

TÍTULO: Certificado de análises

Nº 2021.24897 A

FSG 022

REVISÃO: Nº 10

DATA DA REVISÃO DO FORMULÁRIO: 10/02/2022

DADOS DA EMPRESA PRESTADORA DO SERVIÇO

Empresa:	Qualin Serviços Ltda – ME
Setor:	Qualin Análises Químicas e Biológicas
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



PRC:484.01

DADOS DO CLIENTE

Razão Social/Nome:	SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO								
Código do Cliente:	2021.1123	2021.1123							
CNPJ/CPF:	23.782.816/0001-10								
I.E./RG:	-								
Endereço:	Praça Zeca Soares, 211 - Bairro: Centro	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:	8779/2021						
Número da amostra:	24897						
Tipo de amostra:	Água Potável Tratada						
Origem amostral:	Abastecimento Público						
Ponto da coleta:	Torneira - Ponta de Rede de Distribuição - Penedos						
Água tratada:	Sim						
Responsável pela coleta:	QUALIN						
Data / hora coleta:	13/12/21 às 10:06						
Data / hora protocolo:	13/12/21 às 19:35						
Ocorrência de chuva:	Chuva durante a coleta						
Temperatura do ambiente:	22,5°C						
Finalidade da análise:	Monitoramento de potabilidade.						
Legislação:	Portaria de Consolidação nº 05 / 2017 - Anexo XX Dispõe sobre o controle e a vigilância da qualidade da água para consumo humano e seu padrão de potabilidade.						
Coordenadas geográficas	20° 30' 40,51" S						
(latitude e longitude):	46° 05' 18,54" W						
Observações:	-						

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

Marina 1 de 4



TÍTULO: Certificado de análises

REVISÃO: Nº 10

FSG 022

DATA DA REVISÃO DO FORMULÁRIO: 10/02/2022

Nº 2021.24897 A

RESULTADOS DOS ENSAIOS FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS

PARÂMETROS	UNIDADE	RESULTADO	LIMITES (VMP)	LQ DO MÉTODO	LD DO MÉTODO	METODOLOGIA	DATA DO ENSAIO				
Anexo 7 do Anexo XX – Padrão para Substâncias Químicas – Desinfetantes e Produtos Secundários da Desinfecção											
Ácido Haloacético Total 1	mg/L	<0,015152	0,08	0,02	0,015152	POP CR 025	27/12/21				
Bromato ¹	mg/L	<0,001515	0,01	0,005	0,0015152	EPA 300.1	21/12/21				
Clorito ¹	mg/L	<0,030303	1,00	0,10	0,030303	EPA 300.1	21/12/21				
Cloro Residual Livre	mg/L CI	1,16	0,20 a 2,00	0,05	0,01	SMEWW 23a ED 4500 CI G	13/12/21				
Cloramina	mg/L CI	0,05	4,00	0,05	0,01	SMEWW 23a ED 4500 CI G	13/12/21				
2,4,6-Triclorofenol ¹	mg/L	<0,000001	0,20	0,00005	0,000001	EPA 8270E / 3550C / 3510C	27/12/21				
Trihalometano Total ¹	mg/L	<0,000812	0,10	0,001	0,000812	EPA 8260D / 5021A	2312/21				

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

¹ Parâmetros subcontratados por laboratório acreditado no INMETRO com escopo CRL0248.

^{*} Ensaios que não contém valores de referência.



FSG 022

TÍTULO: Certificado de análises

REVISÃO: Nº 10

DATA DA REVISÃO DO FORMULÁRIO: 10/02/2022

Nº 2021.24897 A

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.

Página 3 de 4



TÍTULO: Certificado de análises

REVISÃO: Nº 10

DATA DA REVISÃO DO FORMULÁRIO:

FSG 022

10/02/2022

Nº 2021.24897 A

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 á 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, 11 de fevereiro de 2022

Monteus Corner Bacros

Matteus Correa Barros

Químico QUALIN - CRQ 02402513