



Prefeitura Municipal de Votorantim

“Capital do Cimento”

Estado de São Paulo

Votorantim, 11 de março de 2020.

Ofício SEMA nº 002/2020

Solicito através deste, que Exmo. Presidente da Câmara faça chegar as mãos da vereadora Fabiola, o ultimo laudo de análise da água da Bica do Icatu, datado de 24/02/2020, o qual conclui que, a água analisada se encontra satisfatória para o consumo humano em todos os testes efetuados pelo Instituto Adolfo Lutz.

Atenciosamente;



Wilson Prestes Miramontes
Secretário de Meio Ambiente

Ilmo. Exmo.

Presidente da Câmara de Votorantim



Câmara Municipal de Votorantim

"Capital do Cimento"
ESTADO DE SÃO PAULO

EXCELENTÍSSIMO SENHOR PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL DE VOTORANTIM

*Solicito em urgência o parecer
e último laudo - 09/03/2020*

REQUERIMENTO Nº 040/20

CONSIDERANDO que a bica d'água localizada no Jardim Icatu é um ponto de coleta de água mineral bastante conhecido e frequentado pelos votorantinenses, onde, as pessoas formam até filas para coletar água em galões, garrafas etc.;

CONSIDERANDO que, periodicamente, devem ser feitos laudos a fim de atestar a qualidade da água utilizada pela população; e, desde a reabertura dessa bica d'água, que passou por reforma, os munícipes nos questionam a respeito da qualidade da água, para saberem se a mesma está potável ou não. Sabemos que a demanda de pessoa que buscam água nesse local é altíssima, portanto, trata-se, sobretudo, de questão de saúde pública a garantia de que a água esteja boa para consumo;

CONSIDERANDO que o atual laudo fixado na "Bica do Icatu" é antigo; assim sendo, reiteramos a importância de se manter laudos sempre atualizados no local, para que a população tenha a garantia de estar consumindo água de boa qualidade; e,

CONSIDERANDO que por se tratar de questão relativa à saúde pública e ao meio ambiente, o acompanhamento deve ser frequente, o que nos motiva, a trazer o presente requerimento, pois como já dissemos a população está mais atenta e requer informações sobre a validade do laudo atual e também sobre quando será feita a próxima análise.

Diante do exposto, **REQUEIRO** à Mesa, na forma regimental, ouvido o Plenário, que se officie ao Senhor Prefeito Municipal, para que nos informe o seguinte:

- Existe um laudo mais recente da qualidade da água do local? Em caso afirmativo, por qual motivo o laudo antigo não foi substituído?
- Qual é a periodicidade que a Prefeitura tem realizado laudos da qualidade da água da "Bica do Icatu"? (Solicitamos cópias dos laudos realizados nos últimos oito meses, inclusive do mais recente)
- A Administração tem cuidado do local, a fim de manter a qualidade da água?
- Quando será feita a próxima análise da água da "Bica do Icatu"? Por qual empresa?

Plenário "Pedro Augusto Rangel", em 3 de março de 2020.

APROVADO
SESSÃO ORDINÁRIA
SIS 03/703 12020
Alison Andrei P. de Camargo "Lilo"
Presidente

FABIOLA ALVES DA SILVA PEDRICO
Vereadora

CÂMARA MUNICIPAL-VOTORANTIM (SP)
Boulevard Antônio Festa, nº 88-Centro
AUTENTICAÇÃO
Autêntico a presente cópia do original
apresentado na forma de Decr. 17031.20/05/81
Votorantim 03/03/2020

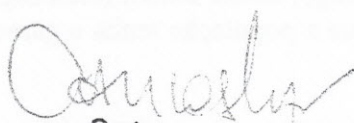
Alecssandro de Camargo
Coordenador de Serviços de Secretaria
Expediente, Protocolo e Arquivo

e

1. Secretário Sema

11 manifestações.

Praço: 12/03/2020



Carlos Laino
Secretário de Governo-Interino

Entrada

06.03.20
N/e



Prefeitura Municipal de Votorantim

"Capital do Cimento"

Estado de São Paulo

SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

R. Pedro Fontes, 550 - Rio Acima - Votorantim SP - CEP 18111-375

Fones(15) 33538600 - e-mail: secsaude@votorantim.sp.gov.br - gabinetesesa@votorantim.sp.gov.br

Ofício 020/2020 - VISA

Votorantim, 10 de março de 2020.

De: Departamento de Vigilância em Saúde/Vigilância Sanitária

Para: Secretaria de Meio Ambiente

A/C: Antonio Wilson Prestes Miramontes

Ref. Ref.: Laudo Potabilidade - Bica do Mendes - Instituto Adolfo Lutz

Encaminhamos a Vossa Senhoria para conhecimento e providências,
Laudo N° 203122000024 - Bica do Mendes, quanto aos ensaios realizados,
emitido pelo Instituto Adolfo Lutz em 02/03/2020.

Aproveito o ensejo e elevo meus protestos de estima e consideração.

Kátia Regina de Oliveira

Chefe de Serviço de Vigilância Sanitária



Governo do Estado de São Paulo
Secretaria de Estado da Saúde
Instituto Adolfo Lutz Sorocaba
Rua Julio Hanser, 49 Jd. Faculdade
CNPJ: 46.374.500/0045-05
Resp. Técnico: Dr. Paulo Rossi Menezes
E-mail: gal.sp.ial@gmail.com
Telefone: (15)3232-8684



RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº203122000024

Nº Vigilância: GVS 31 | Nº Processo: 003/2020

DADOS DO SOLICITANTE

Nome: SECRETARIA DE SAUDE DE VOTORANTIM (CNES: 6427715)
Município: VOTORANTIM / SP
Telefone: (15)3353-8611 / E-mail: visa@votorantim.sp.gov.br
Natureza: PÚBLICA Origem: SECRETARIA DE SAÚDE

DADOS DA COLETA

Finalidade: VIGIAGUA MENSAL
Motivo: POTABILIDADE
Local: BICA DO MENDES
Endereço: RUA HUMBERTO DELAPASSI S/N, JARDIM ICATU
Município: VOTORANTIM / SP
Procedência da Coleta: SOLUÇÃO ALTERNATIVA
Ponto da Coleta: SAÍDA DE TRATAMENTO/PÓS-DESINFECÇÃO
Forma de Abastecimento: SAC - C355700000022 - BICA DO MENDES
Responsável: GENIVALDO/LAURA Documento: MAT 12388 Telefone: (15)3353-8611

DADOS DA AMOSTRA

Tipo da Amostra: ÁGUA TRATADA Apresentação: 100 mL Acondicionamento: GELO RECICLADO
Data da Coleta: 03/02/2020 Hora da Coleta: 10h 10min Chuva nas últimas 48hs: SIM

ANÁLISE DE CAMPO

Cloro Residual Livre : 0,11 mg/L Temperatura: 21,0 °C pH: 7,40

RECEBIMENTO DA AMOSTRA

Data: 03/02/2020 Hora: 12h 30min Entregue por: GENIVALDO Recebido por: MARIA DE LOURDES
Temperatura: 8,6 °C

OBSERVAÇÃO

NITRATO E NITRITO

RESULTADO DAS ANÁLISES

FÍSICO-QUÍMICA

Ensaio: NITRATO (COMO N) Data Inicial Processamento: 07/02/2020 Data Final Processamento: 24/02/2020
Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: VMP: 10 mg/L
Metodologia: Método Espectrofotométrico MFQAA - IAL, 4ª Ed. e 1ª Ed. Digital 195/IV
Resultado: 9,6 mg/L LQM: 0,11 mg/L
Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por MARIA DE LOURDES BURINI ARINE(CRQ 04206540), em 02/03/2020 08:53:23.



Governo do Estado de São Paulo
Secretaria de Estado da Saúde
Instituto Adolfo Lutz Sorocaba
Rua Julio Hanser, 49 Jd. Faculdade
CNPJ: 46.374.500/0045-05
Resp. Técnico: Dr. Paulo Rossi Menezes
E-mail: gal.sp.ial@gmail.com
Telefone: (15)3232-8684



RELATÓRIO DE ENSAIOS Nº203122000024

Nº Vigilância: GVS 31 | Nº Processo: 003/2020

MICROBIOLÓGICA

Ensaio: COLIFORMES TOTAIS **Data Final Processamento:** 05/02/2020 14h 00min
Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5, DE 28/09/2017 **Valor Ref.:** Ausência em 100 mL
Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B
Resultado: Ausência
Conclusão: Não Se Aplica

Conferido e liberado por MARIA DE LOURDES BURINI ARINE(CRQ 04206540), em 10/02/2020 09:04:13.

Ensaio: ESCHERICHIA COLI **Data Final Processamento:** 05/02/2020 14h 00min
Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5, DE 28/09/2017 **Valor Ref.:** Ausência em 100 mL
Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B
Resultado: Ausência
Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por MARIA DE LOURDES BURINI ARINE(CRQ 04206540), em 10/02/2020 09:04:12.

ORGANOLÉPTICA

Ensaio: COR APARENTE **Data Final Processamento:** 03/02/2020 16h 00min
Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5, DE 28/09/2017 **Valor Ref.:** VMP: 15 uH
Metodologia: Método de Comparação Visual SMEWW, 23ª Ed. 2120 B
Resultado: 5 uH **LQM:** 5 uH
Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por MARIA DE LOURDES BURINI ARINE(CRQ 04206540), em 10/02/2020 09:04:14.

Ensaio: TURBIDEZ **Data Final Processamento:** 03/02/2020 16h 00min
Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5, DE 28/09/2017 **Valor Ref.:** VMP: 5 uT
Metodologia: Método Nefelométrico MFQAA - IAL, 4ª Ed. e 1ª Ed. Digital 205/IV
Resultado: 0,10 uT **LQM:** 0,1 uT
Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por MARIA DE LOURDES BURINI ARINE(CRQ 04206540), em 10/02/2020 09:04:14.

CONCLUSÃO FINAL

SATISFATÓRIA

Água de acordo com a legislação em vigor, quanto aos ensaios realizados.

Conferido e liberado por MARIA DE LOURDES BURINI ARINE(CRQ 04206540), em 02/03/2020 08:54:13.

Notas: 1 - VMP: Valor Máximo Permitido | VR: Valor de Referência;
2 - LQM: Limite de Quantificação do Método | LDM: Limite de Detecção do Método;
3 - SAA: Sistema de Abastecimento de Água | SAC: Solução Alternativa Coletiva | SAI: Solução Alternativa Individual;
4 - SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater | APHA: American Public Health Association | NBR: Norma Brasileira;
5 - São de responsabilidade do solicitante o plano amostral, os dados da coleta, a coleta, o acondicionamento, o transporte e análise de campo;
6 - O relatório não pode ser utilizado em publicidade, propaganda e/ou para fins comerciais. Os resultados referem-se única e exclusivamente à amostra encaminhada pelo solicitante;
7 - Este relatório pode ser reproduzido somente na íntegra;
8 - As orientações para coleta, acondicionamento e transporte constam no Manual para orientação - análise de água no Instituto Adolfo Lutz, disponível em <http://www.ial.sp.gov.br/ial/perfil/homepage/acesso-rapido/manual-de-coleta-de-agua>.