

Dados do cliente

Razão Social: Serviço Autônomo de Água e Esgoto - SAAE - Pocrane - **CNPJ:** 31378010000199
Endereço: Rua Resplendor, nº 206 - - Centro - Pocrane/MG - 36960-000
Unidade: Não consta

Dados da amostra

| | | | |
|-------------------------------------|--------------------|---------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Diagrama Ambiente: | - | Ordem de serviço: | OS02659/2021 |
| Diagrama Ponto: | - | Descrição da amostra: | PREGÃO 012/2020 - Lote 06 - Água para consumo humano: Saxitoxinas e Microcistinas |
| Plano de amostragem: | PA07706 | Referência da amostra: | AM00006625/2021 |
| Responsável pela Amostragem: | Rose Mary Oliveira | Data/Hora da Coleta: | 29/06/2021 09:00 |
| Tipo amostragem: | Simplex | Data/Hora Entrada Laboratório: | 29/06/2021 17:25 |
| Chuva - Últimas 24 horas? | Não | Data Início da Análise: | 14/07/2021 |
| Responsab. da Amostragem | Cliente | Metodologia de Amostragem | Coleta sob responsabilidade do Cliente |
| Matriz da Amostra | Água | | |

Resultado

| Análise | Método | Unidade | Resultado | Incerteza Expandida(±) | LQ | VMP Portaria de Cons. N°5/2017 - Anexo XX |
|---------------------------|------------------------------|----------------------|-----------|------------------------|------|-------------------------------------------|
| Microcistina ⁶ | Método Immunoassay Kit Elisa | µg/L | <0,500 | 0,014 | 0,5 | ≤ 1,0 |
| Saxitoxina ⁶ | Método Immunoassay Kit Elisa | µg equivalente STX/L | <0,020 | 0,003 | 0,02 | ≤ 3,0 |

Legenda

⁶ Parâmetro(s) Subcontratado(s) em laboratório Acreditado CRL 0267 (Nº de relatório 103395/2021.0.A); ² Realizado nas instalações do cliente; ³ Realizado nas instalações permanentes do laboratório;
SMEWW = Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 23° Ed, 2017; **P/A** = Presença/Ausência; **uH** = Unidade Hazen (mg Pt-Co/L); **uT** = Unidade de Turbidez; **NMP** = Número Mais Provável; **LQ** = Limite de Quantificação do Método de Ensaio; **VMP** = Valor máximo permitido; ****Padrão** conforme Farmacopéia Brasileira, 6ª ed, item Água Purificada.

Legislação de referência

Portaria de Consolidação N°5 Anexo XX de 28/09/2017;

Conclusão

O(s) parâmetro(s) analisado(s) atende(em) a legislação de referência.

Observações e informações adicionais

Valores de resultados em **negrito** e sublinhado indicam concentrações que não atendem aos limites estabelecidos pela legislação citada. Valores de resultados com asterisco (*) são considerados inconclusivos por estarem dentro da faixa de incerteza de medição.

Declarações:

A incerteza expandida relatada é baseada em uma incerteza padronizada combinada, multiplicada por um fator de abrangência k=2, para um nível de confiança de aproximadamente 95%.

Certificado válido com Assinatura de forma digital ICP-Brasil.

A reprodução desse certificado é autorizada desde que a cópia apresente o seu conteúdo integral.

Estes resultados referem-se única e exclusivamente às amostras analisadas.

Reconhecimento válido somente para os serviços prestados por este laboratório que sejam visualizados no endereço: <http://www.rmmg.org.br> na página e laboratório reconhecidos, Ensaios e Calibração.

Ipatinga, 15 de Julho de 2021

Baroncio P. O. Cabral
CRQ 2ªR nº 02301498

Código do Certificado: 162637860360F0916B8156A274AE8DB85956C39B
Certificado válido com a assinatura acima.