

MONITORAMENTO DA QUALIDADE DE ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO
LABORATÓRIO CONTRATADO PELA FUNDAÇÃO RENOVA

| PARTE I – INFORMAÇÕES GERAIS | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|
| UF | | Município | | Ano de referência | |
| Número da amostra ⁽¹⁾ | | Motivo da coleta ⁽²⁾ | <input type="checkbox"/> Denúncia <input type="checkbox"/> Surto | <input type="checkbox"/> Desastre <input type="checkbox"/> Rotina | |
| Responsável pela coleta | | | | Data do laudo | / / |
| Responsável pelas informações do formulário | | | | Data preenchimento | / / |
| Assinatura do responsável pelas informações | | | | | |
| PARTE II – IDENTIFICAÇÃO DA FORMA DE ABASTECIMENTO | | | | | |
| Forma de abastecimento ou carro-pipa ⁽³⁾ | <input type="checkbox"/> SAA <input type="checkbox"/> Carro-pipa | <input type="checkbox"/> SAC <input type="checkbox"/> SAI | Código (Sisagua) ⁽⁴⁾ | | |
| Nome da forma de abastecimento ou placa do carro-pipa (Sisagua) ⁽⁵⁾ | | | | | |
| PARTE III – INFORMAÇÕES DA COLETA (DE CAMPO) | | | | | |
| OBS: campos habilitados conforme informações da coleta | | | | | |
| Procedência de coleta ⁽⁶⁾ | | | | Ponto de coleta ⁽⁷⁾ | |
| Nome da ETA/UTA ⁽⁸⁾ | | | | | |
| Nome da Área ⁽⁹⁾ | | | Nome do Local ⁽¹⁰⁾ | | |
| Endereço do local ⁽¹¹⁾ | | | | | |
| Latitude ⁽¹¹⁾ | | | Longitude ⁽¹¹⁾ | | |
| Data de coleta | / / | Hora da coleta | : | Chuva nas últimas 48h? | <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não |
| PARTE IV – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA | | | | | |
| PARÂMETROS BÁSICOS | | | | | |
| PARÂMETRO | Data da análise | Resultado (conforme unidade do parâmetro) OBS: apenas uma opção de resposta | Dados do método analítico (conforme unidade do parâmetro) | | |
| | | | LD | LQ | |
| Turbidez (uT) | ___/___/___ | Valor quantificado: _____ | _____ | _____ | |
| | <input type="checkbox"/> Não realizada | <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | Análise realizada: <input type="checkbox"/> em campo <input type="checkbox"/> em laboratório | | |
| Cor aparente (uH) | ___/___/___ | Valor quantificado: _____ | _____ | _____ | |
| | <input type="checkbox"/> Não realizada | <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | | | |
| pH | ___/___/___ | Valor quantificado: _____ | | | |
| | <input type="checkbox"/> Não realizada | | | | |
| Fluoreto (mg/L) | ___/___/___ | Valor quantificado: _____ | _____ | _____ | |
| | <input type="checkbox"/> Não realizada | <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | | | |

**MONITORAMENTO DA QUALIDADE DE ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO
LABORATÓRIO CONTRATADO PELA FUNDAÇÃO RENOVA**

| | | | | |
|--|--|--|-------|-------|
| Desinfecção – Cloro Residual Livre (mg/L)⁽¹²⁾ <small>(habilitado conforme dados de cadastro do SAA)</small> | ____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada | Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | _____ | _____ |
| Desinfecção – Cloro Residual Combinado (mg/L)⁽¹²⁾ <small>(habilitado conforme dados de cadastro do SAA)</small> | ____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada | Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | _____ | _____ |
| Desinfecção – Dióxido de cloro (mg/L)⁽¹²⁾ <small>(habilitado conforme dados de cadastro do SAA)</small> | ____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada | Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | _____ | _____ |
| Coliformes totais | ____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada | <input type="checkbox"/> Presente <input type="checkbox"/> Ausente | | |
| Escherichia coli | ____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada | <input type="checkbox"/> Presente <input type="checkbox"/> Ausente | | |

(1) Utilizar o mesmo número da informado no campo *N° Solicitação* do formulário de solicitação de análise do GAL, caso este seja utilizado; (2) Informar o motivo de coleta da amostra de água; (3) Informar a forma de abastecimento em que se está sendo coletada a amostra de água; (4) Campo automático para informar o código do SAA, SAC, SAI ou placa do carro-pipa em que se está sendo coletada a amostra de água; (5) Informar o nome da forma de abastecimento ou placa do carro-pipa em que se está sendo coletada a amostra de água; (6) Informar a procedência da coleta dentre as opções Sistema de distribuição, Ponto de captação (água superficial ou subterrânea), Estação de tratamento de água, Intra-domiciliar/Intra-predial, Solução alternativa ou carro-pipa; (7) Informar o ponto de coleta dentre as opções Reservatório de distribuição, Cavalete/Hidrômetro, Torneira antes da reservação, Ponto de captação superficial ou subterrânea, Pós-filtração, Saida de tratamento/pós-desinfecção, Reservatório de água, Torneira após a reservação, Bebedouro, Carro-pipa, Cisterna, Chafariz e Fonte; (8) Caso a coleta seja em alguma etapa de tratamento de um SAA ou SAC, informar também a ETA ou UTA; (9) Informar a área do município na qual a amostra foi coletada - essa área deve constar no cadastro da forma de abastecimento, dentre a(s) área(s) abastecida(s); (10) Campo opcional para informar o local do município no qual a amostra foi coletada - esse local deve constar na tabela básica de Locais; (11) Campo opcional para detalhar detalhar/especificar o local no qual a amostra foi coletada;(12) Habilidade conforme cadastro da forma de abastecimento (dados de desinfecção).

| MONITORAMENTO DE AGROTÓXICOS | | | | |
|---|--|--|---|-----------|
| PARÂMETRO | Data da análise | Resultado (conforme unidade do parâmetro) OBS: apenas uma opção de resposta | Dados do método analítico (conforme unidade do parâmetro) | |
| | | | LD | LQ |
| 2,4 D - VMP: 30 µg/L | ____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada | Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | _____ | _____ |
| Alacloro - VMP: 20 µg/L | ____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada | Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | _____ | _____ |
| Aldicarbe + Aldicarbesulfona + Aldicarbesulfóxido - VMP: 10 µg/L | ____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada | Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | _____ | _____ |
| Aldrin + Dieldrin - VMP: 0,03 µg/L | ____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada | Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | _____ | _____ |

**MONITORAMENTO DA QUALIDADE DE ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO
LABORATÓRIO CONTRATADO PELA FUNDAÇÃO RENOVA**

| | | | | |
|--|---|--|-------|-------|
| Ametrina - VMP: 60 µg/L | <p align="center">_/_/_/____</p> <input type="checkbox"/> Não realizada | Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | _____ | _____ |
| Atrazina + S-Clorotriazinas (Deetil-Atrazina - Dea, Deisopropil-Atrazina - Dia e Diaminoclorotriazina – Dact) - VMP: 2,0 µg/L | <p align="center">_/_/_/____</p> <input type="checkbox"/> Não realizada | Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | _____ | _____ |
| Carbendazim - VMP: 120,0 µg/L | <p align="center">_/_/_/____</p> <input type="checkbox"/> Não realizada | Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | _____ | _____ |
| Carbofurano - VMP: 7 µg/L | <p align="center">_/_/_/____</p> <input type="checkbox"/> Não realizada | Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | _____ | _____ |
| Ciproconazol - VMP: 30 µg/L | <p align="center">_/_/_/____</p> <input type="checkbox"/> Não realizada | Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | _____ | _____ |
| Clordano - VMP: 0,2 µg/L | <p align="center">_/_/_/____</p> <input type="checkbox"/> Não realizada | Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | _____ | _____ |
| Clortalonil - VMP: 45 µg/L | <p align="center">_/_/_/____</p> <input type="checkbox"/> Não realizada | Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | _____ | _____ |
| Clorpirifós + clorpirifós-oxon - VMP: 30,0 µg/L | <p align="center">_/_/_/____</p> <input type="checkbox"/> Não realizada | Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | _____ | _____ |
| DDT + DDD + DDE - VMP: 1 µg/L | <p align="center">_/_/_/____</p> <input type="checkbox"/> Não realizada | Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | _____ | _____ |
| Difenoconazol - VMP: 30 µg/L | <p align="center">_/_/_/____</p> <input type="checkbox"/> Não realizada | Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | _____ | _____ |
| Dimetoato + ometoato - VMP: 1,2 µg/L | <p align="center">_/_/_/____</p> <input type="checkbox"/> Não realizada | Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | _____ | _____ |
| Diuron - VMP: 20 µg/L | <p align="center">_/_/_/____</p> <input type="checkbox"/> Não realizada | Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | _____ | _____ |
| Epoxiconazol - VMP: 60 µg/L | <p align="center">_/_/_/____</p> <input type="checkbox"/> Não realizada | Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | _____ | _____ |
| Fipronil - VMP: 1,2 µg/L | <p align="center">_/_/_/____</p> <input type="checkbox"/> Não realizada | Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | _____ | _____ |

**MONITORAMENTO DA QUALIDADE DE ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO
LABORATÓRIO CONTRATADO PELA FUNDAÇÃO RENOVA**

| | | | | |
|--|---|--|-------|-------|
| Flutriafol - VMP: 30 µg/L | <p align="center">_/_/_/____</p> <input type="checkbox"/> Não realizada | Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | _____ | _____ |
| Glifosato + AMPA - VMP: 500 µg/L | <p align="center">_/_/_/____</p> <input type="checkbox"/> Não realizada | Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | _____ | _____ |
| Hidroxi-Atrazina - VMP: 120,0 µg/L | <p align="center">_/_/_/____</p> <input type="checkbox"/> Não realizada | Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | _____ | _____ |
| Lindano (gama HCH) - VMP: 2 µg/L | <p align="center">_/_/_/____</p> <input type="checkbox"/> Não realizada | Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | _____ | _____ |
| Malationa - VMP: 60 µg/L | <p align="center">_/_/_/____</p> <input type="checkbox"/> Não realizada | Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | _____ | _____ |
| Mancozebe + ETU - VMP: 8 µg/L | <p align="center">_/_/_/____</p> <input type="checkbox"/> Não realizada | Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | _____ | _____ |
| Metamidofós + Acefato - VMP: 7 µg/L | <p align="center">_/_/_/____</p> <input type="checkbox"/> Não realizada | Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | _____ | _____ |
| Metolacoloro - VMP: 10,0 µg/L | <p align="center">_/_/_/____</p> <input type="checkbox"/> Não realizada | Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | _____ | _____ |
| Metribuzim - VMP: 25 µg/L | <p align="center">_/_/_/____</p> <input type="checkbox"/> Não realizada | Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | _____ | _____ |
| Molinato - VMP: 6 µg/L | <p align="center">_/_/_/____</p> <input type="checkbox"/> Não realizada | Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | _____ | _____ |
| Paraquate - VMP: 13 µg/L | <p align="center">_/_/_/____</p> <input type="checkbox"/> Não realizada | Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | _____ | _____ |
| Picloram - VMP: 60 µg/L | <p align="center">_/_/_/____</p> <input type="checkbox"/> Não realizada | Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | _____ | _____ |
| Profenofós - VMP: 0,3 µg/L | <p align="center">_/_/_/____</p> <input type="checkbox"/> Não realizada | Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | _____ | _____ |
| Propargito - VMP: 30 µg/L | <p align="center">_/_/_/____</p> <input type="checkbox"/> Não realizada | Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | _____ | _____ |

MONITORAMENTO DA QUALIDADE DE ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO
LABORATÓRIO CONTRATADO PELA FUNDAÇÃO RENOVA

| | | | | |
|---|--|--|-------|-------|
| Protioconazol + ProticonazolDestio - VMP: 3 µg/L | ____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada | Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | _____ | _____ |
| Simazina - VMP: 2 µg/L | ____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada | Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | _____ | _____ |
| Tebuconazol - VMP: 180 µg/L | ____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada | Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | _____ | _____ |
| Terbufós - VMP: 1,2 µg/L | ____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada | Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | _____ | _____ |
| Tiametoxam - VMP: 36 µg/L | ____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada | Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | _____ | _____ |
| Tiodicarbe - VMP: 90 µg/L | ____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada | Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | _____ | _____ |
| Tiram - VMP: 6 µg/L | ____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada | Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | _____ | _____ |
| Trifluralina - VMP: 20 µg/L | ____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada | Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | _____ | _____ |

MONITORAMENTO DE CIANOACTÉRIAS

| GÊNERO DE CIANOACTÉRIA | Resultado (célula/mL) | GÊNERO DE CIANOACTÉRIA | Resultado (célula/mL) |
|------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|
| Anabaena sp. | _____ | Nostoc sp. | _____ |
| Aphanizomenon sp. | _____ | Oscillatoria sp. | _____ |
| Aphanocapsa sp. | _____ | Planktolyngbya sp. | _____ |
| Aphanothece sp. | _____ | Planktothrix sp. | _____ |
| Chroococcus sp. | _____ | Pseudoanabaena sp. | _____ |
| Cuspidothrix sp. | _____ | Radiocystis sp. | _____ |
| Cyanodictyon sp. | _____ | Raphidiopsis sp. | _____ |
| Cylindrospermopsis sp. | _____ | Sphaerpermopsis sp. | _____ |
| Dolichospermum sp. | _____ | Synechococcus sp. | _____ |
| Geitlerinema sp. | _____ | Synechocystis sp. | _____ |
| Jaaginema sp. | _____ | Tychonema sp. | _____ |

MONITORAMENTO DA QUALIDADE DE ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO
LABORATÓRIO CONTRATADO PELA FUNDAÇÃO RENOVA

| Lyngbya sp. | _____ | Umezakia sp. | _____ | |
|---|--|--|--|-------|
| Microcystis sp. | _____ | Outro(s) gênero(s)* | _____ | |
| Total de cianobactérias | | | _____ | |
| MONITORAMENTO DE CIANOTOXINAS | | | | |
| Cilindrospermopsina - VMP: 1,0 µg/L | _____ | Microcistina - VMP: 1.0 µg/L (equivalente de MCYST-LR) | _____ | |
| Saxitoxina - VMP: 3,0 µg/L (equivalente STX) | _____ | | _____ | |
| MONITORAMENTO DE SUBSTÂNCIAS INORGÂNICAS | | | | |
| PARÂMETRO | Data da análise | Resultado (conforme unidade do parâmetro) OBS: apenas uma opção de resposta | Dados do método analítico (conforme unidade do parâmetro) | |
| | | | LD | LQ |
| Antimônio - VMP: 0,006 mg/L | ____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada | Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | _____ | _____ |
| Arsênio - VMP: 0,01 mg/L | ____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada | Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | _____ | _____ |
| Bário - VMP: 0,7 mg/L | ____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada | Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | _____ | _____ |
| Cádmio - VMP: 0,003 mg/L | ____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada | Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | _____ | _____ |
| Chumbo - VMP: 0,01 mg/L | ____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada | Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | _____ | _____ |
| Cobre - VMP: 2,0 mg/L | ____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada | Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | _____ | _____ |
| Cromo - VMP: 0,05 mg/L | ____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada | Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | _____ | _____ |
| Mercurio Total - VMP: 0,001 mg/L | ____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada | Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | _____ | _____ |
| Níquel - VMP: 0,07 mg/L | ____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada | Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | _____ | _____ |
| Nitrato (como N) - VMP: 10 mg/L | ____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada | Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | _____ | _____ |

MONITORAMENTO DA QUALIDADE DE ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO
LABORATÓRIO CONTRATADO PELA FUNDAÇÃO RENOVA

| | | | | |
|--------------------------------|--|--|-------|-------|
| Nitrito (como N) - VMP: 1 mg/L | ____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada | Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | _____ | _____ |
| Selênio - VMP: 0,04 mg/L | ____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada | Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | _____ | _____ |
| Urânio - VMP: 0,03 mg/L | ____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada | Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | _____ | _____ |

MONITORAMENTO DE SUBSTÂNCIAS ORGÂNICAS

| PARÂMETRO | Data da análise | Resultado (conforme unidade do parâmetro) OBS: apenas uma opção de resposta | Dados do método analítico (conforme unidade do parâmetro) | |
|--|--|--|--|-------|
| | | | LD | LQ |
| 1,2 Dicloroetano - VMP: 5 µg/L | ____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada | Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | _____ | _____ |
| Acrilamida - VMP: 0,5 µg/L | ____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada | Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | _____ | _____ |
| Benzeno - VMP: 5 µg/L | ____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada | Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | _____ | _____ |
| Benzo[a]pireno - VMP: 0,4 µg/L | ____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada | Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | _____ | _____ |
| Cloreto de Vinila - VMP: 0,5 µg/L | ____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada | Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | _____ | _____ |
| Di (2-etilhexil) ftalato - VMP: 8 µg/L | ____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada | Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | _____ | _____ |
| Diclorometano - VMP: 20 µg/L | ____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada | Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | _____ | _____ |
| Dioxano - VMP: 48 µg/L | ____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada | Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | _____ | _____ |
| Epicloridrina - VMP: 0,4 µg/L | ____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada | Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | _____ | _____ |
| Etilbenzeno - VMP: 300 µg/L | ____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada | Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | _____ | _____ |
| Pentaclorofenol - VMP: 9 µg/L | ____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada | Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | _____ | _____ |

**MONITORAMENTO DA QUALIDADE DE ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO
LABORATÓRIO CONTRATADO PELA FUNDAÇÃO RENOVA**

| | | | | |
|---|--|--|-------|-------|
| | <input type="checkbox"/> Não realizada | <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | | |
| Tetracloroeto de Carbono - VMP: 4 µg/L | ____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada | Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | _____ | _____ |
| Tetracloroeteno - VMP: 40 µg/L | ____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada | Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | _____ | _____ |
| Tolueno - VMP: 30 µg/L | ____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada | Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | _____ | _____ |
| Tricloroeteno - VMP: 4 µg/L | ____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada | Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | _____ | _____ |
| Xilenos - VMP: 500 µg/L | ____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada | Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | _____ | _____ |

MONITORAMENTO DE DESINFETANTES E PRODUTOS SECUNDÁRIOS DA DESINFECÇÃO

(Parâmetros habilitados conforme dados de cadastro)

| PARÂMETRO | Data da análise | Resultado (conforme unidade do parâmetro) OBS: apenas uma opção de resposta | Dados do método analítico (conforme unidade do parâmetro) | |
|---|--|--|--|-------|
| | | | LD | LQ |
| 2, 4, 6 Triclorofenol - VMP: 0,2 mg/L | ____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada | Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | _____ | _____ |
| 2,4 Diclorofenol - VMP: 0,2 mg/L | ____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada | Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | _____ | _____ |
| Ácidos haloacéticos total - VMP: 0,08 mg/L | ____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada | Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | _____ | _____ |
| Bromato - VMP: 0,01 mg/L | ____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada | Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | _____ | _____ |
| Cloraminas Total | ____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada | Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | _____ | _____ |
| Clorato - VMP: 0,7 mg/L | ____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada | Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | _____ | _____ |
| Clorito - VMP: 0,7 mg/L | ____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada | Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | _____ | _____ |
| N-nitrosodimetilamina - VMP: 0,0001 mg/L | ____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada | Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | _____ | _____ |

MONITORAMENTO DA QUALIDADE DE ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO
LABORATÓRIO CONTRATADO PELA FUNDAÇÃO RENOVA

| Trihalometanos Total - VMP: 0,1 mg/L | ____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada | Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | _____ | _____ |
|--|--|--|--|-------|
| MONITORAMENTO DE RADIOATIVIDADE | | | | |
| PARÂMETRO | Data da análise | Resultado (conforme unidade do parâmetro) OBS: apenas uma opção de resposta | Dados do método analítico (conforme unidade do parâmetro) | |
| | | | LD | LQ |
| Atividade alfa total - VMP: 0,5 Bq/L | ____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada | Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | _____ | _____ |
| Atividade alfa total (após subtração de K-40) - VMP: 0,5 Bq/L | ____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada | Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | _____ | _____ |
| Atividade beta total - VMP: 1,0 Bq/L | ____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada | Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | _____ | _____ |
| Atividade beta total (após subtração de K-40) - VMP: 1,0 Bq/L | ____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada | Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | _____ | _____ |
| MONITORAMENTO DO PADRÃO ORGANOLÉPTICO | | | | |
| PARÂMETRO | Data da análise | Resultado (conforme unidade do parâmetro) OBS: apenas uma opção de resposta | Dados do método analítico (conforme unidade do parâmetro) | |
| | | | LD | LQ |
| 1,2 Diclorobenzeno - VMP: 0,001 mg/L | ____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada | Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | _____ | _____ |
| 1,4 Diclorobenzeno - VMP: 0,0003 mg/L | ____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada | Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | _____ | _____ |
| Alumínio - VMP: 0,2 mg/L | ____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada | Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | _____ | _____ |
| Amônia (como N) - VMP: 1,2 mg/L | ____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada | Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | _____ | _____ |
| Cloreto - VMP: 250 mg/L | ____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada | Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | _____ | _____ |
| Dureza total - VMP: 300 mg/L | ____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada | Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | _____ | _____ |
| Ferro - VMP: 0,3 mg/L | ____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada | Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | _____ | _____ |

**MONITORAMENTO DA QUALIDADE DE ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO
LABORATÓRIO CONTRATADO PELA FUNDAÇÃO RENOVA**

| | | | | |
|---|--|--|-------|-------|
| Gosto e odor - VMP: 6,0 Intensidade | ____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada | Valor: _____ | | |
| Manganês - VMP: 0,1 mg/L | ____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada | Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | _____ | _____ |
| Monoclorobenzeno - VMP: 0,02 mg/L | ____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada | Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | _____ | _____ |
| Sódio - VMP: 200 mg/L | ____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada | Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | _____ | _____ |
| Sólidos Dissolvidos totais - VMP: 500 mg/L | ____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada | Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | _____ | _____ |
| Sulfato - VMP: 250 mg/L | ____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada | Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | _____ | _____ |
| Sulfeto de hidrogênio - VMP: 0,05 mg/L | ____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada | Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | _____ | _____ |
| Zinco - VMP: 5,0 mg/L | ____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada | Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | _____ | _____ |

OUTROS

OBS: análises com vistas à gestão preventiva de risco.

| PARÂMETRO | Data da análise | Resultado (conforme unidade do parâmetro) OBS: apenas uma opção de resposta | Dados do método analítico (conforme unidade do parâmetro) | |
|--|--|--|--|-------|
| | | | LD | LQ |
| Clorofila-a (µg/L) | ____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada | Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | _____ | _____ |
| Condutividade elétrica (µS/cm) | ____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada | Valor: _____ | | |
| Cor Verdadeira (uH) | ____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada | Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | _____ | _____ |
| Cryptosporidium (oocistos/L) | ____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada | Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | _____ | _____ |
| Demanda Bioquímica de Oxigênio (DBO) (mg/L) OBS: somente para manancial superficial | ____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada | Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | _____ | _____ |
| Demanda Química de Oxigênio (DQO) (mg/L) | ____/____/____ | Valor quantificado: _____ | _____ | _____ |

**MONITORAMENTO DA QUALIDADE DE ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO
LABORATÓRIO CONTRATADO PELA FUNDAÇÃO RENOVA**

| | | | | |
|---|--|--|-------|-------|
| OBS: somente para manancial superficial | <input type="checkbox"/> Não realizada | <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | | |
| Esporos de bactérias aeróbias (UFC/100mL) | ____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada | Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | _____ | _____ |
| Fósforo Total (mg/L) | ____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada | Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | _____ | _____ |
| Giardia (cistos/L) | ____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada | Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | _____ | _____ |
| Nitrogênio Amoniacal Total (mg/L) | ____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada | Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | _____ | _____ |
| Oxigênio Dissolvido (OD) (mg/L) OBS: somente para manancial superficial | ____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada | Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | _____ | _____ |
| pH | ____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada | Valor: _____ | | |