

ATENÇÃO, USUÁRIO!

Você é parte importante no crescimento da nossa cidade e neste momento precisamos que você participe ainda mais!

Nos próximos meses, o Estudo Hidrogeológico do SAAE realizará testes em parte dos poços que abastecem a comunidade. São testes de extrema importância que revelarão as características do solo e da água que hoje consumimos. Esses testes tem duração aproximada de 60 horas.

Então, pedimos que a partir das datas listadas abaixo, **faça o consumo consciente da água. Destine-a para suas necessidades básicas, evitando a lavagem de caixas d'água, passeios, carros, roupas etc. No dia anterior ao teste, deixe que o reservatório de sua casa atinja a capacidade total. O prazo de atenção é de 60 horas a partir da data marcada.**

Lembre-se que não há bons resultados sem sacrifícios e o SAAE está trabalhando para fazer o melhor sistema de abastecimento para Sete Lagoas.

Para mais informações, ligue 195 ou 2106-0505.



Início	Bairros afetados
06/02 - 0h00	Estância Ecológica; Fazenda Velha; Quintas do Lago; Quintas do Paraíso.
12/02 - 0h00	Campo de Aviação; Jardim Arizona; Recanto da Serra.
26/02 - 0h00	Alvorada; Belo Vale I e II; Bernardo Valadares; Cidade Nova (Conjunto Marialva); Glória; Jardim dos Pequis I e II; JK; Manoa; Nova Cidade; Nova Serrana; Orozimbo Macedo; Planalto I e II; Santa Terezinha; São Francisco; Titamar; Verde Vale; Wenceslau Brás.
04/03 - 0h00	Alto Coqueiral; Flórida; Iporanga I e II; Maria Amélia; Mata Grande; Novo Horizonte; Padre Teodoro I e II; Recanto do Cedro; Santa Rosa; São Cristóvão II; Vale das Palmeiras II; Várzea.
11/03 - 0h00	Boa Vista; Chácara do Paiva; Fátima; Vila Brasil.
18/03 - 0h00	Alvorada; Bernardo Valadares; Centenário; Cidade Nova (Conjunto Marialva); Distrito Industrial; Ermitage; Industrial; JK; Morro do Claro; Nova Cidade; Orozimbo Macedo; Parque das Nogueiras; Planalto I e II; Progresso I e II; Residencial Da Vinci; Santa Maria; Santa Rita; Santa Terezinha; São Francisco; São Sebastião; Titamar.
25/03 - 0h00	Aeroporto; Alex Paiva; Bom Jardim; Braz Filizola; Brejinho; Esperança; Funcionários; Glória; Interlagos II; Jardim Europa; New York; Nova Cidade; Olinto Alvim; Recanto do Yassu; Santa Marcelina; São João I e II; São Pedro; São Vicente; Vista dos Lagos.
01/04 - 0h00	Boa Vista; Canaan; Carmo I e II; Cedro Cachoeira; Cemig; Centro; Fátima; Jardim Angélica; Jardim Arizona; Mangabeiras; Manoa; Mucury; Nossa Senhora das Graças; Panorama; Portal da Serra; Recanto da Serra; Recanto do Yassu; Santa Cruz; Santa Helena; Santa Luzia; Santa Rita de Cássia; São Francisco; Vale Ipê; Vila Brasil.
15/04 - 0h00	Alvorada; Bernardo Valadares; Centenário; Cidade Nova (Conjunto Marialva); Distrito Industrial; Ermitage; Industrial; JK; Morro do Claro; Nova Cidade; Orozimbo Macedo; Parque das Nogueiras; Planalto I e II; Progresso I e II; Residencial Da Vinci; Santa Maria; Santa Rita; Santa Terezinha; São Francisco; São Sebastião; Titamar.

Resumos das Análises da Qualidade da Água 2011 - Sete Lagoas / MG

2011	Flúor (mg/L)	Cloro (ppm)	Turbidez (UT)	Cor (uH)	pH	Coliformes Totais (UFC/100ml)	Bactérias Heterotróficas (UFC) Total/mês
Janeiro	N.A.*	0,3	0,1	0,25	7,4	<1	38
Fevereiro	N.A.*	0,27	0,1	0,23	7,44	<1	36
Março	N.A.*	0,3	0,12	0,28	7,5	<1	23
Abril	N.A.*	0,3	0,09	1,08	7,46	<1	24
Mai	N.A.*	0,3	0,12	0,42	7,67	<1	42
Junho	N.A.*	0,29	0,12	0,44	7,26	<1	24
Julho	N.A.*	0,32	0,1	0,58	7,39	<1	31
Agosto	N.A.*	0,3	0,1	0,61	7,15	<1	35
Setembro	N.A.*	0,32	0,08	0,68	7,43	<1	30
Outubro	N.A.*	0,37	0,09	0,7	7,51	<1	18
Novembro	N.A.*	0,3	0,1	0,54	7,5	<1	19
Dezembro	N.A.*	0,35	0,13	0,7	7,7	<1	23
Amostras anuais	220	2013	2147	2147	2147	2147	343
Amostras em conformidade	220	1724	2137	2137	2141	2138	343
Amostras fora do padrão	0	289	10	10	6	109	0

N.A.*: Não se aplica. Ocorre a existência de flúor natural, normalmente presente em mananciais subterrâneos. Os valores encontrados no ano de referência variaram de 0,16 a 0,78 mg/L.

Obs.: Foram executadas 220 análises físico-químicas observando os critérios e padrões de aceitação de água potável para consumo humano exigidos pela Portaria 518/04 do Ministério da Saúde. Análises realizadas pela FUMEP e disponíveis no Laboratório de Análise de Água do SAAE.

INFORMAÇÕES REFERENTES AOS DADOS DE QUALIDADE DA ÁGUA:

Flúor: produto químico adicionado à água que auxilia na prevenção de cárie dentária.

Cloro: produto químico utilizado para eliminação de microorganismos.

Turbidez: indica a presença de partículas em suspensão na água.

PH: indicador relacionado com o caráter ácido ou básico na água.

Coliformes Totais: indicadores utilizados para medir a qualidade microbiológica da água.

Cor: indica a presença de substâncias que prejudicam o aspecto estético da água.

O SAAE, em atendimento ao Decreto nº 5.440 de 04 de maio de 2005 e à Portaria do Ministério da Saúde nº 518/04 de 25 de março de 2004, informa a todos seus usuários que:

Lei nº 8.078 de 11 de setembro de 1990

“Art. 6º. SÃO DIREITOS BÁSICOS DO CONSUMIDOR:”

“III - a informação adequada e clara sobre os diferentes produtos e serviços, com especificação correta de quantidade, características, composição, qualidade e preço, bem como sobre os riscos que apresentem.”

“Art. 31. A oferta e apresentação de produtos ou serviços devem assegurar informações corretas, claras, precisas, ostensivas e em língua portuguesa sobre suas características, qualidades, quantidade, composição, preço, garantia, prazos de validade e origem, entre outros dados, bem como sobre os riscos que apresentam à saúde e segurança dos consumidores.”

Razão Social: Serviço Autônomo de Água, Esgoto e Saneamento Urbano – SAAE.

Rua Major Campos, nº 83, Centro - Sete Lagoas - MG - Tel: (31) 2106-0100.

Diretor Presidente: Fábio Nepomuceno Pereira.

Atendimento ao Consumidor: Setor de Atendimento (atendimento@saaesetelagoas.com.br).

Rua Major Campos, nº 83, Centro - Tel: 195.

Órgão Responsável pela Vigilância da Qualidade da Água: Secretaria Municipal de Saúde / Vigilância.

Travessa Juarez Tanure, nº 15, 3º Andar, Centro - Tel: 3773-9011.

Divulgação dos Dados: Setor de Atendimento / Setor Administrativo / Setor de Laboratório.

Identificação do Manancial: Manancial Subterrâneo / Poços Tubulares Profundos.

Processos de Tratamento: Dicloroisocianurato de Sódio. Cloro granulado a 60% para uso em água potável.

Tricloro Ácido Isocianúrico (Pastilha). Concentração: 90%.