

Relatório de Ensaio Nº: 1588.2025.A- V.0

01. Dados Contratação:

Contratante:

Razão Social:

ASSOCIAÇÃO DE MORADORES JARDIM SÃO FRANCISCO

CNPJ/CPF:

136689310000457

Endereço:

RUA GEREMIAS JOAQUIM PEREIRA 13 JARDIM ADRIANA GUARULHOS/SP

Proposta Comercial:

297.2025.V0

Contato:

E-mail:

Fone:

Solicitante:

Razão Social:

ASSOCIAÇÃO DE MORADORES JARDIM SÃO FRANCISCO

CNPJ/CPF:

136689310000457

Contato:

E-mail: controliderdd@gmail.com - Fone: (11)98873-0134 -91478-3482

02. Dados da Amostragem:

Descrição da Amostra:

RUA GEREMIAS JOAQUIM PEREIRA 13 JARDIM

Endereço Amostragem:

ADRIANA GUARULHOS/SP

Condições Ambientais:

Chuva Ausente na Coleta, Chuva Ausente nas 24h, Temp Ambiente 26,00°C, Temp Transporte 4,20°C

Matriz e Origem Amostra:

Água - Água Consumo Humano

Característica da Amostra:

Simplex

Data de Amostragem:

30/05/2025: 16:00:00

Responsável pela Amostragem:

Felipe Marcos Cardoso

Data Recebimento:

30/05/2025 16:50

Data Início Amostra:

30/05/2025 16:10

Data Conclusão Amostra:

02/05/2025 11:36:25

Responsável pela Conferência:

Irisvaldo Oliveira

Data Conferência:

03/05/2025 11:38:35

Ensaios Analisados de acordo com os padrões de qualidade da norma a ABNT NBR ISO/IEC 17025.

03. Resultados:

| Parâmetros | Resultados | PORTARIA GM/MS Nº 888 | Un | L.Q. | Início Ensaio |
|--------------------------|------------|-----------------------|------------------|----------|---------------|
| Cor Aparente | <5,00 | até 15,00 | uH (mg Pt-Co/L) | 5,000 | 30/05/2025 |
| Fluoreto | <0,100000 | até 1,500 | mg/L | 0,010000 | 30/05/2025 |
| Gosto | <1,000000 | até 6,000 | Intensidade | 2,000000 | 30/05/2025 |
| Odor | <1,000000 | até 6,000 | Intensidade | 2,000000 | 30/05/2025 |
| BACTÉRIAS HETEROTRÓFICAS | <1,000 | até 500,000000 | UFC/mL | 3,000 | 30/05/2025 |
| Coliformes Totais | Ausencia | Ausência | Ausente/Presente | - | 30/05/2025 |
| Escherichia coli | Ausência | Ausência | UFC/mL | 3,000000 | 30/05/2025 |

Opiniões e Interpretações: Comparando-se os resultados com: Resolução SS 65, de 12 de abril de 2005, pode-se afirmar que: O(s) parâmetro(s) satisfaz(em) os limites permitidos..

Legislação: Valores de referência estabelecidos conforme PORTARIA GM/MS Nº 888, DE 4 DE MAIO DE 2021

Relatório de Ensaios tipo B

Legenda

mg/L - Miligrama por Litro, U pH - Unidade de pH, UNT - Unidade Nefelométrica de Turbidez, UFC/mL - Unidade Formadora de Colônia por Mililitro, Ausente/Presente - Ausente/Presente, uH (mg Pt-Co/L) - Unidade Escala Hazen (mg Platina-Cobalto/L), mg/L - Miligrama por Litro, Intensidade - Intensidade LQ - Limite de Quantificação; N.A - Não Aplicável

Nota:

O(s) resultado(s) referem-se somente à(s) amostra(s) analisada(s) e a declaração de conformidade não leva em consideração a incerteza de medição.

Legenda: LQ= Limite de Quantificação/ SMEWW: Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater.

No(s) caso(s) em que o laboratório Mesquita Engenharia Ambiental não é responsável pela coleta de amostra(s), os resultados se referem a amostra conforme recebida.

Os parâmetros que se depreciam rapidamente, tais como: pH, temperatura da amostra, temperatura do ar, cloro residual livre, ORP e oxigênio dissolvido, devem ser determinados no local que a amostragem foi realizada, ou seja, nas instalações do cliente. Caso não seja possível consulte informações adicionais nesse relatório

Este Certificado de Análise só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração. As opiniões e interpretações expressas não fazem parte do escopo da acreditação deste laboratório.



Irisvaldo Cavalcante Oliveira
CRQ - 04162748

Relatório de Ensaio Nº: 1588.2025.A- V.0

01. Dados Contratação:

Contratante:

Razão Social:

ASSOCIAÇÃO DE MORADORES JARDIM SÃO FRANCISCO

CNPJ/CPF:

136689310000457

Endereço:

RUA GEREMIAS JOAQUIM PEREIRA 13 JARDIM ADRIANA GUARULHOS/SP

Proposta Comercial:

297.2025.V0

Contato:

E-mail:

Fone:

Solicitante:

Razão Social:

ASSOCIAÇÃO DE MORADORES JARDIM SÃO FRANCISCO

CNPJ/CPF:

136689310000457

Contato:

E-mail:

controliderdd@gmail.com

Fone:

(11)98873-0134 -91478-3482

02. Dados da Amostragem:

Descrição da Amostra:

RUA GEREMIAS JOAQUIM PEREIRA 13 JARDIM ADRIANA GUARULHOS/SP

Endereço Amostragem:

Condições Ambientais:

Chuva Ausente na Coleta, Chuva Ausente nas 24h, Temp Ambiente 26,00°C, Temp Transporte 4,20°C

Matriz e Origem Amostra:

Água - Água Consumo Humano

Característica da Amostra:

Simple

Data de Amostragem:

30/05/2025: 16:00:00

Responsável pela Amostragem:

Felipe Marcos Cardoso

Data Recebimento:

30/05/2025 : 16:50

Data Início Amostra:

30/05/2025 : 16:10

Data Conclusão Amostra:

02/05/2025 11:36:25

Responsável pela Conferência:

Irisvaldo Oliveira

Data Conferência:

03/05/2025 11:38:35

Ensaios Analisados de acordo com os padrões de qualidade da norma a ABNT NBR ISO/IEC 17025.

03. Resultados:

| Parâmetros | Resultados | PORTARIA GM/MS Nº 888 | Un | L.Q. | Início Ensaio |
|----------------------|------------|-----------------------|------|----------|---------------|
| Cloro residual Livre | 0,4000 | de 0,2000 a 5,0000 | mg/L | 0,100000 | 30/05/2025 |
| pH | 6,80 | de 6,00 a 9,00 | U pH | 1,000 pH | 30/05/2025 |
| Turbidez | <0,100 | até 5,000 | UNT | 1,000 | 30/05/2025 |

As opiniões e interpretações expressas abaixo não fazem parte do escopo da acreditação deste laboratório.

Opiniões e Interpretações:

Comparando-se os resultados com: Resolução SS 65, de 12 de abril de 2005, pode-se afirmar que: O(s) parâmetro(s) satisfaz(em) os limites permitidos..

Legislação:

Valores de referência estabelecidos conforme PORTARIA GM/MS Nº 888, DE 4 DE MAIO DE 2021

Relatório de Ensaios tipo A - Ensaios Acreditados conforme ABNT NBR ISO/IEC 17025:2005

04. Informações Importantes:

Ensaio de Cloro residual Livre executados in loco

Ensaio de pH executados in loco

Legenda

mg/L - Miligrama por Litro, U pH - Unidade de pH, UNT - Unidade Nefelométrica de Turbidez LQ - Limite de Quantificação; N.A - Não Aplicável

Nota:

O(s) resultado(s) referem-se somente à(s) amostra(s) analisada(s) e a declaração de conformidade não leva em consideração a incerteza de medição.

Legenda: LQ= Limite de Quantificação/ SMEWW: Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater.

No(s) caso(s) em que o laboratório Mesquita Engenharia Ambienaria não é responsável pela coleta de amostra(s), os resultados se referem a amostra conforme recebida.

Os parâmetros que se depreciam rapidamente, tais como: pH, temperatura da amostra, temperatura do ar, cloro residual livre, ORP e oxigênio dissolvido, devem ser determinados no local que a amostragem foi realizada, ou seja, nas instalações do cliente. Caso não seja possível consulte informações adicionais nesse relatório

Este Certificado de Análise só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração. As opiniões e interpretações expressas não fazem parte do escopo da acreditação deste laboratório.

Irisvaldo Cavalcante Oliveira

CRQ - 04162748