



RR ACQUA SERVICE COLETA E ANÁLISE DE ÁGUA LTDA-ME



RELATÓRIO DE ANÁLISE N° 131289 / 2019 - A

Revisão 0

DADOS DO LABORATÓRIO

RR ACQUA SERVICE COLETA E ANÁLISE DE ÁGUA LTDA-ME CNPJ: 08.356.731/0001-86
ENDEREÇO: AV. ANTÔNIO CARDOSO, 1.200 – BANGÚ - SANTO ANDRÉ / SP
TEL: (11) 4476-3176 TEL: (11) 4316-0336 EMAIL: contatos@rracquaservice.com.br
NÚMERO DO REGISTRO DO LABORATÓRIO JUNTO AO CRQ – IV REGIÃO: 22713 - F

DADOS DO CLIENTE

Cliente: Transporte de Água Potável Parnaíba Ltda - Base Frediane
CNPJ / CPF: 62.612.718/0001-96
Endereço: Rua Alberto Frediane, 90
Jardim Frediane - Santana de Parnaíba - SP - CEP: 06515-065
Contato: Antônio Carvalho - Vitta Água

DADOS DA AMOSTRA

Origem da Amostra: Poço
Ponto de Coleta: Saída do Reservatório
Coordenadas: Não Aplicável
Data da Amostragem: 02/04/2019 **Hora da Amostragem:** 08:55
Responsável pela Amostragem: Vitta Água **RG N°** N/I
Tipo de Amostra: Água Tratada **Ocorrência de chuvas :** Acima de 72h
pH de Campo (UpH): 7,0 **Cloro Residual Livre (mg/L):** 0,8
Temperatura da Amostra (°C): 24,0 **Temperatura Ambiente na Amostragem (°C):** N/I
Plano de amostragem: 10 **POP 009 - Procedimento de Amostragem**

DADOS DO RECEBIMENTO

Data do Recebimento: 02/04/2019 **Hora do Recebimento:** 16:54
Temperatura da Amostra no Recebimento (°C): 4,8
Obs.: A descrição do material ensaiado, plano e procedimento de amostragem são de inteira responsabilidade da Vitta Água.



RR ACQUA SERVICE COLETA E ANÁLISE DE ÁGUA LTDA-ME

RELATÓRIO DE ANÁLISE N° 131289 / 2019 - A

Revisão 0

Parâmetros Físico-Químicos e Organolépticos

Parâmetro	Resultado	V.M.P.	L.Q.	Unidade	Método	Data do Ensaio
Cloro Residual Livre (ac)	0,8	5,0	0,2	mg/L	SM 22ª ed, 2012 - 4500Cl - G	02/04/2019
Cor Aparente (ac)	< 2,0	15,0	2,0	CU	SM 23ª ed, 2017 - 2120E	03/04/2019
Fluoreto (ac)	< 0,3	1,5	0,3	mg/L	SM 23ª ed, 2017 - 4500F - B e D	03/04/2019
pH (ac)	7,0	6,0 - 9,5	2,0-12,0	-	SM 23ª ed, 2017 - 4500H+ - B	02/04/2019
Turbidez (ac)	< 1,0	5	1,0	NTU	SM 23ª ed, 2017 - 2130B	03/04/2019

Parâmetros Microbiológicos

Parâmetro	Resultado	V.M.P.	L.Q.	Unidade	Método	Data do Ensaio
Bactérias Heterotróficas (ac)	< 1	Nota 2	1	UFC/mL	SM 22ª ed, 2012 - 9215B	03/04/2019
Coliformes Totais (ac)	Ausência	Ausência	AP	AP/100 mL	SM 23ª ed, 2017 - 9221D	03/04/2019
Escherichia Coli (ac)	Ausência	Ausência	AP	AP/100 mL	SM 23ª ed, 2017 - 9221F	03/04/2019

LEGENDAS / NOTAS

V.M.P: Valor Máximo Permitido - conforme Portaria de Consolidação N°5 - DOU 03/10/2017 - Anexo XX.

N/A: Não se Aplica N/I: Não Informado N/O: Não Objetável N/P: Não Pesquisado LQ: Limite de Quantificação AP: Ausência ou Presença (ac): Ensaio acreditado conforme Norma ISO/IEC 17025 * : Ensaio realizado por provedor externo

Nota 1: Quando a amostra apresentar odor ou for de origem desconhecida não será realizado o parâmetro Gosto.

Nota 2: Valores Recomendados pela Portaria de Consolidação N°5 - DOU 03/10/2017 - pH: de 6,0 a 9,5 UpH, Cloro Residual Livre: máx. 2,0 mg/L e Bactérias Heterotróficas: máx. 500 UFC/mL.

Nota 3: Valor mínimo de Cloro Residual Livre em qualquer ponto da rede: 0,2 mg/L

Nota 4: Este Laudo de Análise só pode ser reproduzido por inteiro, sem qualquer alteração. Reprodução Parcial, somente com prévia autorização da RR Acqua Service.

Nota 5: Os resultados apresentados neste documento têm significação restrita e se aplica somente a amostra colhida e parâmetros analisados.

Nota 6: A RR Acqua Service garante que todas as datas de análises, condições ambientais e recebimento de amostras, bem como as estimativas de incertezas constam dos dados brutos e estão à disposição para serem solicitadas pelo cliente a qualquer momento.

Nota 7: Metodologia de Análise aplicada conforme Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater - 23ª edição, 2017.

Observação: Não Aplicavel.

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

Conclusão: ÁGUA POTÁVEL, conforme os parâmetros analisados nos relatórios 131289/2019-A e 131289 /2019-B, atendendo aos padrões estabelecidos pela Portaria de Consolidação N°5 - DOU 03/10/2017 - Anexo XX.

Santo André, 16/04/2019

Katiane Lopes Perez Moço
Sup. Qualidade - CRQ: 04262271 – IV Região

Renato Pedrosa de Souza
Representante Legal



RR ACQUA SERVICE COLETA E ANÁLISE DE ÁGUA LTDA-ME

RELATÓRIO DE ANÁLISE N° 131289 / 2019 - B

Revisão 0

DADOS DO LABORATÓRIO

RR ACQUA SERVICE COLETA E ANÁLISE DE ÁGUA LTDA-ME CNPJ: 08.356.731/0001-86
ENDEREÇO: AV. ANTÔNIO CARDOSO, 1.200 – BANGÚ - SANTO ANDRÉ / SP
TEL: (11) 4476-3176 TEL: (11) 4316-0336 EMAIL: contatos@rracquaservice.com.br
NÚMERO DO REGISTRO DO LABORATÓRIO JUNTO AO CRQ – IV REGIÃO: 22713 - F

DADOS DO CLIENTE

Cliente: Transporte de Água Potável Parnaíba Ltda - Base Frediane
CNPJ / CPF: 62.612.718/0001-96
Endereço: Rua Alberto Frediane, 90
Jardim Frediane - Santana de Parnaíba - SP - CEP: 06515-065
Contato: Antônio Carvalho - Vitta Água

DADOS DA AMOSTRA

Origem da Amostra: Poço
Ponto de Coleta: Saída do Reservatório
Coordenadas: Não Aplicável
Data da Amostragem: 02/04/2019 **Hora da Amostragem:** 08:55
Responsável pela Amostragem: Vitta Água **RG N°** N/I
Tipo de Amostra: Água Tratada **Ocorrência de chuvas :** Acima de 72h
pH de Campo (UpH): 7,0 **Cloro Residual Livre (mg/L):** 0,8
Temperatura da Amostra (°C): 24,0 **Temperatura Ambiente na Amostragem (°C):** N/I
Plano de amostragem: 10 **POP 009 - Procedimento de Amostragem**

DADOS DO RECEBIMENTO

Data do Recebimento: 02/04/2019 **Hora do Recebimento:** 16:54
Temperatura da Amostra no Recebimento (°C): 4,8
Obs.: A descrição do material ensaiado, plano e procedimento de amostragem são de inteira responsabilidade da Vitta Água.



RR ACQUA SERVICE COLETA E ANÁLISE DE ÁGUA LTDA-ME

RELATÓRIO DE ANÁLISE Nº 131289 / 2019 - B

Revisão 0

Parâmetros Físico-Químicos e Organolépticos

Parâmetro	Resultado	V.M.P.	L.Q.	Unidade	Método	Data do Ensaio
Gosto	N/P	6	1	Intensidade	SM 22ª ed, 2012 - 2160B	03/04/2019
Odor	1	6	1	Intensidade	SM 22ª ed, 2012 - 2150B	03/04/2019

LEGENDAS / NOTAS

V.M.P: Valor Máximo Permitido - conforme Portaria de Consolidação Nº5 - DOU 03/10/2017 - Anexo XX.

N/A: Não se Aplica N/I: Não Informado N/O: Não Objetável N/P: Não Pesquisado LQ: Limite de Quantificação AP: Ausência ou Presença (ac): Ensaio acreditado conforme Norma ISO/IEC 17025 * : Ensaio realizado por provedor externo

Nota 1: Quando a amostra apresentar odor ou for de origem desconhecida não será realizado o parâmetro Gosto.

Nota 2: Valores Recomendados pela Portaria de Consolidação Nº5 - DOU 03/10/2017 - pH: de 6,0 a 9,5 UpH, Cloro Residual Livre: máx. 2,0 mg/L e Bactérias Heterotróficas: máx. 500 UFC/mL.

Nota 3: Valor mínimo de Cloro Residual Livre em qualquer ponto da rede: 0,2 mg/L

Nota 4: Este Laudo de Análise só pode ser reproduzido por inteiro, sem qualquer alteração. Reprodução Parcial, somente com prévia autorização da RR Acqua Service.

Nota 5: Os resultados apresentados neste documento têm significação restrita e se aplica somente a amostra colhida e parâmetros analisados.

Nota 6: A RR Acqua Service garante que todas as datas de análises, condições ambientais e recebimento de amostras, bem como as estimativas de incertezas constam dos dados brutos e estão à disposição para serem solicitadas pelo cliente a qualquer momento.

Nota 7: Metodologia de Análise aplicada conforme Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater - 23ª edição, 2017.

Observação: Não Aplicável.

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

Conclusão: ÁGUA POTÁVEL, conforme os parâmetros analisados nos relatórios 131289/2019-A e 131289 /2019-B, atendendo aos padrões estabelecidos pela Portaria de Consolidação Nº5 - DOU 03/10/2017 - Anexo XX.

Santo André, 16/04/2019

Katiane Lopes Perez Moço
Sup. Qualidade - CRQ: 04262271 – IV Região

Renato Pedrosa de Souza
Representante Legal