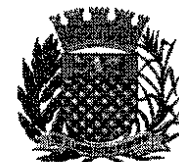




Prefeitura Municipal de

São Pedro

TRABALHO E DESENVOLVIMENTO



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO PEDRO

Rua Valentim Amaral, 748 – Centro

CEP 13520-000 – São Pedro/SP

www.saopedro.sp.gov.br

Tel.: (19) 3481-9200

Ofício Especial

São Pedro, 10 de novembro de 2016.

**A Sua Excelência o Senhor
Dr. Alex Siloto
Presidente da Câmara Municipal de São Pedro
Pc. Adolpho B. Bragaia, 846
São Pedro / SP.**

Ref. Requerimento nº 012/2016.

Senhor Presidente,

Com os nossos atenciosos cumprimentos e em atenção ao Requerimento supramencionado de autoria do Nobre Vereador Elias Garcia Candeias, vimos mui respeitosamente à presença de Vossa Excelência, com a finalidade de encaminhar resposta do Ilmo. Sr. Coordenador de Saúde, Leandro Carneiro Sanches.

Sendo o que nos oferecia para o momento, aproveitamos a oportunidade para renovar nossos protestos de elevado respeito e distinta consideração.

Atenciosamente,

**Hélio Donizete Zanatta
Prefeito Municipal**

Câmara Municipal de São

Correspondência Recebida Nº 1520000

Data: 10/11/2016 Hora: 14:00

Autor: HELIO DONIZETE ZANATTA

Assunto: Resposta do requerimento nº
012/2016

Número de Protocolo

00345/2016



Prefeitura Municipal de

São Pedro

TRABALHO E DESENVOLVIMENTO



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO PEDRO

Rua Valentim Amaral, 748 – Centro

CEP 13520-000 – São Pedro/SP

www.saopedro.sp.gov.br

Tel.: (19) 3481-9200

São Pedro, 09 de Novembro de 2016.

Ofício SMS nº 177/2016

Assunto: Resposta ao Requerimento nº 12/2016.

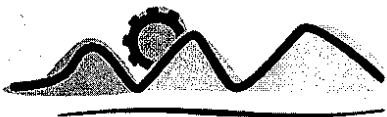
Tem este a finalidade em responder ao requerimento da Câmara de Vereadores de São Pedro nº 12/2016, segue em anexo a última análise da qualidade da água da fonte "CIDIR", para a verificação dos Srs. Vereadores, as análises das outras duas fontes, serão encaminhadas assim que o resultado da análise estiver em posse da VISA (Vigilância Sanitária).

Na colocação do requerimento "Tendo em vista o alto número de cálculo renal no município", baseado em qual análise esta solicitação afirmou o alto número de cálculo renal? Pois necessitamos de análise técnica e científica de um órgão governamental para fornecer uma certificação desta magnitude.

Os Cálculos Renais são formados quando a urina apresenta quantidades maiores que o normal de determinadas substâncias, como cálcio, oxalato e ácido úrico. Essas substâncias podem se aglutinar e formar pequenos cristais – que, depois, se transformarão em pedras.

A formação de um cálculo renal geralmente resulta de múltiplos fatores atuando conjuntamente em um indivíduo suscetível. Os seguintes fatores predisõem ao problema:

- História familiar de cálculos
- Ter mais de 40 anos
- Ingestão insuficiente de líquido
- Atividade profissional em ambientes quentes/estressantes
- Dietas ricas em proteínas/sais/açúcar/gordura – fast food
- Obesidade
- Doenças intestinais (diarréias/inflamação/má absorção)
- Cirurgias bariátrica



Prefeitura Municipal de

São Pedro

TRABALHO E DESENVOLVIMENTO



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO PEDRO

Rua Valentim Amaral, 748 – Centro

CEP 13520-000 – São Pedro/SP

www.saopedro.sp.gov.br

Tel.: (19) 3481-9200

➤ Hiperparatireoidismo

Segue anexo o link para uma orientação de como é formado o calculo renal e causas: <http://g1.globo.com/bemestar/noticia/2016/01/numero-de-pessoas-com-calculo-renal-cresce-30-no-verao.html>.

Sendo o que nos oferecia para o momento, louvamos do ensejo para reiterar a Vossa Excelência nossos protestos de elevado respeito e distinta consideração.

Atenciosamente,

Leandro Carneiro Sanches
Coordenador de Atenção Básica

Ao Sr.
Francisco Duarte
Gabinete

Governo do Estado de São Paulo
Secretaria de Estado da Saúde
Instituto Adolfo Lutz - Rio Claro
Rua Dez. 152 Consolação
CNPJ: 46.374.500/0045-03
Resp. Técnico: Dr. Helio Hehl Caiatta Filho
E-mail: gal.sp.ial@gmail.com
Telefone: (19)3524-3070

RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº162016000140

Nº Vigilância: 05

DADOS DO SOLICITANTE

Nome: SECRETARIA DE SAUDE DE SAO PEDRO (CNES: 7060246)
Município: SAO PEDRO / SP
Telefone: (19)3481-9225 / E-mail: VISA@SAOPEDRO.SP.GOV.BR
Natureza: PÚBLICA Origem: VIGILÂNCIA SANITÁRIA DE SÃO PEDRO

DADOS DA COLETA

Finalidade: VIGIAGUA MENSAL
Motivo: POTABILIDADE
Local: MINA DO CIDYR
Endereço: AVENIDA PRIMEIRO CENTENÁRIO S/N PALLU
Município: SAO PEDRO / SP
Zona: URBANA
Procedência da Coleta: SOLUÇÃO ALTERNATIVA
Ponto da Coleta: FONTE / NASCENTE / MINA
Informações Adicionais do Ponto da Coleta: MINA DO CIDYR SAC
Responsável: DAIANE M. COLOMBO CAMARGO Documento: CPF 35748310805 Telefone: (19)3481-9225

DADOS DA AMOSTRA

Tipo da Amostra: ÁGUA NÃO TRATADA Apresentação: 600 mL Acondicionamento: REFRIGERADO
Data da Coleta: 18/10/2016 Hora da Coleta: 09h 35min Chuva nas últimas 48hs: SIM

ANÁLISE DE CAMPO

Temperatura: 22º ºC pH: 5.6

RECEBIMENTO DA AMOSTRA

Data: 18/10/2016 Hora: 11h 00min Entregue por: RODRIGO RG 322823766 Recebido por: FIORINDO IAL RC

RESULTADO DAS ANÁLISES

FÍSICO-QUÍMICA

Análise não realizada: Cadastro incorreto da amostra

Conferido e descartado por FLORINDO EDIVALDO CARNIATO(), em 18/10/2016 12:16:49.

MICROBIOLÓGICA

Ensaio: COLIFORMES TOTAIS Processamento: 19/10/2016 11h 30min
Referência: PORTARIA Nº 2.914, DE 12 DE DEZEMBRO DE 2011 Valor Ref.:
Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático SMEWW, 22ª Ed. 9223 B
Resultado: Ausência
Conclusão: Satisfatório
Observação: Início: 19/10/2016 - Término: 20/10/2016.

Conferido e liberado por ISRAEL TADEU DE JESUS ZANELLA(CFQ 143.911), em 25/10/2016 10:44:33.

Governo do Estado de São Paulo
Secretaria de Estado da Saúde
Instituto Adolfo Lutz Rio Claro
Rua Dez. 152 Consolação
CNPJ: 46.374.500/0045-05
Resp. Técnico: Dr. Helio Heli Calafra Filho
E-mail: gal.sp.luz@quad.com
Telefone: (19)3524-3070

RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº162016000140

Nº Vigilância: 05

Ensaio: ESCHERICHIA COLI **Processamento:** 19/10/2016 11h 30min
Referência: PORTARIA Nº 2.914, DE 12 DE DEZEMBRO DE 2011 **Valor Ref.:** Ausência em 100 mL
Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático SMEWW, 22ª Ed. 9223 B
Resultado: Ausência
Conclusão: Satisfatório
Observação: Início: 19/10/2016 - Término: 20/10/2016.

Conferido e liberado por ISRAEL TADEU DE JESUS ZANELLA(CFQ 143.911), em 25/10/2016 10:44:33.

ORGANOLÉPTICA

Ensaio: COR APARENTE **Processamento:** 18/10/2016 12h 10min
Referência: PORTARIA Nº 2.914, DE 12 DE DEZEMBRO DE 2011 **Valor Ref.:** VMP: 15 uH
Metodologia: Método Espectrofotométrico single-wavelength SMEWW, 22ª Ed. 2120 C
Resultado: 2 uH
Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por ISRAEL TADEU DE JESUS ZANELLA(CFQ 143.911), em 20/10/2016 09:55:38.

Ensaio: TURBIDEZ **Processamento:** 18/10/2016 12h 10min
Referência: PORTARIA Nº 2.914, DE 12 DE DEZEMBRO DE 2011 **Valor Ref.:** VMP: 5 uT
Metodologia: Método Nefelométrico SMEWW, 22ª Ed. 2130 B
Resultado: 0,24 uT
Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por ISRAEL TADEU DE JESUS ZANELLA(CFQ 143.911), em 20/10/2016 09:55:38.

CONCLUSÃO FINAL

SATISFATÓRIA

Água de acordo com a Portaria nº 2914, de 12 de dezembro de 2011, do Ministério da Saúde, quanto aos ensaios realizados no laboratório IAL - Rio Claro.

Obs.: Alertamos para o Art. 34, da Port. 2914, de 12/12/2011, "É obrigatória a manutenção de, no mínimo, 0,2 mg/L de cloro residual livre ou 2 mg/L de cloro residual combinado ou de 0,2 mg/L de dióxido de cloro em toda a extensão do sistema de distribuição (reservatório e rede)".

Dados de campo fornecido pelo coletor da amostra.

Conferido e liberado por ISRAEL TADEU DE JESUS ZANELLA(CFQ 143.911), em 25/10/2016 15:47:44.

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.