


	<b>FORMULÁRIO</b>	<b>FSG 022</b>
	<b>TÍTULO:</b> Certificado de análises	<b>REVISÃO:</b> Nº 10
	<b>Nº 2022.26538</b>	<b>DATA DA REVISÃO DO FORMULÁRIO:</b> 10/02/2022

#### DADOS DA EMPRESA PRESTADORA DO SERVIÇO

Empresa:	<b>Qualin Serviços Ltda</b>	 <p>PRC: 484.01</p>
Setor:	<b>Qualin Análises Químicas e Biológicas</b>	
CNPJ:	10.526.703/0001-01	
Endereço:	Av. Ângelo Grossi, nº 214, São Conrado	
Município:	Três Corações / MG – CEP 37.417-762	
Telefone:	35 3231-3459	
Site:	www.qualin.com.br	
E-mail:	qualin@qualin.com.br	


#### DADOS DO CLIENTE

Razão Social/Nome:	<b>SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO</b>		
Código do Cliente:	2021.1123		
CNPJ/CPF:	23.782.816/0001-10		
I.E./RG:	-		
Endereço:	Praça Zeca Soares, 211 - Bairro: Centro		
Município:	Piumhi	MG	CEP 37.925-000
Telefone:	(37) 3371-1332		
E-mail:	licitacoes2@saaepiumhi.mg.gov.br		

#### IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA E DADOS DA COLETA

Autorização de serviço:	9369/2022		
Número da amostra:	26538		
Tipo de amostra:	Água Potável Tratada		
Origem amostral:	Abastecimento Público		
Ponto da coleta:	<b>Torneira - Saída do Sistema de Distribuição - ETA</b>		
Água tratada:	Sim		
Responsável pela coleta:	QUALIN		
Data / hora coleta:	22/03/22	às	10:02
Data / hora protocolo:	22/03/22	às	16:30
Ocorrência de chuva:	Sol		
Temperatura do ambiente:	22°C		
Finalidade da análise:	Monitoramento de potabilidade.		
Legislação:	<b>Portaria de Consolidação nº 05 / 2017 - Anexo XX</b> <b>Dispõe sobre o controle e a vigilância da qualidade da água para consumo humano e seu padrão de potabilidade.</b>		
Coordenadas geográficas (latitude e longitude):	20° 27' 48,79" S 45° 56' 38,25" W		
Observações:	-		

Legenda: NA = Não se Aplica. NI = Não Informado.

	<b>FORMULÁRIO</b>	<b>FSG 022</b>
	<b>TÍTULO:</b> Certificado de análises	<b>REVISÃO:</b> Nº 10
	<b>Nº 2022.26538</b>	<b>DATA DA REVISÃO DO FORMULÁRIO:</b> 10/02/2022

### RESULTADOS DOS ENSAIOS FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS

PARÂMETROS	UNIDADE	RESULTADO	LIMITES (VMP)	LQ DO MÉTODO	LD DO MÉTODO	METODOLOGIA	DATA DO ENSAIO
<b>Anexo 7 do Anexo XX – Padrão para Substâncias Químicas – Desinfetantes e Produtos Secundários da Desinfecção</b>							
Ácido Haloacético Total <sup>1</sup>	mg/L	<0,015152	0,08	0,02	0,015152	POP CR 025	04/04/22
Bromato <sup>1</sup>	mg/L	<0,001515	0,01	0,005	0,001515	EPA 300.1	01/04/22
Clorito <sup>1</sup>	mg/L	<0,030303	1,00	0,10	0,030303	EPA 300.1	01/04/22
Cloro Residual Livre	mg/L Cl	1,51	0,20 a 2,00	0,05	0,01	SMEWW 23ª ED 4500 Cl G	22/03/22
Cloramina	mg/L Cl	<0,05	4,00	0,05	0,01	SMEWW 23ª ED 4500 Cl G	22/03/22
2,4,6-Triclorofenol <sup>1</sup>	mg/L	<0,000001	0,20	0,00005	0,000001	EPA 8270E / 3550C / 3510C	31/03/22
Trihalometano Total <sup>1</sup>	mg/L	<0,000812	0,10	0,10	0,000812	EPA 8260D / 5021A	04/04/22

LEGENDA LQ = Limite Quantificação. NA = Não se Aplica. NI = Não Informado. P/A = Presente/Ausente. VMP = Valor Máximo Permitido. LD = Limite Detecção

<sup>1</sup> Parâmetros subcontratados por laboratório acreditado no INMETRO com escopo CRL0248.

\* Ensaio que não contém valores de referência.

	<b>FORMULÁRIO</b>	<b>FSG 022</b>
	<b>TÍTULO:</b> Certificado de análises	<b>REVISÃO:</b> Nº 10
	<b>Nº 2022.26538</b>	<b>DATA DA REVISÃO DO FORMULÁRIO:</b> 10/02/2022

**DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE:**

O(s) resultado(s) do(s) parâmetro(s) analisado(s) estão de ACORDO com os limites estabelecidos pela legislação.

Declaração de Conformidade com a legislação, não se estende a parâmetros não analisados.

Os ensaios sem valores de referência estabelecidos, devem ser avaliados criticamente pelo responsável técnico da empresa.

Seleção de parâmetros solicitados pelo CLIENTE, ou por intermédio do Eng.º Ambiental responsável, conforme pedido da Empresa.

	<b>FORMULÁRIO</b>	<b>FSG 022</b>
	<b>TÍTULO: Certificado de análises</b>	<b>REVISÃO: Nº 10</b>
	<b>Nº 2022.26538</b>	<b>DATA DA REVISÃO DO FORMULÁRIO: 10/02/2022</b>

**OBSERVAÇÕES:**

Os resultados desta análise referem-se exclusivamente a amostra e parâmetros analisados.

Todas as informações do cliente, referentes a este trabalho estão protegidas por nossa Política de Confidencialidade. Este Certificado de Análises somente deve ser reproduzido por completo, a Qualin se isenta de qualquer responsabilidade, pela reprodução parcial do mesmo.

Metodologia de análise de acordo com Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ª edição, NBR ABNT, Farmacopéia Brasileira 6ª edição e procedimentos internos.

A coleta e preservação das amostras foram mantidas conforme SMEWW 1060 B, 9060 B e 10200 B.

Quando a amostragem é realizada pelo cliente, as amostras são analisadas como recebidas, a Qualin não é responsável pelos dados fornecidos pelo cliente, pois estes podem afetar a validade dos resultados.

A Qualin garante que todas as análises são executadas dentro do prazo de validade de cada parâmetro, segundo os métodos de ensaio, procedimento de coleta e controle de amostras, quando todo processo analítico (coleta e análise) é de responsabilidade da Qualin. Quando a coleta é de responsabilidade do Cliente, caso haja algum desvio, o mesmo é previamente consultado, para autorização da continuidade do processo analítico. Todos esses dados constam nos formulários, e estão à disposição para serem solicitados a qualquer momento pelo Cliente.

Nos casos em que os ensaios são realizados com restrições, autorizadas pelo Cliente, as informações são transcritas no Certificado de Análise.

Local de Realização das Análises: Qualin Serviços Ltda - Av. Ângelo Grossi, nº 214, São Conrado - Três Corações / MG, CEP 37.417-762.

Havendo necessidade de garantir a veracidade do Certificado de Análise, solicitar pelo e-mail direção@qualin.com.br.

Opiniões e interpretações de resultados, não estão na lista de serviços reconhecidos, são objeto de proposta à parte.

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

Regra de decisão adotada pela Qualin: A incerteza de medição será expressa no Certificado de Análise mediante prévia solicitação, porém esta não é considerada para a regra de decisão de declaração de conformidade e interpretações e opiniões, uma vez que os valores podem alternar para mais ou para menos. Desta forma, o laboratório Qualin considera o resultado obtido como valor comparativo para a declaração de acordo ou desacordo, a não ser que a regra de decisão seja inerente à norma especificada.

Três Corações, sexta-feira, 29 de abril de 2022



**Danilo Rocha Rodrigues**

Responsável Técnico QUALIN - CRQ 024022494