



CÂMARA MUNICIPAL DA ESTÂNCIA DE BRAGANÇA PAULISTA

| | |
|----------------|--------------------------------|
| C. M. E. B. P. | |
| PROT. GERAL Nº | 1019, 00 |
| Fis. | <i>[Handwritten signature]</i> |
| a) | <i>[Handwritten signature]</i> |

REQUERIMENTO Nº 988/2000

| | |
|--------------------------------|------------|
| ENCAMINHE - SE | |
| Sala das Sessões | 28.11.2000 |
| <i>[Handwritten signature]</i> | |
| Presidente da Câmara | |

Autores: Paulo Mário e Marcus Vinícius Valle Júnior.



Nos termos regimentais, requeremos o envio da presente propositura à Gerência Divisional da Sabesp de Bragança Paulista, solicitando a realização de análise na água utilizada na EM (R) do Bairro Biricá.

[Handwritten signature]



CÂMARA MUNICIPAL DA ESTÂNCIA DE BRAGANÇA PAULISTA

| | |
|-----------------------|----------|
| C. M. E. B. P. | |
| PROT. GERAL Nº | 1019, 00 |
| Fls. | 03 |
| a) | Pa |

988-A

JUSTIFICATIVA

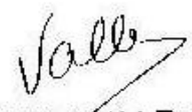
Trata-se de providência necessária, tendo em vista que ultimamente a água do poço utilizada na escola tem apresentado um aspecto amarelado, gerando preocupação com relação à qualidade da água.

Sala das Sessões, 28 de novembro de 2000.

CÂMARA MUNICIPAL
BRAGANÇA PAULISTA




PAULO MÁRIO
vereador - PL


MARCUS VINÍCIUS VALLE JÚNIOR
vereador - PSDB

Companhia de saneamento básico do estado de são paulo



MNNB - PRAÇA JOSÉ BONIFÁCIO, 46 - CENTRO - BRAGANÇA PAULISTA - CEP: 12.900-000 - FONE (011) 4031-3014 / (011) 4084-0161 - email: mnnb@saesab.com.br

988-B

Bragança Paulista, 09 de Março de 2001.

Ofício 049/01 MNNB

Ref.: Ofício GP DEA N° 1268/00 - (PG N° 1019/2000 - Indicação n° 988/2000 - Câmara Municipal da Estância de Bragança Paulista em 30/11/2000).

| | |
|----------------|----------|
| C. M. E. B. P. | |
| PROT. GERAL N° | 1019, 00 |
| Fa. | 05 |
| N° | JPC |

Ilmo Senhor:

Em resposta ao ofício supracitado, no qual nos é solicitado a realização de análise na água utilizada na EM (R) do Bairro Biriçá, neste Município, encaminhamos, anexo, laudo de análise conforme pedido.

A Companhia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo - SABESP coloca-se à disposição para esclarecimento de eventuais dúvidas.

Engº Adilson Octaviano
Gerente de Divisão - MNNB
Matrícula n° 24.356-0

ENCAMINHE - SE

Data das Sessões: 13 / 3 / 04

Presidente da Câmara

À
Câmara Municipal da Estância de Bragança Paulista
Aos cuidados: Ilmo Sr. Clóvis Amaral Garcia
Presidente da Câmara Municipal

Sônia

ENCAMINHADO EM 13 / 3 / 04
EM RESPOSTA: Ind n° 988/00
(A) Paulo Márcio e Marcus Valle

CÂMARA BRAGANÇA PTA. -12-Mar-2001-14:35-003251-2/2

** EXERÇA SUA CIDADANIA **



companhia de saneamento básico do estado de são paulo - sabesp

R. Conselheiro Saraiva, nº 519 - Cep .02037-021 - Tel (011) 6971.4060
Divisão de Controle Sanitário Norte - MNEC
C.059/01

988-C

São Paulo, 28 de fevereiro 2001.

| | |
|----------------|---------|
| C. M. E. B. P. | |
| PROT. GERAL Nº | 1019,00 |
| Fb. | 06 |
| al | JPC |

A
E M (R) do Bairro Biriza

A Sabesp – Companhia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo, está há mais de 20 anos no mercado, oferecendo o produto água com garantia de qualidade acima dos índices estabelecidos pela OMS (Organização Mundial de Saúde). É a primeira Empresa a cumprir os padrões de potabilidade estabelecidos pela portaria 36GM do Ministério da Saúde. A Divisão de Controle Sanitário Norte, através de seu laboratório certificado ISSO 9002, atualmente oferece os serviços de coleta e análise de água, lavagem e desinfecção de reservatórios.

Conforme solicitação no dia 23/Fev/01, realizamos coleta e análise da água da nascente localizada na Mambré – Tainá – Nazaré para os seguintes parâmetros Físico-Químicos e Bacteriológica com os seguintes resultados:

| | Poço 1 | Poço 2 |
|---------------------------|----------------------|---------------|
| Cor..... | 15 U.H..... | < 5 U.H.. |
| Turbidez..... | 7,4 N.T.U. | 0,84 N.T.U. |
| pH..... | 6,4 | 7,0 |
| Ferro..... | 0,06 mg/L Fe... .. | 0,02 mg/L Fe |
| Fluoretos..... | < 0,20 mg/L F | < 0,20 mg/L F |
| Nitrogênio Amoniacal..... | < 0,16 mg/L N.... .. | < 0,16 mg/L N |
| Coliforme Total..... | > 2419,2 NMP/100 mL | 1553,1 |
| Coliforme Fecal..... | 3,1 NMP/100 mL. | 4,1 |

Os parâmetros cor, ferro e nitrogênio amoniacal, estão dentro das recomendações da Portaria 36GM para água distribuída, porém turbidez (poço 1), pH (poço1) e fluoretos (poço 1 e 2) e coliforme total e fecal não obedecem a Portaria acima.

Nesse caso específico sendo água de poço, aconselhamos a adição de Hipoclorito de sódio à 2,5 %, adicionar 3 gotas por litro de hipoclorito de sódio e aguardar 30 min antes do consumo.

Recomendamos, entretanto, que seja feita a lavagem/desinfecção da caixa da água regularmente, conforme modelo Sabesp anexo.

Agradecemos sua solicitação do serviço acima, que é essencial, para manter a saúde da população, estamos sempre à sua disposição, através do telefone 6971-4059.

Atenciosamente,

Qco. Antonio Carlos Penha
Divisão de Controle Sanitário Norte - MNEC

Quando a Sabesp trata a água, ela está tratando a sua saúde. Isso porque a água, sem tratamento, contém várias impurezas que podem transmitir diversos tipos de doenças.

Por isso, a Sabesp faz um rigoroso controle de qualidade em todas as etapas do

abastecimento, do manancial até a torneira.

E é isso que garante que a água fornecida pela Sabesp esteja de acordo com as normas do Ministério da Saúde e esteja acima dos padrões de qualidade exigidos pela

OMS - Organização Mundial de Saúde.

Se a água é da Sabesp, pode ficar tranquilo.

A Sabesp explica como limpar corretamente a caixa d'água com economia de água.

Siga essas dicas pelo menos a cada 6 meses.

Apoio

Tubos e conexões



Feitos para durar.



0800 178888



sabesp

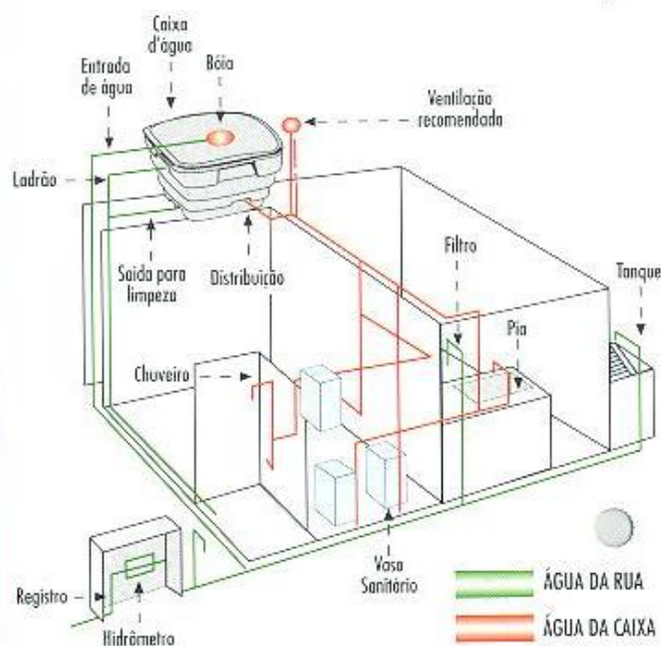
www.sabesp.com.br

A SABESP ensina como limpar sua Caixa D'Água.



988-D

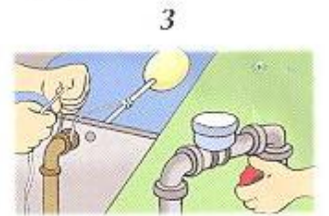
Instalação Hidráulica.



Cuidar da sua Caixa D'Água garante a qualidade da água que você recebe.

Siga estas dicas.

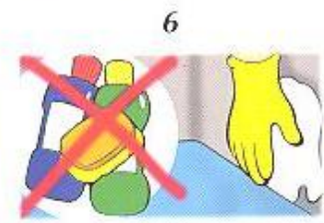
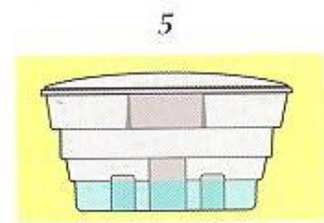
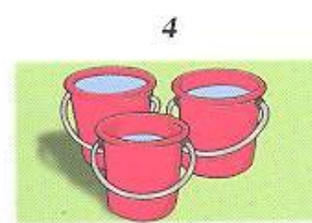
1
Segunda 15 Junho
Lavar Caixa D'água



1 Programe o dia da lavagem de sua caixa d'água. Dê preferência para o fim de semana.

2 Posicione bem a escada para não correr risco de escorregar.

3 Inicie com o fechamento do registro da entrada da casa ou amarrar a bóia.

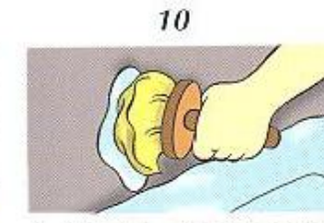


4 Utilize a água da caixa com o próprio consumo antes do dia da limpeza ou guarde em algum lugar para uso durante o período que estiver limpando.

5 Deixe um palmo de água na caixa d'água.

6 Lave as paredes e o fundo da caixa com pano úmido, evitando o uso de escova de aço e vassoura. Nunca use sabão, detergente ou outro produto*.

7 Tampe a saída da água para que essa água que ficou no fundo seja utilizada na lavagem e para que a sujeira não desça pelo cano.

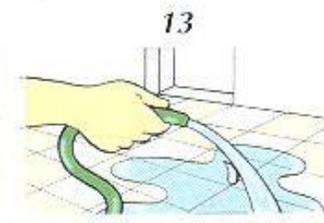


8 Retire a água da lavagem e a sujeira com uma pá de plástico, balde e panos, deixando-a bem limpa. Utilize panos limpos para secar o fundo, evite passá-los nas paredes.

9 Ainda com a saída da caixa fechada deixe entrar um palmo de altura de água, adicione 2 litros de água sanitária e deixe por 2 horas. Com uma brocha, balde ou caneca plástica, malhar as paredes internas com a solução desinfetante.

10 A cada 30 minutos verifique se as paredes internas da caixa secaram, caso isso ocorra fazer nova aplicação dessa mistura até completar as 2 horas.

11 Não usar de forma alguma esta água durante 2 horas.



12 Passadas as 2 horas, ainda com a bóia da caixa amarrada ou registro fechado esvazie a caixa abrindo a sua saída. Abra todas as torneiras e acione as descargas (estamos assim desinfetando os canos da residência).

13 Essa água poderá ser utilizada para a lavagem de quintais, banheiras e outros pisos.

14 Tampe adequadamente a caixa para que não entre pequenos animais, insetos ou sujeiras, assim evitará contaminação e transmissão de doenças. Lavar a tampa antes de sua utilização.

15 Anote numa etiqueta auto-adesiva a data da limpeza e cole na caixa.

* No caso de caixas d'água de fibrocimento utilize escova de fibra vegetal ou de fio de plástico macio, não utilizando pano úmido.