



Prefeitura Municipal de

# São Pedro

TRABALHO E DESENVOLVIMENTO



SECRETÁRIA DE SAÚDE E DESENVOLVIMENTO SOCIAL  
VIGILÂNCIA SANITÁRIA  
Rua Ernesto Giocondo, 46 – Santa Cruz  
CEP 13520-000 – São Pedro/SP  
[visa@saopedro.sp.gov.br](mailto:visa@saopedro.sp.gov.br)  
Tel.: (19) 3483-3241

ILMO. SR. VEREADOR  
ALEX SILOTO

Ofício nº 43/2014

São Pedro, 28 DE AGOSTO DE 2014.

Vimos respeitosamente à presença de Vossa Senhoria responder ao requerimento 025/2014 de sua autoria.

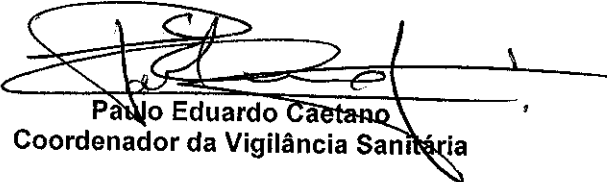
Ressaltamos que o SAAESP (Serviços Autônomo de Água e Esgoto de São Pedro), através de empresa especializada, faz periodicamente as análises das Águas das fontes públicas, qual sejam as fontes do Parque Maria Angélica e a da Praça "Pedro Delicio" (Igreja São José).

A outra fonte é privada e por essa razão não há coleta e o respectivo Laudo.

Anexamos cópias dos últimos laudos que foram apresentados pela empresa.

Alem disso a Vigilância Sanitária do município de São Pedro obedecendo a Port. 2914/11 a qual dispõe sobre os procedimentos de controle e de vigilância da qualidade da água para consumo humano e seu padrão de potabilidade, coleta quinzenalmente em setes pontos da cidade e posteriormente envia ao instituto Adolfo Lutz (IAL) para análise detalhada da mesma.

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

  
Paulo Eduardo Caetano  
Coordenador da Vigilância Sanitária

Câmara Municipal	
Numero de Protocolo	Data: 28/08/2014
00400/2014	Procedência: Coordenação
	Assunto: Resposta a requerimento 025/2014



**OFÍCIO SAAESP: 083/2014**

**São Pedro, 28 de agosto de 2014.**

**A/C:**  
**Paulo Eduardo Caetano**  
**Coordenador de Vigilância Sanitária**

**ASS: Análise Microbiológica**

Prezado Senhor,

Sirvo-me do presente para apresentar os laudos das análises microbiológicas recentes referentes aos pontos do Parque Maria Angélica e a Igreja São José conforme solicitado.

Certos do pronto atendimento, aproveitamos para renovar nossos protestos de elevada estima e distinta consideração.

Atenciosamente,

  
Andressa Soares de Lima  
Técnica Química



## Relatório de Ensaios N° 16794/2014-1.0

Processo Comercial N° 624/2014.1

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	16794/14	Tipo de Amostra	Água Tratada		
Identificação do Ponto	ETA 1 - Rede distribuição Parque Maria Angelica				
Coletor	Odinei Gomes da Silva				
Data de Coleta	13/08/2014 14:44	Data de Recebimento	14/08/2014	Data de Emissão do Relatório	20/08/2014

### 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	14/08/14	1,0	-	500,0	SM9215B	<1
Coliformes Totais	NMP/100mL	14/08/14	1,1	-	Ausência	SM9221	Ausência
Escherichia coli	NMP/100mL	14/08/14	1,10	-	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

Legendas

" - " = Não aplicável / LQ = Limite de quantificação.

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

**Legendas / Informações**

- 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 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 Ensaio Nº 16826/2014-1.0

Processo Comercial Nº 624/2014.1

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	16826/14	Tipo de Amostra	Água Tratada		
Identificação do Ponto	ETA 1 - Rede distribuição Fonte - Igreja São José				
Coletor	Rosivaldo Severino				
Data de Coleta	20/08/2014	Data de Recebimento	21/08/2014	Data de Emissão do Relatório	26/08/2014

### 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	21/08/14	1,0	-	500,0	SM9215B	30
Coliformes Totais	NMP/100mL	21/08/14	1,1	-	Ausência	SM9221	Ausência
Escherichia coli	NMP/100mL	21/08/14	1,10	-	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

#### Legendas

" - " = Não aplicável / LQ = Limite de quantificação.

#### 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

" - " = Não aplicável / LQ = Limite de quantificação.

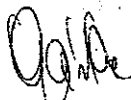
#### Informações Gerais

- 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.

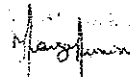
#### Data de Realização das Análises

- 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 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 5062852168  
Diretor Técnico



Bióloga Márcia Ap. Contieri  
CRBio 2382001-D  
Bióloga