

Data de Publicação: 21/12/2017 02:55

| Identificação Conta | |
|--|--|
| Cliente: Serviço Autônomo de Água e Esgoto | CNPJ/CPF: 24.334.872/0001-54 |
| Contato: Honorina Rosa | Telefone: (34) 3351-2007 / (34) 3351-1422 |
| Endereço: Praça Cônego Hermógenes, nº 95 - Centro | E-mail: saaesac@saaesac.com.br |
| Cidade: Sacramento | CEP: 38190-000 |

| Nº Amostra: 46906-1/2017.0 - PSF Cajuru | |
|---|--|
| Tipo de Amostra: Água Tratada | |
| Data Coleta: 15/12/2017 09:48 | Data Recebimento: 15/12/2017 16:30 |
| Tipo de Amostragem: Simples | Condição do Tempo: Bom |
| Chuvas nas últimas 24h: Não | Natureza da Amostra: Tratada |
| Procedência da Amostra: Torneira | Temperatura Ambiente (in situ): 28.00°C |

Resultados Analíticos

| Demais Ensaio | | | | | | |
|--------------------------------|-----------|--------------------|---------|-----------|----------------|--------------|
| Análise | Resultado | Portaria 2914 | LQ | Incerteza | Referência | Data Análise |
| Escherichia coli | Ausência | Ausência em 100 mL | - | - | SMWW 9223 B | 16/12/2017 |
| Temperatura Amostra (in situ) | 26,00 °C | - | 1 - 120 | - | SMWW 2550 B | 18/12/2017 |
| Cloro Residual Livre (in situ) | 0,50 mg/L | 0,2 - 5,0 mg/L | 0,10 | - | SMWW 4500 Cl G | 15/12/2017 |

Legenda:**LQ:** Limite de Quantificação.**SMWW:** Standard Methods for Examination of Water and Wastewater - 22th Edition 2012.

Laboratório de Ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número CRL 0354.

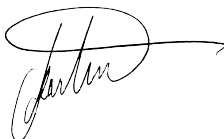
Especificações:**Portaria 2914:** Portaria 2.914 de 12 de dezembro de 2011 do Ministério da Saúde.**Parecer Técnico**

Todos os parâmetros analisados apresentaram resultados dentro dos padrões preconizados pela Portaria 2.914 de 12 de dezembro de 2011 do Ministério da Saúde.

Os pareceres, interpretações e opiniões expressos não fazem parte do escopo do sistema de qualidade deste laboratório com base na norma NBR ISO/IEC 17025.**Informações da Coleta:**

Amostras coletadas pela Bioética Ambiental de acordo com a norma Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 22ª ed., 2012 Methods 1060, SMWW 9223 B, SMWW 2550 B, SMWW 4500 Cl G.

PIG UDIA e ARX 107 - Planejamento de Amostragem Rev. 04.

**Aires Martins**
Responsável Técnico da Amostra
CRQ 02404593

Chave de Validação: 4441c637db4a4d7c992a59c33fc21e91

Os resultados deste relatório se restringem às amostras ensaiadas. Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.
O prazo de guarda de contra-provas de amostras é de 07 dias após emissão do relatório de ensaios, exceto para amostras perecíveis.

