



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 nº 160/2014/GP.**

**São Pedro, 24 de março de 2014.**

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

**Ref. Requerimento nº 006/2014.**

Senhor Presidente,

Com os nossos atenciosos cumprimentos e em atenção ao Requerimento supramencionado de autoria do nobre Vereador Sr. Ivan Teixeira de Barros, vimos mui respeitosamente à presença de Vossa Excelência com a finalidade de encaminhar resposta exarada pelo Coordenador de Obras, Projetos e Convênios Luis Carlos Piedade.

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 Pedro**

**Data: 26/03/2014 Hora: 12:44:00**

Procedência: PODER EXECUTIVO

Assunto: Resposta requerimento nº 06/2014

**00147/2014**

Número de Protocolo



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

**Ilmo. Sr. Vereador  
Ivan Teixeira de Barros**

**São Pedro, 20 de março de 2014.**

Vimos à presença de Vossa Senhoria, respeitosamente responder ao Requerimento nº 06/2014 de sua autoria.

Ressaltamos que o SAAESP (Serviço Autônomo de Água e Esgoto de São Pedro), através de empresa especializada, faz periodicamente as análises das águas das fontes públicas, qual seja, as fontes do Parque Maria Angélica e da Praça "Pedro Delício" (Igreja São José).

Anexamos cópias dos últimos laudos que foram apresentados pela empresa, destacando ainda que a autarquia informou que nos próximos dias deverá realizar novas amostragens.

As outras duas fontes são privadas e por essa razão não há a coleta e os respectivos laudos.

Além disso, em consulta a Vigilância Sanitária, a mesma informou que constantemente analisa a água servida a população.

Sendo o que nos oferecia para o momento, manifestamos nossos votos de elevada estima e distinta consideração.

  
**Luis Carlos Piedade**  
**Coordenador de Obras, Projetos e Convênios**

## Relatório de Ensaio Nº 15700/2013-1.0

Processo Comercial Nº 797/2013.1

Dados referentes ao cliente			
Empresa solicitante	Serviço Autônomo de Água e Esgoto do Município de São Pedro	CNPJ	05.211.356/0001-98
Endereço	R Malaquias Guerra, 37 -Centro-São Pedro/SP.	CEP	13520-000
Contato	Andressa Soares de Lima	Telefone	(19) 3481-8127
		E-mail	andressa@saaesp.sp.gov.br

Dados referentes a amostra					
Código da Amostra	15700/13	Tipo de Amostra	Água Tratada		
Identificação do Ponto	ETA 1 - Rede de Distribuição Parque Maria Angelica				
Coletor	Francisco dos Santos Neves				
Data de Coleta	04/12/2013	Data de Recebimento	05/12/2013	Data de Emissão do Relatório	17/12/2013

### Resultados Analíticos

#### Portaria do Ministério da Saúde - 2914 de 12 de Dezembro de 2011

Portaria 2914 - Anexo I - Microbiologia							
Parâmetro	Unidade	Data de Realização do Ensaio	LQ	Incerteza do Método	Portaria do Ministério da Saúde - 2914 de 12 de Dezembro de 2011	Metodologia de Referência	Resultado
Bactérias Heterotróficas	UFC/mL	05/12/13	1	-	500,0	SM9215B	<1
Coliformes Totais	NMP/100m L	05/12/13	1,1	-	Ausência	SM9221	Ausência
Escherichia coli	NMP/100m L	05/12/13	1,1	-	Ausência	SM9221	Ausência

### Conclusão do relatório

**O(s) parâmetro(s) está(ão) de acordo com Portaria do Ministério da Saúde - 2914 de 12 de Dezembro de 2011**

#### Observações

#### Legendas / Informações

##### Informações Gerais

- Os resultados deste Relatório de Análise se restringem à amostra analisada.
- Todas as informações do cliente, referentes a este trabalho estão protegidas por nossa Política de Confidencialidade.
- O Procedimento de Coleta de Amostras, realizado pela Eco System está de acordo com o POP 05.07-[Rev.00.13] - Técnicas para Retirada, Preservação e Transporte de Amostras e IT SeCOL002-[Rev.00.13] - Plano de Amostragem.
- Nenhuma das informações contidas nesse relatório pode ser reproduzida ou alterada sem o acordo formal da Eco System Preservação do Meio Ambiente Ltda.

##### Data de Realização das Análises

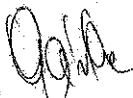
- O Laboratório Eco System garante que todas as análises são executadas dentro do prazo de validade de cada parâmetro segundo os métodos de ensaio, procedimento para coleta e controle de amostras, quando todo processo analítico (coleta e análise) é de responsabilidade do laboratório. Quando a coleta é de responsabilidade do interessado, caso haja algum desvio, o cliente é previamente



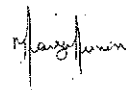
**Legendas / Informações**

consultado pelo Gerente Técnico sobre a disposição das amostras e a continuidade do processo analítico. Todas essas datas constam nos dados brutos e estão à disposição para serem solicitadas a qualquer momento pelo interessado.

**Este relatório foi conferido e liberado eletronicamente por:**



Gabriele Scappini  
CRQ 04453270  
CREA 5062852108  
Diretor Técnico



Bióloga Márcia Ap. Contieri  
CRBio 23820/01-D  
Bióloga

## Relatório de Ensaios Nº 15729/2013-1.0

Processo Comercial Nº 797/2013.1

Dados referentes ao cliente			
Empresa solicitante	Serviço Autônomo de Água e Esgoto do Município de São Pedro	CNPJ	05.211.356/0001-98
Endereço	R Malaquias Guerra, 37 -Centro-São Pedro/SP	CEP	13520-000
Contato	Andressa Soares de Lima	Telefone	(19) 3481-8127
		E-mail	andressa@saaesp.sp.gov.br

Dados referentes à amostra					
Código da Amostra	15729/13	Tipo de Amostra	Água Tratada		
Identificação do Ponto	ETA 1 - Av. Dos Bandeirantes (Fonte Igreja)				
Coletor	Wesley Christian Gomes				
Data de Coleta	11/12/2013	Data de Recebimento	12/12/2013	Data de Emissão do Relatório	23/12/2013

### Resultados Analíticos

Portaria do Ministério da Saúde - 2914 de 12 de Dezembro de 2011

Portaria 2914 - Anexo I - Microbiologia							
Parâmetro	Unidade	Data de Realização do Ensaio	LQ	Incerteza do Método	Portaria do Ministério da Saúde - 2914 de 12 de Dezembro de 2011	Metodologia de Referência	Resultado
Bactérias Heterotróficas	UFC/mL	12/12/13	1	-	500,0	SM9215B	25
Coliformes Totais	NMP/100mL	12/12/13	1,1	-	Ausência	SM9221	Ausência
Escherichia coli	NMP/100mL	12/12/13	1,1	-	Ausência	SM9221	Ausência

### Conclusão do relatório

**O(s) parâmetro(s) está(ão) de acordo com Portaria do Ministério da Saúde - 2914 de 12 de Dezembro de 2011**

#### Observações

#### Legendas / Informações

##### Informações Gerais

- Os resultados deste Relatório de Análise se restringem à amostra analisada.
- Todas as informações do cliente, referentes a este trabalho estão protegidas por nossa Política de Confidencialidade.
- O Procedimento de Coleta de Amostras, realizado pela Eco System está de acordo com o POP 05.07-[Rev.00.13] - Técnicas para Retirada, Preservação e Transporte de Amostras e IT SeCOL002-[Rev.00.13] - Plano de Amostragem.
- Nenhuma das informações contidas nesse relatório pode ser reproduzida ou alterada sem o acordo formal da Eco System Preservação do Meio Ambiente Ltda.

##### Data de Realização das Análises

- O Laboratório Eco System garante que todas as análises são executadas dentro do prazo de validade de cada parâmetro segundo os métodos de ensaio, procedimento para coleta e controle de amostras, quando todo processo analítico (coleta e análise) é de responsabilidade do laboratório. Quando a coleta é de responsabilidade do interessado, caso haja algum desvio, o cliente é previamente



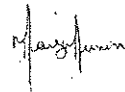
**Legendas / Informações**

consultado pelo Gerente Técnico sobre a disposição das amostras e a continuidade do processo analítico. Todas essas datas constam nos dados brutos e estão á disposição para serem solicitadas a qualquer momento pelo interessado.

**Este relatório foi conferido e liberado eletronicamente por:**



Gabriele Scappini  
CRQ 04453270  
CREA 5062852108  
Diretor Técnico



Bióloga Márcia Ap. Contieri  
CRBio 23820/01-D  
Bióloga