

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 96563/2022

DADOS REFERENTES AO CLIENTE		
Nome/Razão Social: Hidrolab Serviços e Tratamento de Água Ltda		CNPJ (MF): 44.986.360/0001-80
Endereço: --- Rua Luiz Lozano Domingues, 60		Bairro: Vila Barcelona
Cidade/Estado: Sorocaba - SP	Cep:	Fone/Fax: (15) 33312400

DADOS REFERENTES A AMOSTRAGEM		
Local de Amostragem: João Jorge Figueiredo Empreendimentos e Participações Ltda		SEQ: NI
Endereço: Avenida Perimetral Mário Covas, s/n		
Bairro: Sítio Cambará		Cidade/Estado: Porto Feliz - SP
Coletado Por: Hidrolab	Coletor: Jonathan Luis Ruiz	RG: 33.991.569-9
Data de Coleta: 12/12/2022	Hora de Coleta: 08:10	Amostra simples ou composta? Simples
Produto: Água tratada	Origem: Poço tubular profundo	Ponto de coleta: Saída do Tratamento
Chuva nas últimas 24h? Não	Condições Climáticas: NI	Obs. da coleta: NI
Acesso ao local da coleta: n.a.	Coleta embarcada?: n.a.	Coleta em ponte?: n.a.
Local da coleta pavimentado?: n.a.	Temperatura do Ambiente(°C): n.a.	Presença de óleo na superfície?: n.a.

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA		
Código interno Hidrolabor: 805089	Processo Comercial: 9523/2021	Temperatura (°C) no recebimento: 5,0
Data de Entrada: 12/12/2022	Início da Análise: 12/12/2022	Término do Relatório: 14/12/2022
Objetivo: Determinação de parâmetros conforme a portaria GM/MS Nº 888, de 4 de maio de 2021.		Data de Extração SVOC: n.a.

RESULTADOS FÍSICO-QUÍMICO							
Parâmetro	Unidade	V.M.P.	L.Q.	Incerteza	Resultados	Metodologia	Data de Ensaio
Cor Aparente	mg Pt-Co	15	5	n.a.	< LQ	SMWW, 23ª Edição, Método 2120 B	12/12/2022
Turbidez	NTU	5,0 (a)	0,1	n.a.	< LQ	SMWW, 23ª Edição, Método 2130 B	12/12/2022

RESULTADOS MICROBIOLÓGICOS							
Parâmetro	Unidade	V.M.P.	L.Q.	Incerteza	Resultados	Metodologia	Data de Ensaio
E. coli	P/A em 100mL	Ausência	n.a	n.a.	Ausência	SM, 23ª ed. Mtd.9223 B, 2017.	12/12/2022
Coliformes Totais	P/A em 100mL	Ausência	n.a	n.a.	Ausência	SM, 23ª ed. Mtd.9223 B, 2017.	12/12/2022

Observações:

*Procedimento de Amostragem de responsabilidade do solicitante, os dados fornecidos pelo cliente pode afetar a validade dos resultados de ensaio.

*A Incerteza (U) relatada é baseada na incerteza padrão combinada, multiplicada por fator de abrangência k=2, para um nível de confiança de 95%.

NOTA: Os resultados obtidos têm significação restrita e se referem tão somente à amostra analisada.

(a) Valor máximo estabelecido para ponto de consumo.

* Conforme Portaria GM/MS Nº 888, de 4 de maio de 2021 Art. 32 É obrigatória a manutenção de, no mínimo, 0,2 mg/L de cloro residual livre ou 2 mg/L de cloro residual combinado ou de 0,2 mg/L de dióxido de cloro em toda a extensão do sistema de distribuição (reservatório e rede) e nos pontos de consumo.

FORG 116 – 4ª Revisão – 29/11/2021

L.Q. = Limite de Quantificação.

n.a. = Não Aplicável

n.d. = Não Determinado

NI = Não Informado

VMP = Valor máximo permitido Portaria GM/MS Nº 888, de 4 de maio de 2021.

P/A = Presença/Ausência

Nota: Informamos que a declaração de conformidade nos relatórios de ensaios, são elaborados utilizando-se dos resultados analíticos obtidos não acrescidos de sua incerteza expandida.

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE	
"As opiniões e interpretações expressas abaixo não fazem parte do escopo da acreditação deste laboratório."	
Segundo a Portaria GM/MS Nº 888, de 4 de maio de 2021.: O(s) parâmetro(s) satisfazem os limites permitidos.	

Sorocaba, 14 de dezembro de 2022.



Rodrigo Carrara Ximenes - Gerente Técnico
CRQ 04161452

Chave para validação da autenticidade deste documento: **18b741d6ba33dc6fa108d905e777b6d6**

Para verificar a autenticidade deste relatório acesse nosso portal: <https://portal.mylimsweb.com/>

1. Selecione a opção "Validar Documento", preencha o número da amostra, o ano e os últimos seis dígitos da chave;
2. Caso o laboratório não esteja preenchido, digite "Hidrolabor" (sem aspas), preencha o código mostrado na imagem e clique em download;
3. O download da versão digital do relatório irá se iniciar, assim você terá a versão digital para conferir a autenticidade do relatório na íntegra.

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 96563/2022 – I

DADOS REFERENTES AO CLIENTE		
Nome/Razão Social: Hidrolab Serviços e Tratamento de Água Ltda	CNPJ (MF): 44.986.360/0001-80	
Endereço: --- Rua Luiz Lozano Domingues, 60	Bairro: Vila Barcelona	
Cidade/Estado: Sorocaba - SP	Cep:	Fone/Fax: (15) 33312400
DADOS REFERENTES A AMOSTRAGEM		
Local de Amostragem: João Jorge Figueiredo Empreendimentos e Participações Ltda	SEQ: NI	
Endereço: Avenida Perimetral Mário Covas, s/n		
Bairro: Sítio Cambará	Cidade/Estado: Porto Feliz - SP	
Coletado Por: Hidrolab	Coletor: Jonathan Luis Ruiz	RG: 33.991.569-9
Data de Coleta: 12/12/2022	Hora de Coleta: 08:10	Amostra simples ou composta? Simples
Produto: Água tratada	Origem: Poço tubular profundo	Ponto de coleta: Saída do Tratamento
Temperatura da água (°C): 25,1	Temperatura(°C) do ar: 26,0	Odor: Não objetável
pH: 8,2	Cloro Residual Livre (mg Cl/L): 0,4	Cloro Total (mg Cl/L): NI
Aspecto: Limpido	Condições Climáticas: NI	Obs. da coleta: NI
Presença de óleo na superfície?: n.a.		
IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA		
Código interno Hidrolabor: 805089	Processo Comercial: 9523/2021	Temperatura (°C) no recebimento: 5,0
Data de Entrada: 12/12/2022	Início da Análise: 12/12/2022	Término do Relatório: 14/12/2022
Objetivo: Determinação de parâmetros conforme a portaria GM/MS Nº 888, de 4 de maio de 2021.		Data de Extração SVOC: n.a.

Observações:

Procedimento de Amostragem de responsabilidade do solicitante, os dados fornecidos pelo cliente pode afetar a validade dos resultados de ensaio

A Incerteza (U) relatada é baseada na incerteza padrão combinada, multiplicada por fator de abrangência k=2, para um nível de confiança de 95%.

NOTA: Os resultados obtidos têm significação restrita e se referem tão somente à amostra analisada.

(a) Valor máximo estabelecido para ponto de consumo.

* Conforme Portaria GM/MS Nº 888, de 4 de maio de 2021 Art. 32 É obrigatória a manutenção de, no mínimo, 0,2 mg/L de cloro residual livre ou 2 mg/L de cloro residual combinado ou de 0,2 mg/L de dióxido de cloro em toda a extensão do sistema de distribuição (reservatório e rede) e nos pontos de consumo.

FORG 116 – 4ª Revisão – 29/11/2021

L.Q. = Limite de Quantificação.

n.a. = Não Aplicável

n.d. = Não Determinado

NI = Não Informado

VMP = Valor máximo permitido Portaria GM/MS Nº 888, de 4 de maio de 2021.

P/A = Presença/Ausência

Sorocaba, 14 de dezembro de 2022.

Rodrigo Carrara Ximenes - Gerente Técnico
CRQ 04161452

Chave para validação da autenticidade deste documento: **18b741d6ba33dc6fa108d905e777b6d6**

Para verificar a autenticidade deste relatório acesse nosso portal: <https://portal.myilmsweb.com/>

1. Selecione a opção "Validar Documento", preencha o número da amostra, o ano e os últimos seis dígitos da chave;
2. Caso o laboratório não esteja preenchido, digite "Hidrolabor" (sem aspas), preencha o código mostrado na imagem e clique em download;
3. O download da versão digital do relatório irá se iniciar, assim você terá a versão digital para conferir a autenticidade do relatório na integra.

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 96564/2022

DADOS REFERENTES AO CLIENTE		
Nome/Razão Social: Hidrolab Serviços e Tratamento de Água Ltda		CNPJ (MF): 44.986.360/0001-80
Endereço: --- Rua Luiz Lozano Domingues, 60		Bairro: Vila Barcelona
Cidade/Estado: Sorocaba - SP	Cep:	Fone/Fax: (15) 33312400

DADOS REFERENTES A AMOSTRAGEM		
Local de Amostragem: João Jorge Figueiredo Empreendimentos e Participações Ltda		SEQ: NI
Endereço: Avenida Perimetral Mário Covas, s/n		
Bairro: Sítio Cambará		Cidade/Estado: Porto Feliz - SP
Coletado Por: Hidrolab	Coletor: Jonathan Luis Ruiz	RG: 33.991.569-9
Data de Coleta: 12/12/2022	Hora de Coleta: 08:20	Amostra simples ou composta? Simples
Produto: Água tratada	Origem: Poço tubular profundo	Ponto de coleta: Torneira da Caixa D'Água
Chuva nas últimas 24h? Não	Condições Climáticas: NI	Obs. da coleta: NI
Acesso ao local da coleta: n.a.	Coleta embarcada?: n.a.	Coleta em ponte?: n.a.
Local da coleta pavimentado?: n.a.	Temperatura do Ambiente(°C): n.a.	Presença de óleo na superfície?: n.a.

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA		
Código interno Hidrolabor: 805090	Processo Comercial: 9523/2021	Temperatura (°C) no recebimento: 5,0
Data de Entrada: 12/12/2022	Início da Análise: 12/12/2022	Término do Relatório: 14/12/2022
Objetivo: Determinação de parâmetros conforme a portaria GM/MS Nº 888, de 4 de maio de 2021.		Data de Extração SVOC: n.a.

RESULTADOS FÍSICO-QUÍMICO							
Parâmetro	Unidade	V.M.P.	L.Q.	Incerteza	Resultados	Metodologia	Data de Ensaio
Cor Aparente	mg Pt-Co	15	5	n.a.	< LQ	SMWW, 23ª Edição, Método 2120 B	12/12/2022
Turbidez	NTU	5,0 (a)	0,1	n.a.	< LQ	SMWW, 23ª Edição, Método 2130 B	12/12/2022

RESULTADOS MICROBIOLÓGICOS							
Parâmetro	Unidade	V.M.P.	L.Q.	Incerteza	Resultados	Metodologia	Data de Ensaio
E. coli	P/A em 100mL	Ausência	n.a	n.a.	Ausência	SM, 23ª ed. Mtd.9223 B, 2017.	12/12/2022
Coliformes Totais	P/A em 100mL	Ausência	n.a	n.a.	Ausência	SM, 23ª ed. Mtd.9223 B, 2017.	12/12/2022

Observações:

*Procedimento de Amostragem de responsabilidade do solicitante, os dados fornecidos pelo cliente pode afetar a validade dos resultados de ensaio.

*A Incerteza (U) relatada é baseada na incerteza padrão combinada, multiplicada por fator de abrangência k=2, para um nível de confiança de 95%.

NOTA: Os resultados obtidos têm significação restrita e se referem tão somente à amostra analisada.

(a) Valor máximo estabelecido para ponto de consumo.

* Conforme Portaria GM/MS Nº 888, de 4 de maio de 2021 Art. 32 É obrigatória a manutenção de, no mínimo, 0,2 mg/L de cloro residual livre ou 2 mg/L de cloro residual combinado ou de 0,2 mg/L de dióxido de cloro em toda a extensão do sistema de distribuição (reservatório e rede) e nos pontos de consumo.

FORG 116 – 4ª Revisão – 29/11/2021

L.Q. = Limite de Quantificação.

n.a. = Não Aplicável

n.d. = Não Determinado

NI = Não Informado

VMP = Valor máximo permitido Portaria GM/MS Nº 888, de 4 de maio de 2021.

P/A = Presença/Ausência

Nota: Informamos que a declaração de conformidade nos relatórios de ensaios, são elaborados utilizando-se dos resultados analíticos obtidos não acrescidos de sua incerteza expandida.

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE	
"As opiniões e interpretações expressas abaixo não fazem parte do escopo da acreditação deste laboratório."	
Segundo a Portaria GM/MS Nº 888, de 4 de maio de 2021.: O(s) parâmetro(s) satisfazem os limites permitidos.	

Sorocaba, 14 de dezembro de 2022.



Rodrigo Carrara Ximenes - Gerente Técnico
CRQ 04161452

Chave para validação da autenticidade deste documento: **2125dba09e52ad862c41fb89021d356a**

Para verificar a autenticidade deste relatório acesse nosso portal: <https://portal.mylimsweb.com/>

1. Selecione a opção "Validar Documento", preencha o número da amostra, o ano e os últimos seis dígitos da chave;
2. Caso o laboratório não esteja preenchido, digite "Hidrolabor" (sem aspas), preencha o código mostrado na imagem e clique em download;
3. O download da versão digital do relatório irá se iniciar, assim você terá a versão digital para conferir a autenticidade do relatório na íntegra.

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 96564/2022 – I

DADOS REFERENTES AO CLIENTE		
Nome/Razão Social: Hidrolab Serviços e Tratamento de Água Ltda	CNPJ (MF): 44.986.360/0001-80	
Endereço: --- Rua Luiz Lozano Domingues, 60	Bairro: Vila Barcelona	
Cidade/Estado: Sorocaba - SP	Cep:	Fone/Fax: (15) 33312400
DADOS REFERENTES A AMOSTRAGEM		
Local de Amostragem: João Jorge Figueiredo Empreendimentos e Participações Ltda	SEQ: NI	
Endereço: Avenida Perimetral Mário Covas, s/n		
Bairro: Sítio Cambará	Cidade/Estado: Porto Feliz - SP	
Coletado Por: Hidrolab	Coletor: Jonathan Luis Ruiz	RG: 33.991.569-9
Data de Coleta: 12/12/2022	Hora de Coleta: 08:20	Amostra simples ou composta? Simples
Produto: Água tratada	Origem: Poço tubular profundo	Ponto de coleta: Torneira da Caixa D'Água
Temperatura da água (°C): 24,2	Temperatura(°C) do ar: NI	Odor: Não objetável
pH: 8,1	Cloro Residual Livre (mg Cl/L): 0,3	Cloro Total (mg Cl/L): NI
Aspecto: Limpido	Condições Climáticas: NI	Obs. da coleta: NI
Presença de óleo na superfície?: n.a.		
IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA		
Código interno Hidrolabor: 805090	Processo Comercial: 9523/2021	Temperatura (°C) no recebimento: 5,0
Data de Entrada: 12/12/2022	Início da Análise: 12/12/2022	Término do Relatório: 14/12/2022
Objetivo: Determinação de parâmetros conforme a portaria GM/MS Nº 888, de 4 de maio de 2021.		Data de Extração SVOC: n.a.

Observações:

Procedimento de Amostragem de responsabilidade do solicitante, os dados fornecidos pelo cliente pode afetar a validade dos resultados de ensaio

A Incerteza (U) relatada é baseada na incerteza padrão combinada, multiplicada por fator de abrangência k=2, para um nível de confiança de 95%.

NOTA: Os resultados obtidos têm significação restrita e se referem tão somente à amostra analisada.

(a) Valor máximo estabelecido para ponto de consumo.

* Conforme Portaria GM/MS Nº 888, de 4 de maio de 2021 Art. 32 É obrigatória a manutenção de, no mínimo, 0,2 mg/L de cloro residual livre ou 2 mg/L de cloro residual combinado ou de 0,2 mg/L de dióxido de cloro em toda a extensão do sistema de distribuição (reservatório e rede) e nos pontos de consumo.

FORG 116 – 4ª Revisão – 29/11/2021

L.Q. = Limite de Quantificação.

n.a. = Não Aplicável

n.d. = Não Determinado

NI = Não Informado

VMP = Valor máximo permitido Portaria GM/MS Nº 888, de 4 de maio de 2021.

P/A = Presença/Ausência

Sorocaba, 14 de dezembro de 2022.

Rodrigo Carrara Ximenes - Gerente Técnico
CRQ 04161452

Chave para validação da autenticidade deste documento: **2125dba09e52ad862c41fb89021d356a**

Para verificar a autenticidade deste relatório acesse nosso portal: <https://portal.mylimsweb.com/>

1. Selecione a opção "Validar Documento", preencha o número da amostra, o ano e os últimos seis dígitos da chave;
2. Caso o laboratório não esteja preenchido, digite "Hidrolabor" (sem aspas), preencha o código mostrado na imagem e clique em download;
3. O download da versão digital do relatório irá se iniciar, assim você terá a versão digital para conferir a autenticidade do relatório na integra.

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 96565/2022

DADOS REFERENTES AO CLIENTE		
Nome/Razão Social: Hidrolab Serviços e Tratamento de Água Ltda		CNPJ (MF): 44.986.360/0001-80
Endereço: --- Rua Luiz Lozano Domingues, 60		Bairro: Vila Barcelona
Cidade/Estado: Sorocaba - SP	Cep:	Fone/Fax: (15) 33312400

DADOS REFERENTES A AMOSTRAGEM		
Local de Amostragem: João Jorge Figueiredo Empreendimentos e Participações Ltda		SEQ: NI
Endereço: Avenida Perimetral Mário Covas, s/n		
Bairro: Sítio Cambará		Cidade/Estado: Porto Feliz - SP
Coletado Por: Hidrolab	Coletor: Jonathan Luis Ruiz	RG: 33.991.569-9
Data de Coleta: 12/12/2022	Hora de Coleta: 08:35	Amostra simples ou composta? Simples
Produto: Água bruta	Origem: Poço tubular profundo	Ponto de coleta: Saída do Poço
Chuva nas últimas 24h? Não	Condições Climáticas: NI	Obs. da coleta: NI
Acesso ao local da coleta: n.a.	Coleta embarcada?: n.a.	Coleta em ponte?: n.a.
Local da coleta pavimentado?: n.a.	Temperatura do Ambiente(°C): n.a.	Presença de óleo na superfície?: n.a.

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA		
Código interno Hidrolabor: 805104	Processo Comercial: 9523/2021	Temperatura (°C) no recebimento: 5,0
Data de Entrada: 12/12/2022	Início da Análise: 12/12/2022	Término do Relatório: 14/12/2022
Objetivo: Determinação de parâmetros conforme a portaria GM/MS Nº 888, de 4 de maio de 2021.		Data de Extração SVOC: n.a.

RESULTADOS MICROBIOLÓGICOS							
Parâmetro	Unidade	V.M.P.	L.Q.	Incerteza	Resultados	Metodologia	Data de Ensaio
E. coli	P/A em 100mL	Ausência	n.a	n.a.	Ausência	SM, 23ª ed. Mtd.9223 B, 2017.	12/12/2022

Observações:

"Procedimento de Amostragem de responsabilidade do solicitante, os dados fornecidos pelo cliente pode afetar a validade dos resultados de ensaio."

"A Incerteza (U) relatada é baseada na incerteza padrão combinada, multiplicada por fator de abrangência k=2, para um nível de confiança de 95%."

NOTA: Os resultados obtidos têm significação restrita e se referem tão somente à amostra analisada.

(a) Valor máximo estabelecido para ponto de consumo.

* Conforme Portaria GM/MS Nº 888, de 4 de maio de 2021 Art. 32 É obrigatória a manutenção de, no mínimo, 0,2 mg/L de cloro residual livre ou 2 mg/L de cloro residual combinado ou de 0,2 mg/L de dióxido de cloro em toda a extensão do sistema de distribuição (reservatório e rede) e nos pontos de consumo.
FORG 116 – 4ª Revisão – 29/11/2021

L.Q. = Limite de Quantificação.

n.a. = Não Aplicável

n.d. = Não Determinado

NI = Não Informado

VMP = Valor máximo permitido Portaria GM/MS Nº 888, de 4 de maio de 2021.

P/A = Presença/Ausência

Nota: Informamos que a declaração de conformidade nos relatórios de ensaios, são elaborados utilizando-se dos resultados analíticos obtidos não acrescidos de sua incerteza expandida.

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE	
"As opiniões e interpretações expressas abaixo não fazem parte do escopo da acreditação deste laboratório."	
Segundo a Portaria GM/MS Nº 888, de 4 de maio de 2021.: O(s) parâmetro(s) satisfazem os limites permitidos.	

Sorocaba, 14 de dezembro de 2022.

Rodrigo Carrara Ximenes - Gerente Técnico
CRQ 04161452

Chave para validação da autenticidade deste documento: **d20153aa81bb47a19d2721950e8f4da0**

Para verificar a autenticidade deste relatório acesse nosso portal: <https://portal.mylimsweb.com/>

1. Selecione a opção "Validar Documento", preencha o número da amostra, o ano e os últimos seis dígitos da chave;
2. Caso o laboratório não esteja preenchido, digite "Hidrolabor" (sem as aspas), preencha o código mostrado na imagem e clique em download;
3. O download da versão digital do relatório irá se iniciar, assim você terá a versão digital para conferir a autenticidade do relatório na íntegra.

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 96565/2022 – I

DADOS REFERENTES AO CLIENTE		
Nome/Razão Social: Hidrolab Serviços e Tratamento de Água Ltda	CNPJ (MF): 44.986.360/0001-80	
Endereço: --- Rua Luiz Lozano Domingues, 60	Bairro: Vila Barcelona	
Cidade/Estado: Sorocaba - SP	Cep:	Fone/Fax: (15) 33312400
DADOS REFERENTES A AMOSTRAGEM		
Local de Amostragem: João Jorge Figueiredo Empreendimentos e Participações Ltda	SEQ: NI	
Endereço: Avenida Perimetral Mário Covas, s/n		
Bairro: Sítio Cambará	Cidade/Estado: Porto Feliz - SP	
Coletado Por: Hidrolab	Coletor: Jonathan Luis Ruiz	RG: 33.991.569-9
Data de Coleta: 12/12/2022	Hora de Coleta: 08:35	Amostra simples ou composta? Simples
Produto: Água bruta	Origem: Poço tubular profundo	Ponto de coleta: Saída do Poço
Temperatura da água (°C): NI	Temperatura(°C) do ar: NI	Odor: Não objetável
pH: NI	Cloro Residual Livre (mg Cl/L): NI	Cloro Total (mg Cl/L): NI
Aspecto: Límpido	Condições Climáticas: NI	Obs. da coleta: NI
Presença de óleo na superfície?: n.a.		
IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA		
Código interno Hidrolabor: 805104	Processo Comercial: 9523/2021	Temperatura (°C) no recebimento: 5,0
Data de Entrada: 12/12/2022	Início da Análise: 12/12/2022	Término do Relatório: 14/12/2022
Objetivo: Determinação de parâmetros conforme a portaria GM/MS Nº 888, de 4 de maio de 2021.		Data de Extração SVOC: n.a.

Observações:

Procedimento de Amostragem de responsabilidade do solicitante, os dados fornecidos pelo cliente pode afetar a validade dos resultados de ensaio

A Incerteza (U) relatada é baseada na incerteza padrão combinada, multiplicada por fator de abrangência k=2, para um nível de confiança de 95%.

NOTA: Os resultados obtidos têm significação restrita e se referem tão somente à amostra analisada.

(a) Valor máximo estabelecido para ponto de consumo.

* Conforme Portaria GM/MS Nº 888, de 4 de maio de 2021 Art. 32 É obrigatória a manutenção de, no mínimo, 0,2 mg/L de cloro residual livre ou 2 mg/L de cloro residual combinado ou de 0,2 mg/L de dióxido de cloro em toda a extensão do sistema de distribuição (reservatório e rede) e nos pontos de consumo.

FORG 116 – 4ª Revisão – 29/11/2021

L.Q. = Limite de Quantificação.

n.a. = Não Aplicável

n.d. = Não Determinado

NI = Não Informado

VMP = Valor máximo permitido Portaria GM/MS Nº 888, de 4 de maio de 2021.

P/A = Presença/Ausência

Sorocaba, 14 de dezembro de 2022.

Rodrigo Carrara Ximenes - Gerente Técnico
CRQ 04161452

Chave para validação da autenticidade deste documento: **d20153aa81bb47a19d2721950e8f4da0**

Para verificar a autenticidade deste relatório acesse nosso portal: <https://portal.mylimsweb.com/>

1. Selecione a opção "Validar Documento", preencha o número da amostra, o ano e os últimos seis dígitos da chave;
2. Caso o laboratório não esteja preenchido, digite "Hidrolabor" (sem aspas), preencha o código mostrado na imagem e clique em download;
3. O download da versão digital do relatório irá se iniciar, assim você terá a versão digital para conferir a autenticidade do relatório na integra.