIDADE DA ÁGUA 2017

Aguas de
Teresina

PLANO DE AÇÃO DE 180 DIAS B-R-O BRÓ

Ao assumir suas funções, em 07 de julho de 2017, a Águas de Teresina elaborou um plano de ações emergenciais a ser executado em até 180 dias. O objetivo era contribuir para que os teresinenses tivessem um B-R-O Bró melhor do que em anos anteriores: com mais água. Água de qualidade.

Acompanhe alguns resultados:



Aumento da disponibilidade de água:
2 milhões de litros a mais, por dia

14

Mapeamento de 14 áreas com necessidade de atenção especial; logo esse número sobe para 31 localidades, que receberam mais água.



Mais de 360 mil pessoas diretamente beneficiadas



221 milhões de reais em investimento

AÇÕES REALIZADAS

Algumas obras e serviços foram antecipados em até 90 dias:

- Unidade de bombeamento no Grande Dirceu - Booster do Dirceu
- Modernização e ampliação da ETA - Estação de Tratamento de Água da Santa Maria da Codipi
- Interligação de redes
- Reativação de poços

INVESTIMENTOS NA QUALIDADE DA ÁGUA

Para melhorar a qualidade da água que você utiliza e consome, também realizamos importantes investimentos.

- **Substituição de cloro gás por hipoclorito de sódio, mais seguro e saudável**
- **Ampliação do laboratório para análises da qualidade da água**
- **Instalação de 100 pontos de controle de qualidade da água, em vários locais da cidade**

A água dos poços e das ETAs passa por rigorosos padrões de qualidade, buscando atender aos parâmetros estabelecidos pela Portaria nº 2.914/2011, do Ministério da Saúde. Tudo para garantir, com a máxima segurança, a qualidade e potabilidade da água que você recebe e consome.

Na tabela a seguir, você confere os resultados dos testes de controle de qualidade da água distribuída a partir de 07 de julho de 2017, quando a Águas de Teresina assumiu a responsabilidade pelos serviços na área urbana da capital. Através desses serviços, asseguramos que nossa água está em conformidade com os padrões definidos em lei.

Mês	Total de análises realizadas		MÉDIAS					
	Rede	ETA	CRL	COR	TURBI-DEZ	pH	C.T	E.Coli
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-
FEV	-	-	-	-	-	-	-	-
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-
ABR	-	-	-	-	-	-	-	-
MAI	-	-	-	-	-	-	-	-
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-
JUL	2171	6912	1,2	8,6	2,6	7,0	Ausência	Ausência
AGO	4298	8552	1,56	4,85	1,75	6,91	Ausência	Ausência
SET	6410	8652	1,52	4,98	1,45	7,02	Ausência	Ausência
OUT	4284	8224	1,41	3,53	1,18	6,99	Ausência	Ausência
NOV	5548	8596	1,26	6,92	2,08	6,84	Ausência	Ausência
DEZ	9664	8596	1,19	5,53	1,89	6,77	Ausência	Ausência

O QUE É ANALISADO?



TURBIDEZ

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



CLORO RESIDUAL LIVRE (CRL)

É utilizado no processo de desinfecção da água, de modo a eliminar micro-organismos possivelmente patogênicos.



COR

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



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.



PH

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