



Lauda da amostra: **1769/2015** Procedência: **ABELARDO LUZ** SDR: 05  
Requisitante: VISA MUNICIPAL Ponto nº:  
Responsável pela coleta: DARCI Data/hora: 04/05/2015 - 09:14  
Endereço do local de coleta: CASTELO BRANCO  
Material coletado: ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO Tipo de água: Tratada/Clorada  
Ponto de coleta: Saída do tratamento - ETA  
Instituição/responsável: Casan  
Tipo de abastecimento: Sistema de Abastecimento Chuvas em 48h: Sim  
Data/hora entrada: 04/05/2015 - 12:55 Leituras em campo: Cloro residual livre: 1,06 pH: 6,6

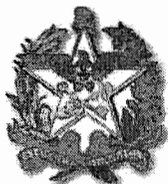
Ensaio	Resultado	V.M.P./V.R.
<b>Físico-Química de Água</b>		
<b>Turbidez:</b> - Nefelométrico / Referência: APHA 22ª ed.	0,39 UT Satisfatório	5 UT
<b>Fluoreto:</b> - Eletrodo íon-seletivo / Referência: APHA 22ª ed.	0,853 mg/L Satisfatório	1,5 mg/L

Conferido e liberado por Natália Gazzoni Scaraveli - CRF/SC 8526, em 05/05/2015

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 Natália Gazzoni Scaraveli - CRF/SC 8526, em 05/05/2015

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



Laudo da amostra: **1770/2015** Procedência: **ABELARDO LUZ** SDR: 05  
Requisitante: VISA MUNICIPAL Ponto nº:  
Responsável pela coleta: DARCI Data/hora: 04/05/2015 - 09:35  
Endereço do local de coleta: PEDRO IVO CAMPOS  
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: Sim  
Data/hora entrada: 04/05/2015 - 12:55 Leituras em campo: Cloro residual livre: 1,99 pH: 6,5

Ensaio	Resultado	V.M.P./V.R.
<b>Físico-Química de Água</b>		
<b>Turbidez:</b> - Nefelométrico / Referência: APHA 22ª ed.	0,50 UT Satisfatório	5 UT
<b>Fluoreto:</b> - Eletrodo íon-seletivo / Referência: APHA 22ª ed.	0,880 mg/L Satisfatório	1,5 mg/L

Conferido e liberado por Natália Gazzoni Scaraveli - CRF/SC 8526, em 05/05/2015

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 Natália Gazzoni Scaraveli - CRF/SC 8526, em 05/05/2015

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



Laudo da amostra: **1771/2015** Procedência: **ABELARDO LUZ** SDR: 05  
Requisitante: VISA MUNICIPAL Ponto nº:  
Responsável pela coleta: DARCI Data/hora: 04/05/2015 - 09:43  
Endereço do local de coleta: ANTIGA SAÍDA P/ XANXERÊ  
Material coletado: ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO Tipo de água: Tratada/Clorada  
Ponto de coleta: R2  
Instituição/responsável: Casan  
Tipo de abastecimento: Sistema de Abastecimento Chuvas em 48h: Sim  
Data/hora entrada: 04/05/2015 - 12:55 Leituras em campo: Cloro residual livre: 1,51 pH: 6,3

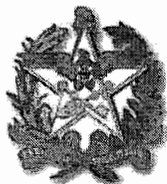
Ensaio	Resultado	V.M.P./V.R.
<b>Físico-Química de Água</b>		
<b>Turbidez:</b> - Nefelométrico / Referência: APHA 22ª ed.	0,56 UT Satisfatório	5 UT

Conferido e liberado por Natália Gazzoni Scaraveli - CRF/SC 8526, em 05/05/2015

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 Natália Gazzoni Scaraveli - CRF/SC 8526, em 05/05/2015

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



Laudo da amostra: **1772/2015** Procedência: **ABELARDO LUZ** SDR: 05  
Requisitante: VISA MUNICIPAL Ponto nº:  
Responsável pela coleta: DARCI Data/hora: 04/05/2015 - 09:50  
Endereço do local de coleta: TEODOLFO PICCININ 258  
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: Sim  
Data/hora entrada: 04/05/2015 - 12:55 Leituras em campo: Cloro residual livre: 2,06 pH: 6,0

Ensaio	Resultado	V.M.P./V.R.
<b>Físico-Química de Água</b>		
<b>Turbidez:</b> - Nefelométrico / Referência: APHA 22ª ed.	0,40 UT Satisfatório	5 UT
<b>Fluoreto:</b> - Eletrodo íon-seletivo / Referência: APHA 22ª ed.	0,926 mg/L Satisfatório	1,5 mg/L

Conferido e liberado por Natália Gazzoni Scaraveli - CRF/SC 8526, em 05/05/2015

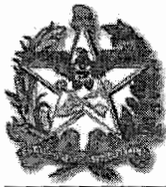
Ensaio	Resultado	V.M.P./V.R.
<b>Microbiologia de Água</b>		
<b>Coliformes totais:</b> - Substrato enzimático / Referência: APHA 22ª ed.	Ausência em 100 mL -	Não se aplica
<b>Escherichia coli:</b> - Substrato enzimático / Referência: APHA 22ª ed.	Ausência em 100 mL - Satisfatório	Ausência em 100 mL

Conferido e liberado por Natália Gazzoni Scaraveli - CRF/SC 8526, em 05/05/2015

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

**Recomenda-se que o teor máximo de cloro residual livre em qualquer ponto do sistema de abastecimento seja de 2,0 mg/L (Parágrafo 2º artigo 39 da Portaria nº 2.914/MS de 12/12/2011)**

1 - V.M.P./V.R.: Valor Máximo Permitido/Valor de Referência. 2 - Os resultados referem-se única e exclusivamente a amostra recebida. 3 - São de responsabilidade do requerente: a coleta, os dados da coleta, o acondicionamento, o transporte e as leituras em campo. 4 - Este laudo não pode ser utilizado em publicidade, propaganda ou para fins comerciais.



Laudo da amostra: **1773/2015** Procedência: **ABELARDO LUZ** SDR: 05  
Requisitante: VISA MUNICIPAL Ponto nº:  
Responsável pela coleta: DARCI Data/hora: 04/05/2015 - 10:01  
Endereço do local de coleta: FRANCISCO ROSA DOS SANTOS 1469  
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: 04/05/2015 - 12:55 Leituras em campo: Cloro residual livre: 2,91 pH: 6,9

Ensaio	Resultado	V.M.P./V.R.
<b>Físico-Química de Água</b>		
<b>Turbidez:</b> - Nefelométrico / Referência: APHA 22ª ed.	0,52 UT Satisfatório	5 UT
<b>Fluoreto:</b> - Eletrodo íon-seletivo / Referência: APHA 22ª ed.	1,03 mg/L Satisfatório	1,5 mg/L

Conferido e liberado por Natália Gazzoni Scaraveli - CRF/SC 8526, em 05/05/2015

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 Natália Gazzoni Scaraveli - CRF/SC 8526, em 05/05/2015

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

**Recomenda-se que o teor máximo de cloro residual livre em qualquer ponto do sistema de abastecimento seja de 2,0 mg/L (Parágrafo 2º artigo 39 da Portaria nº 2.914/MS de 12/12/2011)**

1 - V.M.P./V.R.: Valor Máximo Permitido/Valor de Referência. 2 - Os resultados referem-se única e exclusivamente a amostra recebida. 3 - São de responsabilidade do requerente: a coleta, os dados da coleta, o acondicionamento, o transporte e as leituras em campo. 4 - Este laudo não pode ser utilizado em publicidade, propaganda ou para fins comerciais.



Laudo da amostra: **1774/2015** Procedência: **ABELARDO LUZ** SDR: 05  
Requisitante: VISA MUNICIPAL Ponto nº:  
Responsável pela coleta: DARCI Data/hora: 04/05/2015 - 10:15  
Endereço do local de coleta: RUA CASTELO BRANCO, 1203  
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: Sim  
Data/hora entrada: 04/05/2015 - 12:55 Leituras em campo: Cloro residual livre: 1,07 pH: 6,7

Ensaio	Resultado	V.M.P./V.R.
<b>Físico-Química de Água</b>		
<b>Turbidez:</b> - Nefelométrico / Referência: APHA 22ª ed.	0,74 UT Satisfatório	5 UT
<b>Fluoreto:</b> - Eletrodo íon-seletivo / Referência: APHA 22ª ed.	0,858 mg/L Satisfatório	1,5 mg/L

Conferido e liberado por Natália Gazzoni Scaraveli - CRF/SC 8526, em 05/05/2015

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 Natália Gazzoni Scaraveli - CRF/SC 8526, em 05/05/2015

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



Laudo da amostra: **1775/2015** Procedência: **ABELARDO LUZ** SDR: 05  
Requisitante: VISA MUNICIPAL Ponto nº:  
Responsável pela coleta: DARCI Data/hora: 04/05/2015 - 10:21  
Endereço do local de coleta: EGIDIO JOAO GUERRA 1193  
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: Sim  
Data/hora entrada: 04/05/2015 - 12:55 Leituras em campo: Cloro residual livre: 2,41 pH: 6,5

Ensaio	Resultado	V.M.P./V.R.
<b>Físico-Química de Água</b>		
<b>Turbidez:</b> - Nefelométrico / Referência: APHA 22ª ed.	0,45 UT Satisfatório	5 UT

Conferido e liberado por Natália Gazzoni Scaraveli - CRF/SC 8526, em 05/05/2015

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 Natália Gazzoni Scaraveli - CRF/SC 8526, em 05/05/2015

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

**Recomenda-se que o teor máximo de cloro residual livre em qualquer ponto do sistema de abastecimento seja de 2,0 mg/L (Parágrafo 2º artigo 39 da Portaria nº 2.914/MS de 12/12/2011)**



Laudo da amostra: **1776/2015** Procedência: **ABELARDO LUZ** SDR: 05  
Requisitante: VISA MUNICIPAL Ponto nº:  
Responsável pela coleta: DARCI Data/hora: 04/05/2015 - 10:39  
Endereço do local de coleta: ADELAR BEGNINI 816  
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: Sim  
Data/hora entrada: 04/05/2015 - 12:55 Leituras em campo: Cloro residual livre: 1,84 pH: 6,2

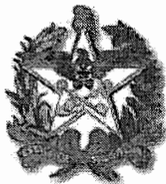
Ensaio	Resultado	V.M.P./V.R.
<b>Físico-Química de Água</b>		
<b>Turbidez:</b> - Nefelométrico / Referência: APHA 22ª ed.	0,38 UT Satisfatório	5 UT

Conferido e liberado por Natália Gazzoni Scaraveli - CRF/SC 8526, em 05/05/2015

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 Natália Gazzoni Scaraveli - CRF/SC 8526, em 05/05/2015

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



Lauda da amostra: **1777/2015** Procedência: **ABELARDO LUZ** SDR: 05  
Requisitante: VISA MUNICIPAL Ponto nº:  
Responsável pela coleta: DARCI Data/hora: 04/05/2015 - 11:02  
Endereço do local de coleta: MESSIAS DE SOUZA MACHADO 103  
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: Sim  
Data/hora entrada: 04/05/2015 - 12:55 Leituras em campo: Cloro residual livre: 1,21 pH: 6,5

Ensaio	Resultado	V.M.P./V.R.
<b>Físico-Química de Água</b>		
<b>Turbidez:</b> - Nefelométrico / Referência: APHA 22ª ed.	0,40 UT Satisfatório	5 UT

Conferido e liberado por Natália Gazzoni Scaraveli - CRF/SC 8526, em 05/05/2015

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 Natália Gazzoni Scaraveli - CRF/SC 8526, em 05/05/2015

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



Laudo da amostra: **2112/2015** Procedência: **ABELARDO LUZ** SDR: 05  
Requisitante: VISA MUNICIPAL Ponto nº:  
Responsável pela coleta: Darci Baldo Data/hora: 20/05/2015 - 08:15  
Endereço do local de coleta: Castelo Branco  
Material coletado: ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO Tipo de água: Tratada/Clorada  
Ponto de coleta: Saída do tratamento - ETA  
Instituição/responsável: Casan  
Tipo de abastecimento: Sistema de Abastecimento Chuvas em 48h: Não  
Data/hora entrada: 20/05/2015 - 13:17 Leituras em campo: Cloro residual livre: pH:

Ensaio	Resultado	V.M.P./V.R.
<b>Físico-Química de Água</b>		
<b>Turbidez:</b> - Nefelométrico / Referência: APHA 22ª ed.	0,65 UT Satisfatório	5 UT
Conferido e liberado por Dayse Locateli - CRF/SC 7345, em 21/05/2015		

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
<b>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).</b>		
Conferido e liberado por Dayse Locateli - CRF/SC 7345, em 21/05/2015		

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



Laudo da amostra: **2113/2015** Procedência: **ABELARDO LUZ** SDR: 05  
Requisitante: VISA MUNICIPAL Ponto nº:  
Responsável pela coleta: Darci Baldo Data/hora: 20/05/2015 - 08:36  
Endereço do local de coleta: Pedro Ivo Campos  
Material coletado: ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO Tipo de água: Tratada/Clorada  
Ponto de coleta: Saída do tratamento - ETA  
Instituição/responsável: Casan  
Tipo de abastecimento: Sistema de Abastecimento Chuvas em 48h: Não  
Data/hora entrada: 20/05/2015 - 13:17 Leituras em campo: Cloro residual livre: pH:

Ensaio	Resultado	V.M.P./V.R.
<b>Físico-Química de Água</b>		
<b>Turbidez:</b> - Nefelométrico / Referência: APHA 22ª ed.	0,27 UT Satisfatório	5 UT
Conferido e liberado por Dayse Locateli - CRF/SC 7345, em 21/05/2015		

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
<b>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).</b>		
Conferido e liberado por Dayse Locateli - CRF/SC 7345, em 21/05/2015		

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



Laudo da amostra: **2114/2015** Procedência: **ABELARDO LUZ** SDR: 05  
Requisitante: VISA MUNICIPAL Ponto nº:  
Responsável pela coleta: Darci Baldo Data/hora: 20/05/2015 - 08:48  
Endereço do local de coleta: João Werne Neulo  
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: 20/05/2015 - 13:17 Leituras em campo: Cloro residual livre: pH:

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

Conferido e liberado por Dayse Locateli - CRF/SC 7345, em 21/05/2015

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 21/05/2015

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



Laudo da amostra: **2115/2015** Procedência: **ABELARDO LUZ** SDR: 05  
Requisitante: VISA MUNICIPAL Ponto nº:  
Responsável pela coleta: Darci Baldo Data/hora: 20/05/2015 - 09:00  
Endereço do local de coleta: Renato Adolfo Begnini  
Material coletado: ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO Tipo de água: Tratada/Clorada  
Ponto de coleta: Saída do tratamento - ETA  
Instituição/responsável: Casan  
Tipo de abastecimento: Sistema de Abastecimento Chuvas em 48h: Não  
Data/hora entrada: 20/05/2015 - 13:17 Leituras em campo: Cloro residual livre: pH:

Ensaio	Resultado	V.M.P./V.R.
<b>Físico-Química de Água</b>		
<b>Turbidez:</b> - Nefelométrico / Referência: APHA 22ª ed.	0,98 UT Satisfatório	5 UT
Conferido e liberado por Dayse Locateli - CRF/SC 7345, em 21/05/2015		

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
<b>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).</b>		
Conferido e liberado por Dayse Locateli - CRF/SC 7345, em 21/05/2015		

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



Laudo da amostra: **2116.1/2015** Procedência: **ABELARDO LUZ** SDR: 05  
Requisitante: VISA MUNICIPAL Ponto nº:  
Responsável pela coleta: Darci Baldo Data/hora: 20/05/2015 - 09:13  
Endereço do local de coleta: Castelo Branco, 428  
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: 20/05/2015 - 13:17 Leituras em campo: Cloro residual livre: pH:

Ensaio	Resultado	V.M.P./V.R.
<b>Físico-Química de Água</b>		
<b>Turbidez:</b> - Nefelométrico / Referência: APHA 22ª ed.	0,38 UT Satisfatório	5 UT

Conferido e liberado por Dayse Locateli - CRF/SC 7345, em 25/05/2015

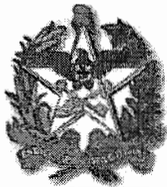
Ensaio	Resultado	V.M.P./V.R.
<b>Microbiologia de Água</b>		
<b>Coliformes totais:</b> - Substrato enzimático / Referência: APHA 22ª ed.	Presença em 100 mL -	Não se aplica
<b>Escherichia coli:</b> - Substrato enzimático / Referência: APHA 22ª ed.	Ausência em 100 mL - Satisfatório	Ausência em 100 mL

**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 25/05/2015

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

1 - V.M.P./V.R.: Valor Máximo Permitido/Valor de Referência. 2 - Os resultados referem-se única e exclusivamente a amostra recebida. 3 - São de responsabilidade do requerente: a coleta, os dados da coleta, o acondicionamento, o transporte e as leituras em campo. 4 - Este laudo não pode ser utilizado em publicidade, propaganda ou para fins comerciais.



Laudo da amostra: **2117/2015** Procedência: **ABELARDO LUZ** SDR: 05  
Requisitante: VISA MUNICIPAL Ponto nº:  
Responsável pela coleta: Darci Baldo Data/hora: 20/05/2015 - 09:24  
Endereço do local de coleta: Rigoberto Zandona 1676  
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: 20/05/2015 - 13:17 Leituras em campo: Cloro residual livre: pH:

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

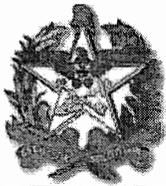
Conferido e liberado por Dayse Locateli - CRF/SC 7345, em 21/05/2015

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 21/05/2015

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



Laudo da amostra: **2118/2015** Procedência: **ABELARDO LUZ** SDR: 05  
Requisitante: VISA MUNICIPAL Ponto nº:  
Responsável pela coleta: Darci Baldo Data/hora: 20/05/2015 - 10:02  
Endereço do local de coleta: João Smedt 1345  
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: 20/05/2015 - 13:17 Leituras em campo: Cloro residual livre: pH:

Ensaio	Resultado	V.M.P./V.R.
<b>Físico-Química de Água</b>		
<b>Turbidez:</b> - Nefelométrico / Referência: APHA 22ª ed.	0,45 UT Satisfatório	5 UT

Conferido e liberado por Dayse Locateli - CRF/SC 7345, em 21/05/2015

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 21/05/2015

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



Laudo da amostra: **2119/2015** Procedência: **ABELARDO LUZ** SDR: 05  
Requisitante: VISA MUNICIPAL Ponto nº:  
Responsável pela coleta: Darci Baldo Data/hora: 20/05/2015 - 10:17  
Endereço do local de coleta: Gregório dos Santos, 1128  
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: 20/05/2015 - 13:17 Leituras em campo: Cloro residual livre: pH:

Ensaio	Resultado	V.M.P./V.R.
<b>Físico-Química de Água</b>		
<b>Turbidez:</b> - Nefelométrico / Referência: APHA 22ª ed.	0,45 UT Satisfatório	5 UT

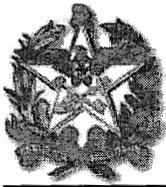
Conferido e liberado por Dayse Locateli - CRF/SC 7345, em 21/05/2015

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 21/05/2015

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



Laudo da amostra: **2120/2015** Procedência: **ABELARDO LUZ** SDR: 05  
Requisitante: VISA MUNICIPAL Ponto nº:  
Responsável pela coleta: Darci Baldo Data/hora: 20/05/2015 - 10:17  
Endereço do local de coleta: Gregório dos Santos 1128  
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: 20/05/2015 - 13:17 Leituras em campo: Cloro residual livre: pH:

Ensaio	Resultado	V.M.P./V.R.
<b>Físico-Química de Água</b>		
<b>Turbidez:</b> - Nefelométrico / Referência: APHA 22ª ed.	0,24 UT Satisfatório	5 UT
Conferido e liberado por Dayse Locateli - CRF/SC 7345, em 21/05/2015		

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
<b>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).</b>		
Conferido e liberado por Dayse Locateli - CRF/SC 7345, em 21/05/2015		

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