

## Relatório de Ensaio Nº 26083/2018-A-0.0

Processo Comercial Nº 579/2018.3

Dados referentes ao cliente			
Empresa solicitante	SAAE Serviço Autonomo de Agua e Esgoto de Jacareí	CNPJ	48962625000241
Endereço	R Avenida Antunes da Costa, 200 - CENTRO - Jacareí	CEP	12308640
Contato	Maria Aparecida Puls Garbin	Telefone	(12) 3954-0300 103
		E-mail	maria.garbin@saaejacarei.sp.gov.br

Dados referentes à amostra					
Código da Amostra	26083/18	Tipo de Amostra	Água Tratada		
Identificação do Ponto	SD - Rua - Paulo Iassete, 79 - Vila São João - Unidade de Saúde				
Coletor	Armando Silva Sousa - Coletor Eco System				
Data de Coleta	27/04/2018 10:53	Data de Recebimento	27/04/2018 18:05	Data de Emissão do Relatório	09/05/2018

### Resultados Analíticos

#### Portaria de Consolidação nº 5 de 28/09/2017 Anexo XX - Água de Poço

Portaria 2914 - Anexo VII - Desinfetantes e Produtos Secundários da Desinfecção							
Parâmetro	Unidade	Data de Realização do Ensaio	LQ	Incerteza do Método (±)	Portaria de Consolidação nº 5 de 28/09/2017 Anexo XX - Água de Poço	Metodologia de Referência	Resultado
Ácidos haloacéticos total	µg/L	03/05/18	0,05000	-	-	POP TEC FQ 025	< 0,05
Bromato	mg/L	02/05/18	0,005	0,004	-	EPA 300.1	< 0,005
Cloraminas total	mg/L	27/04/18	0,10	-	-	SM4500CL G	0,20
Clorito	mg/L	02/05/18	0,10	0,06	-	EPA 300.1	< 0,1
Cloro Residual Livre	mg/L	27/04/18	0,01	-	-	SM4500CL G	0,60
Cloro Total	mg/L	27/04/18	0,10	-	-	SM4500CL G	0,80
Trihalometanos	µg/L	09/05/18	0,600000	-	-	EPA 5021/8260C	28,860000
2,4,6 - Triclorofenol	µg/L	03/05/18	0,100000	0,021000	-	EPA 8270D	< 0,1

### Conclusão do relatório

**O(s) parâmetro(s) está(ão) de acordo com Portaria de Consolidação nº 5 de 28/09/2017 Anexo XX - Água de Poço**

#### Observações

## Legendas / Informações

### Legendas

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

### Informações Gerais

- Os resultados deste Relatório de Análise se restringem à amostra analisada.

" - " = 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. 07.17] - Técnicas para Retirada, Preservação e Transporte de Amostras e POP TEC COL 002 [Rev. 04.17] - 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.

- Conforme NIT –DICLA-057, quando a amostragem é realizada pelo cliente, as amostras são analisadas como recebidas. A Ecosystem não é responsável pelos dados fornecidos pelo cliente, pois estes podem afetar a validade dos resultados.

### 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 5062852108  
Diretor Técnico



**Químico Márcio Alves de Mello**  
CRQ Nº 004208417  
Químico - Responsável Técnico

**Código para verificação de autenticidade deste documento: 2718936E881ADA961C5763A553D292C35BA3F3AF**

Instruções para a verificação de autenticidade de documentos

1º - Acesse a página <http://relatorios.ecosystem.com.br>

2º - Clique na opção "Validar Laudo"

3º - Digite o número da Amostra juntamente com os últimos 6 dígitos de autenticidade

4º - Clique em Validar