

Laudo da amostra: **1797/2015** Procedência: **ABELARDO LUZ** SDR: 05
Requisitante: VISA MUNICIPAL Ponto nº:
Responsável pela coleta: DARCI Data/hora: 06/05/2015 - 08:40
Endereço do local de coleta: CASTELO BRANCO
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: 06/05/2015 - 13:38 Leituras em campo: Cloro residual livre: pH:

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

Conferido e liberado por Natália Gazzoni Scaraveli - CRF/SC 8526, em 07/05/2015

Ensaio	Resultado	V.M.P./V.R.
Microbiologia de Água		
Coliformes totais: - Substrato enzimático / Referência: APHA 22ª ed.	Ausência em 100 mL -	Não se aplica
Escherichia coli: - 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 07/05/2015

Conclusão: Satisfatório em relação aos ensaios realizados



Laudo da amostra: **1798/2015** Procedência: **ABELARDO LUZ** SDR: 05
Requisitante: VISA MUNICIPAL Ponto nº:
Responsável pela coleta: DARCI Data/hora: 06/05/2015 - 08:51
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: Não
Data/hora entrada: 06/05/2015 - 13:38 Leituras em campo: Cloro residual livre: pH:

Ensaio	Resultado	V.M.P./V.R.
Físico-Química de Água		
Turbidez: - Nefelométrico / Referência: APHA 22ª ed.	0,46 UT Satisfatório	5 UT

Conferido e liberado por Natália Gazzoni Scaraveli - CRF/SC 8526, em 07/05/2015

Ensaio	Resultado	V.M.P./V.R.
Microbiologia de Água		
Coliformes totais: - Substrato enzimático / Referência: APHA 22ª ed.	Ausência em 100 mL -	Não se aplica
Escherichia coli: - 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 07/05/2015

Conclusão: Satisfatório em relação aos ensaios realizados



Laudo da amostra: **1799/2015** Procedência: **ABELARDO LUZ** SDR: 05
Requisitante: VISA MUNICIPAL Ponto nº:
Responsável pela coleta: DARCI Data/hora: 06/05/2015 - 09:04
Endereço do local de coleta: JOAO WERNER NEULS
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: 06/05/2015 - 13:38 Leituras em campo: Cloro residual livre: pH:

Ensaio	Resultado	V.M.P./V.R.
Físico-Química de Água		
Turbidez: - Nefelométrico / Referência: APHA 22ª ed.	0,14 UT Satisfatório	5 UT

Conferido e liberado por Natália Gazzoni Scaraveli - CRF/SC 8526, em 07/05/2015

Ensaio	Resultado	V.M.P./V.R.
Microbiologia de Água		
Coliformes totais: - Substrato enzimático / Referência: APHA 22ª ed.	Ausência em 100 mL -	Não se aplica
Escherichia coli: - 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 07/05/2015

Conclusão: Satisfatório em relação aos ensaios realizados



Lauda da amostra: **1800/2015** Procedência: **ABELARDO LUZ** SDR: 05
Requisitante: VISA MUNICIPAL Ponto nº:
Responsável pela coleta: DARCI Data/hora: 06/05/2015 - 09:15
Endereço do local de coleta: RENATO BEGNINI, 366
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: 06/05/2015 - 13:38 Leituras em campo: Cloro residual livre: pH:

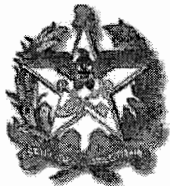
Ensaio	Resultado	V.M.P./V.R.
Físico-Química de Água		
Turbidez: - Nefelométrico / Referência: APHA 22ª ed.	0,16 UT Satisfatório	5 UT

Conferido e liberado por Natália Gazzoni Scaraveli - CRF/SC 8526, em 07/05/2015

Ensaio	Resultado	V.M.P./V.R.
Microbiologia de Água		
Coliformes totais: - Substrato enzimático / Referência: APHA 22ª ed.	Ausência em 100 mL -	Não se aplica
Escherichia coli: - 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 07/05/2015

Conclusão: Satisfatório em relação aos ensaios realizados



Laudo da amostra: **1801/2015** Procedência: **ABELARDO LUZ** SDR: 05
Requisitante: VISA MUNICIPAL Ponto nº:
Responsável pela coleta: DARCI Data/hora: 06/05/2015 - 09:23
Endereço do local de coleta: JOAO PASTORE
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: 06/05/2015 - 13:38 Leituras em campo: Cloro residual livre: pH:

Ensaio	Resultado	V.M.P./V.R.
Físico-Química de Água		
Turbidez: - Nefelométrico / Referência: APHA 22ª ed.	0,15 UT Satisfatório	5 UT

Conferido e liberado por Natália Gazzoni Scaraveli - CRF/SC 8526, em 07/05/2015

Ensaio	Resultado	V.M.P./V.R.
Microbiologia de Água		
Coliformes totais: - Substrato enzimático / Referência: APHA 22ª ed.	Ausência em 100 mL -	Não se aplica
Escherichia coli: - 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 07/05/2015

Conclusão: Satisfatório em relação aos ensaios realizados



Lauda da amostra: **1802/2015** Procedência: **ABELARDO LUZ** SDR: 05
Requisitante: VISA MUNICIPAL Ponto nº:
Responsável pela coleta: DARCI Data/hora: 06/05/2015 - 09:36
Endereço do local de coleta: OSMAR BENTO DA SILVA 2509
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: 06/05/2015 - 13:38 Leituras em campo: Cloro residual livre: pH:

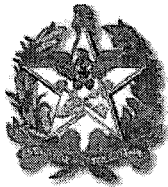
Ensaio	Resultado	V.M.P./V.R.
Físico-Química de Água		
Turbidez: - Nefelométrico / Referência: APHA 22ª ed.	0,23 UT Satisfatório	5 UT

Conferido e liberado por Natália Gazzoni Scaraveli - CRF/SC 8526, em 07/05/2015

Ensaio	Resultado	V.M.P./V.R.
Microbiologia de Água		
Coliformes totais: - Substrato enzimático / Referência: APHA 22ª ed.	Ausência em 100 mL -	Não se aplica
Escherichia coli: - 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 07/05/2015

Conclusão: Satisfatório em relação aos ensaios realizados



Laudo da amostra: **1803/2015** Procedência: **ABELARDO LUZ** SDR: 05
Requisitante: VISA MUNICIPAL Ponto nº:
Responsável pela coleta: DARCI Data/hora: 06/05/2015 - 09:49
Endereço do local de coleta: AV. GETULIO VARGAS, 1047
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: 06/05/2015 - 13:38 Leituras em campo: Cloro residual livre: pH:

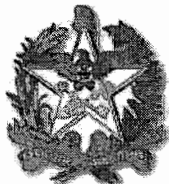
Ensaio	Resultado	V.M.P./V.R.
Físico-Química de Água		
Turbidez: - Nefelométrico / Referência: APHA 22ª ed.	1,21 UT Satisfatório	5 UT

Conferido e liberado por Natália Gazzoni Scaraveli - CRF/SC 8526, em 07/05/2015

Ensaio	Resultado	V.M.P./V.R.
Microbiologia de Água		
Coliformes totais: - Substrato enzimático / Referência: APHA 22ª ed.	Ausência em 100 mL -	Não se aplica
Escherichia coli: - 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 07/05/2015

Conclusão: Satisfatório em relação aos ensaios realizados



Laudo da amostra: **1804/2015** Procedência: **ABELARDO LUZ** SDR: 05
Requisitante: VISA MUNICIPAL Ponto nº:
Responsável pela coleta: DARCI Data/hora: 06/05/2015 - 09:58
Endereço do local de coleta: ARTHUR JACOB NEULS 1167
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: 06/05/2015 - 13:38 Leituras em campo: Cloro residual livre: pH:

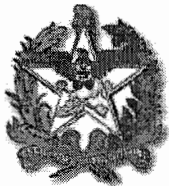
Ensaio	Resultado	V.M.P./V.R.
Físico-Química de Água		
Turbidez: - Nefelométrico / Referência: APHA 22ª ed.	0,44 UT Satisfatório	5 UT

Conferido e liberado por Natália Gazzoni Scaraveli - CRF/SC 8526, em 07/05/2015

Ensaio	Resultado	V.M.P./V.R.
Microbiologia de Água		
Coliformes totais: - Substrato enzimático / Referência: APHA 22ª ed.	Ausência em 100 mL -	Não se aplica
Escherichia coli: - 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 07/05/2015

Conclusão: Satisfatório em relação aos ensaios realizados



Laudo da amostra: **1805/2015** Procedência: **ABELARDO LUZ** SDR: 05
Requisitante: VISA MUNICIPAL Ponto nº:
Responsável pela coleta: DARCI Data/hora: 06/05/2015 - 10:15
Endereço do local de coleta: MESSIAS DE SOUZA MACHADO 886
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: 06/05/2015 - 13:38 Leituras em campo: Cloro residual livre: pH:

Ensaio	Resultado	V.M.P./V.R.
Físico-Química de Água		
Turbidez: - Nefelométrico / Referência: APHA 22ª ed.	0,29 UT Satisfatório	5 UT

Conferido e liberado por Natália Gazzoni Scaraveli - CRF/SC 8526, em 07/05/2015

Ensaio	Resultado	V.M.P./V.R.
Microbiologia de Água		
Coliformes totais: - Substrato enzimático / Referência: APHA 22ª ed.	Ausência em 100 mL -	Não se aplica
Escherichia coli: - 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 07/05/2015

Conclusão: Satisfatório em relação aos ensaios realizados