



Laudo da amostra: **1979/2014** Procedência: **PASSOS MAIA** SDR: 05  
Requisitante: VISA MUNICIPAL Ponto nº:  
Responsável pela coleta: NILBERTO BORTOLINI Data/hora: 08/10/2014 - 06:00  
Endereço do local de coleta: Rua Bortolo Michelin  
Material coletado: ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO Tipo de água: Tratada/Clorada  
Ponto de coleta: Direto da rede/Cavalete  
Instituição/responsável: Casan  
Tipo de abastecimento: Sistema de Abastecimento Chuvas em 48h: Não  
Data/hora entrada: 08/10/2014 - 13:53 Leituras em campo: Cloro residual livre: 1,03 pH: 7,8

**Segunda via - primeira via impressa em: 20/10/2014**

Ensaio	Resultado	V.M.P./V.R.
<b>Físico-Química de Água</b>		
<b>Turbidez:</b> - Nefelométrico / Referência: APHA 22ª ed.	0,68 UT Satisfatório	5 UT
<b>Fluoreto:</b> - Colorimétrico-SPADNS / Referência: APHA 22ª ed.	0,62 mg/L Satisfatório	1,5 mg/L

Conferido e liberado por Dayse Locateli - CRF/SC 7345, em 10/10/2014

Ensaio	Resultado	V.M.P./V.R.
<b>Microbiologia de Água</b>		
<b>Coliformes totais:</b> - Substrato enzimático / Referência: APHA 22ª ed.	Presença em 100 mL -	Não se aplica
<b>Escherichia coli:</b> - Substrato enzimático / Referência: APHA 22ª ed.	Ausência em 100 mL - Satisfatório	Ausência em 100 mL

**A conformidade da água deve ser analisada com base nos resultados do plano de amostragem mensal (Anexo 1 da Portaria 2914 de 12/12/2011/MS).**

Conferido e liberado por Dayse Locateli - CRF/SC 7345, em 10/10/2014

**Conclusão: Satisfatório em relação aos ensaios realizados**



Laudo da amostra: **1980/2014** Procedência: **PASSOS MAIA** SDR: 05  
Requisitante: VISA MUNICIPAL Ponto nº:  
Responsável pela coleta: NILBERTO BORTOLINI Data/hora: 08/10/2014 - 06:40  
Endereço do local de coleta: ASSENTAMENTO INDUMEL  
Material coletado: ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO Tipo de água: Tratada/Clorada  
Ponto de coleta: Direto da rede/Cavalete  
Instituição/responsável: PREFEITURA MUNICIPAL  
Tipo de abastecimento: Solução Alternativa Coletiva Chuvas em 48h: Não  
Data/hora entrada: 08/10/2014 - 13:53 Leituras em campo: Cloro residual livre: 1,33 pH: 7,8

**Segunda via - primeira via impressa em: 20/10/2014**

Ensaio	Resultado	V.M.P./V.R.
<b>Físico-Química de Água</b>		
<b>Turbidez:</b> - Nefelométrico / Referência: APHA 22ª ed.	0,67 UT Satisfatório	5 UT
<b>Fluoreto:</b> - Colorimétrico-SPADNS / Referência: APHA 22ª ed.	0,85 mg/L Satisfatório	1,5 mg/L

Conferido e liberado por Dayse Locateli - CRF/SC 7345, em 13/10/2014

Ensaio	Resultado	V.M.P./V.R.
<b>Microbiologia de Água</b>		
<b>Coliformes totais:</b> - Substrato enzimático / Referência: APHA 22ª ed.	Ausência em 100 mL -	Não se aplica
<b>Escherichia coli:</b> - Substrato enzimático / Referência: APHA 22ª ed.	Ausência em 100 mL - Satisfatório	Ausência em 100 mL

Conferido e liberado por Dayse Locateli - CRF/SC 7345, em 13/10/2014

**Conclusão: Satisfatório em relação aos ensaios realizados**



Laudo da amostra: **1981/2014** Procedência: **PASSOS MAIA** SDR: 05  
Requisitante: VISA MUNICIPAL Ponto nº:  
Responsável pela coleta: NILBERTO BORTOLINI Data/hora: 08/10/2014 - 07:15  
Endereço do local de coleta: ASSENTAMENTO ZUMBI  
Material coletado: ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO Tipo de água: Tratada/Clorada  
Ponto de coleta: Direto da rede/Cavalete  
Instituição/responsável: PREFEITURA MUNICIPAL  
Tipo de abastecimento: Solução Alternativa Coletiva Chuvas em 48h: Não  
Data/hora entrada: 08/10/2014 - 13:53 Leituras em campo: Cloro residual livre: 1,10 pH: 7,8

**Segunda via - primeira via impressa em: 20/10/2014**

Ensaio	Resultado	V.M.P./V.R.
<b>Físico-Química de Água</b>		
<b>Turbidez:</b> - Nefelométrico / Referência: APHA 22ª ed.	0,69 UT Satisfatório	5 UT
Conferido e liberado por Dayse Locateli - CRF/SC 7345, em 13/10/2014		

Ensaio	Resultado	V.M.P./V.R.
<b>Microbiologia de Água</b>		
<b>Coliformes totais:</b> - Substrato enzimático / Referência: APHA 22ª ed.	Ausência em 100 mL -	Não se aplica
<b>Escherichia coli:</b> - Substrato enzimático / Referência: APHA 22ª ed.	Ausência em 100 mL - Satisfatório	Ausência em 100 mL
Conferido e liberado por Dayse Locateli - CRF/SC 7345, em 13/10/2014		

**Conclusão: Satisfatório em relação aos ensaios realizados**



Laudo da amostra: **1982/2014** Procedência: **PASSOS MAIA** SDR: 05  
Requisitante: VISA MUNICIPAL Ponto nº:  
Responsável pela coleta: NILBERTO BORTOLINI Data/hora: 08/10/2014 - 07:45  
Endereço do local de coleta: SERRARIA TOZZO  
Material coletado: ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO Tipo de água: Tratada/Clorada  
Ponto de coleta: Direto da rede/Cavalete  
Instituição/responsável: SERRARIA TOZZO  
Tipo de abastecimento: Solução Alternativa Coletiva Chuvas em 48h: Não  
Data/hora entrada: 08/10/2014 - 13:53 Leituras em campo: Cloro residual livre: 0,86 pH: 7,8

**Segunda via - primeira via impressa em: 20/10/2014**

Ensaio	Resultado	V.M.P./V.R.
<b>Físico-Química de Água</b>		
<b>Turbidez:</b> - Nefelométrico / Referência: APHA 22ª ed.	0,66 UT Satisfatório	5 UT

Conferido e liberado por Dayse Locateli - CRF/SC 7345, em 13/10/2014

Ensaio	Resultado	V.M.P./V.R.
<b>Microbiologia de Água</b>		
<b>Coliformes totais:</b> - Substrato enzimático / Referência: APHA 22ª ed.	Ausência em 100 mL -	Não se aplica
<b>Escherichia coli:</b> - Substrato enzimático / Referência: APHA 22ª ed.	Ausência em 100 mL - Satisfatório	Ausência em 100 mL

Conferido e liberado por Dayse Locateli - CRF/SC 7345, em 13/10/2014

**Conclusão: Satisfatório em relação aos ensaios realizados**



Laudo da amostra: **1983/2014** Procedência: **PASSOS MAIA** SDR: 05  
Requisitante: VISA MUNICIPAL Ponto nº:  
Responsável pela coleta: NILBERTO BORTOLINI Data/hora: 08/10/2014 - 08:25  
Endereço do local de coleta: LINHA GRUTA  
Material coletado: ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO Tipo de água: Não tratada/In natura  
Ponto de coleta: Direto da rede/Cavalete  
Instituição/responsável: ASSOCIAÇÃO AMIGO CONATO  
Tipo de abastecimento: Solução Alternativa Coletiva Chuvas em 48h: Não  
Data/hora entrada: 08/10/2014 - 13:53 Leituras em campo: Cloro residual livre: pH: 7,8

**Segunda via - primeira via impressa em: 20/10/2014**

Ensaio	Resultado	V.M.P./V.R.
<b>Físico-Química de Água</b>		
<b>Turbidez:</b> - Nefelométrico / Referência: APHA 22ª ed.	0,13 UT Satisfatório	5 UT
Conferido e liberado por Dayse Locateli - CRF/SC 7345, em 13/10/2014		

Ensaio	Resultado	V.M.P./V.R.
<b>Microbiologia de Água</b>		
<b>Coliformes totais:</b> - Substrato enzimático / Referência: APHA 22ª ed.	Presença em 100 mL -	Não se aplica
<b>Escherichia coli:</b> - Substrato enzimático / Referência: APHA 22ª ed.	Ausência em 100 mL - Satisfatório	Ausência em 100 mL

**A amostra apresenta coliformes totais, devendo ser investigada à origem da ocorrência e tomadas providências imediatas de caráter corretivo e preventivo, realizando em seguida nova análise de coliformes.**

Conferido e liberado por Dayse Locateli - CRF/SC 7345, em 13/10/2014

**Conclusão: Satisfatório em relação aos ensaios realizados**



Laudo da amostra: **1984/2014** Procedência: **PASSOS MAIA** SDR: 05  
Requisitante: VISA MUNICIPAL Ponto nº:  
Responsável pela coleta: NILBERTO BORTOLINI Data/hora: 08/10/2014 - 14:00  
Endereço do local de coleta: AV. ANTONIO CANCELLI  
Material coletado: ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO Tipo de água: Tratada/Clorada  
Ponto de coleta: Direto da rede/Cavalete  
Instituição/responsável: Casan  
Tipo de abastecimento: Sistema de Abastecimento Chuvas em 48h: Não  
Data/hora entrada: 08/10/2014 - 13:53 Leituras em campo: Cloro residual livre: 1,03 pH: 7,8

**Segunda via - primeira via impressa em: 20/10/2014**

Ensaio	Resultado	V.M.P./V.R.
<b>Físico-Química de Água</b>		
<b>Turbidez:</b> - Nefelométrico / Referência: APHA 22ª ed.	0,82 UT Satisfatório	5 UT
<b>Fluoreto:</b> - Colorimétrico-SPADNS / Referência: APHA 22ª ed.	1,00 mg/L Satisfatório	1,5 mg/L

Conferido e liberado por Dayse Locateli - CRF/SC 7345, em 13/10/2014

Ensaio	Resultado	V.M.P./V.R.
<b>Microbiologia de Água</b>		
<b>Coliformes totais:</b> - Substrato enzimático / Referência: APHA 22ª ed.	Ausência em 100 mL -	Não se aplica
<b>Escherichia coli:</b> - Substrato enzimático / Referência: APHA 22ª ed.	Ausência em 100 mL - Satisfatório	Ausência em 100 mL

Conferido e liberado por Dayse Locateli - CRF/SC 7345, em 13/10/2014

**Conclusão: Satisfatório em relação aos ensaios realizados**



Laudo da amostra: **1985/2014** Procedência: **PASSOS MAIA** SDR: 05  
Requisitante: VISA MUNICIPAL Ponto nº:  
Responsável pela coleta: NILBERTO BORTOLINI Data/hora: 08/10/2014 - 09:20  
Endereço do local de coleta: Av. Angelo Tirelli  
Material coletado: ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO Tipo de água: Tratada/Clorada  
Ponto de coleta: Direto da rede/Cavalete  
Instituição/responsável: Casan  
Tipo de abastecimento: Sistema de Abastecimento Chuvas em 48h: Não  
Data/hora entrada: 08/10/2014 - 13:53 Leituras em campo: Cloro residual livre: 0,96 pH: 7,8

**Segunda via - primeira via impressa em: 20/10/2014**

Ensaio	Resultado	V.M.P./V.R.
<b>Físico-Química de Água</b>		
<b>Turbidez:</b> - Nefelométrico / Referência: APHA 22ª ed.	0,55 UT Satisfatório	5 UT
<b>Fluoreto:</b> - Colorimétrico-SPADNS / Referência: APHA 22ª ed.	0,92 mg/L Satisfatório	1,5 mg/L

Conferido e liberado por Dayse Locateli - CRF/SC 7345, em 13/10/2014

Ensaio	Resultado	V.M.P./V.R.
<b>Microbiologia de Água</b>		
<b>Coliformes totais:</b> - Substrato enzimático / Referência: APHA 22ª ed.	Ausência em 100 mL -	Não se aplica
<b>Escherichia coli:</b> - Substrato enzimático / Referência: APHA 22ª ed.	Ausência em 100 mL - Satisfatório	Ausência em 100 mL

Conferido e liberado por Dayse Locateli - CRF/SC 7345, em 13/10/2014

**Conclusão: Satisfatório em relação aos ensaios realizados**



Laudo da amostra: **1986/2014** Procedência: **PASSOS MAIA** SDR: 05  
Requisitante: VISA MUNICIPAL Ponto nº:  
Responsável pela coleta: NILBERTO BORTOLINI Data/hora: 08/10/2014 - 09:40  
Endereço do local de coleta: RUA JUVENTINO PELIZARI  
Material coletado: ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO Tipo de água: Tratada/Clorada  
Ponto de coleta: Direto da rede/Cavalete  
Instituição/responsável: Casan  
Tipo de abastecimento: Sistema de Abastecimento Chuvas em 48h: Não  
Data/hora entrada: 08/10/2014 - 13:53 Leituras em campo: Cloro residual livre: 1,22 pH: 7,8

**Segunda via - primeira via impressa em: 20/10/2014**

Ensaio	Resultado	V.M.P./V.R.
<b>Físico-Química de Água</b>		
<b>Turbidez:</b> - Nefelométrico / Referência: APHA 22ª ed.	1,80 UT Satisfatório	5 UT
<b>Fluoreto:</b> - Colorimétrico-SPADNS / Referência: APHA 22ª ed.	1,09 mg/L Satisfatório	1,5 mg/L

Conferido e liberado por Dayse Locateli - CRF/SC 7345, em 13/10/2014

Ensaio	Resultado	V.M.P./V.R.
<b>Microbiologia de Água</b>		
<b>Coliformes totais:</b> - Substrato enzimático / Referência: APHA 22ª ed.	Ausência em 100 mL -	Não se aplica
<b>Escherichia coli:</b> - Substrato enzimático / Referência: APHA 22ª ed.	Ausência em 100 mL - Satisfatório	Ausência em 100 mL

Conferido e liberado por Dayse Locateli - CRF/SC 7345, em 13/10/2014

**Conclusão: Satisfatório em relação aos ensaios realizados**





Laudo da amostra: **1987/2014** Procedência: **PASSOS MAIA** SDR: 05  
Requisitante: VISA MUNICIPAL Ponto nº:  
Responsável pela coleta: NILBERTO BORTOLINI Data/hora: 08/10/2014 - 10:15  
Endereço do local de coleta: Av. Padre Joao Botero  
Material coletado: ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO Tipo de água: Tratada/Clorada  
Ponto de coleta: Direto da rede/Cavalete  
Instituição/responsável: Casan  
Tipo de abastecimento: Sistema de Abastecimento Chuvas em 48h: Não  
Data/hora entrada: 08/10/2014 - 13:53 Leituras em campo: Cloro residual livre: 1,08 pH: 7,8

**Segunda via - primeira via impressa em: 20/10/2014**

Ensaio	Resultado	V.M.P./V.R.
<b>Físico-Química de Água</b>		
<b>Turbidez:</b> - Nefelométrico / Referência: APHA 22ª ed.	0,71 UT Satisfatório	5 UT
Conferido e liberado por Dayse Locateli - CRF/SC 7345, em 13/10/2014		

Ensaio	Resultado	V.M.P./V.R.
<b>Microbiologia de Água</b>		
<b>Coliformes totais:</b> - Substrato enzimático / Referência: APHA 22ª ed.	Ausência em 100 mL -	Não se aplica
<b>Escherichia coli:</b> - Substrato enzimático / Referência: APHA 22ª ed.	Ausência em 100 mL - Satisfatório	Ausência em 100 mL
Conferido e liberado por Dayse Locateli - CRF/SC 7345, em 13/10/2014		

**Conclusão: Satisfatório em relação aos ensaios realizados**



Laudo da amostra: **1988/2014** Procedência: **PASSOS MAIA** SDR: 05  
Requisitante: VISA MUNICIPAL Ponto nº:  
Responsável pela coleta: NILBERTO BORTOLINI Data/hora: 08/10/2014 - 11:00  
Endereço do local de coleta: SC 465  
Material coletado: ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO Tipo de água: Tratada/Clorada  
Ponto de coleta: Direto da rede/Cavalete  
Instituição/responsável: Casan  
Tipo de abastecimento: Sistema de Abastecimento Chuvas em 48h: Não  
Data/hora entrada: 08/10/2014 - 13:53 Leituras em campo: Cloro residual livre: 0,96 pH: 7,8

**Segunda via - primeira via impressa em: 20/10/2014**

Ensaio	Resultado	V.M.P./V.R.
<b>Físico-Química de Água</b>		
<b>Turbidez:</b> - Nefelométrico / Referência: APHA 22ª ed.	0,53 UT Satisfatório	5 UT
Conferido e liberado por Dayse Locateli - CRF/SC 7345, em 13/10/2014		

Ensaio	Resultado	V.M.P./V.R.
<b>Microbiologia de Água</b>		
<b>Coliformes totais:</b> - Substrato enzimático / Referência: APHA 22ª ed.	Ausência em 100 mL -	Não se aplica
<b>Escherichia coli:</b> - Substrato enzimático / Referência: APHA 22ª ed.	Ausência em 100 mL - Satisfatório	Ausência em 100 mL
Conferido e liberado por Dayse Locateli - CRF/SC 7345, em 13/10/2014		

**Conclusão: Satisfatório em relação aos ensaios realizados**