

Data de Publicação: 11/05/2021 10:00

Identificação Conta	
Cliente: SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE CAMBUÍ	CNPJ/CPF: 00.460.408/0001-46
Endereço: Rua Quintino Bocaiuva, 260 - Centro - Cambuí - Minas Gerais - Brasil	

Nº Amostra: 43344-1/2021.0 - Item 05 - Cachoeira da Usina/Ribeirão das Antas	
Tipo de Amostra: Água Bruta	
Data Coleta: 20/04/2021 11:09	Data Recebimento: 20/04/2021 15:54
Atividade de Coleta: CO3661/2021	Metodologia de Coleta: POP 238 / ABNT NBR 9898 - 1987, SMWW, 23ª Edição 2017, Método 1060 e POP 230 / ABNT NBR 9898 - 1987, SMWW, 23ª Edição 2017, Método 9060, POP 230 e 239
Chuva nas últimas 24h: Não	Chuva no momento da coleta: Não

Resultados Analíticos

Outras Análises						
Análise	Resultado	PC MS 05/2017 Anexo XX	LQ	Incerteza	Referência	Data/Horas Análise
Clorofila-a	< 1,00 µg/L	-	1,00	-	CETESB L5.306 - 2014	22/04/2021 12:07
Cianobactérias - Qualitativo	0 Táxon	-	-	-	SMEWW, 23ª Edição, 2017, Método 10200 F	05/05/2021 15:01
Cianobactérias - Quantitativo	< 1 cel/mL	20000 cel/mL	1	-	SMEWW, 23ª Edição, 2017, Método 10200 F	05/05/2021 15:01

Análises realizadas nas instalações do Cliente						
Análise	Resultado	PC MS 05/2017 Anexo XX	LQ	Incerteza	Referência	Data/Horas Análise
Temperatura Ambiente	28,0 °C	-	0	-	SMEWW, 23ª Edição, 2017, Método 2550 B	20/04/2021 11:09
Temperatura da Amostra	20,0 °C	-	0	-	SMEWW, 23ª Edição, 2017, Método 2550 B	20/04/2021 11:09

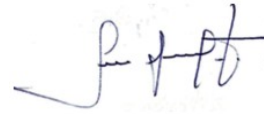
Especificações
PC MS 05/2017 Anexo XX : Portaria de Consolidação do MS - nº 05/2017 Anexo XX - (Origem 2914/11)

Declaração de Conformidade
A presente amostra ATENDE , conforme parâmetro(s) analisado(s), aos padrões estabelecidos pela Portaria de Consolidação do MS - nº 05/2017 Anexo XX - (Origem 2914/11).

Notas
<p>Legendas:</p> <p>LQ: Limite de Quantificação.</p> <p>°C: Graus Celsius</p> <p>µg/L: Micrograma por Litro</p> <p>cel/mL: Células por mililitro</p> <p>Táxon: Táxon</p> <p>Informações Adicionais</p> <p>A incerteza expandida (U) relatada é baseada na incerteza padrão combinada, multiplicada por um fator de abrangência k=2, para um nível de confiança de aproximadamente 95%;</p> <p>Os resultados apresentados neste documento e suas respectivas declarações de conformidade, quando aplicável, possuem interpretação restrita e se aplicam somente à(s) amostra(s) analisada(s);</p> <p>Este relatório somente poderá ser reproduzido na íntegra, qualquer alteração ou reprodução parcial somente com autorização prévia por escrito do laboratório;</p> <p>Regra de decisão adotada pela Controle Analítico: A(s) incerteza(s) expressa(s) nos relatórios não são consideradas ao fazer uma conclusão/declaração de conformidade a uma especificação ou norma, ficando a critério do cliente e(ou) parte interessada a aplicabilidade ou não das incertezas informadas.</p> <p>As datas e horas apresentadas neste documento estão baseadas no fuso horário:(UTC-03:00) Brasília</p>



Francisco Prado Neto
Biólogo
Signatário Autorizado
CRBio-01: 082698/01-D



José Aristides Filho
Responsável Técnico
Signatário Autorizado
CRQ-IV: 04326731

Chave de Validação: 871c8d4c8c95401f8d4acfa1c72c8b6e

A validação deste documento pode ser realizada em: portal.mylimsweb.com.