



Relatório de Ensaio Nº 25874/2016-1.0 Proposta Comercial Nº 2256/2016

IDENTIFICAÇÃO DO LABORATÓRIO

RAZÃO SOCIAL: LABCRIS ANÁLISES, MEIO AMBIENTE E SERVIÇOS LTDA		CNPJ: 02.501.255/0001-63
ENDEREÇO: Rua João Fernandes Braga, 114		
BAIRRO: Freguesia do O	CEP: 02965-070	MUNICÍPIO: São Paulo
TELEFONE: (11) 3992-2040		

DADOS DO CLIENTE

Empresa: Transporte de Água Potável Parnaíba Ltda - Base Frediane	
Endereço: Rua Alberto Frediane, 90 - Jardim Frediane	
Município: Santana de Parnaíba	Estado: SP

DADOS DA AMOSTRA

Ponto de Coleta: Saída do Tratamento Poço 1
Coletor: Antonio Carvalho – CRQ 04443626 - ABASTECH
Data coleta: 05/10/2016
Tipo de amostra: Água

Temperatura da amostra (°C)	17,5	Cloro Residual Livre (mg/L)	1,0
pH de Campo	7,50		

DADOS DO RECEBIMENTO DA AMOSTRA NO LABORATÓRIO

Data e Hora do Recebimento: 06/10/2016 18:09:16
DATA DE LIBERAÇÃO DO RELATORIO DE ENSAIO: 26/10/2016 10:19:44

RESULTADOS ANALITICOS

Físico-Químico						
Parâmetros	Resultados	Unidade	Port. MS 2914	L.Q.	Método de Referência	Data do Ensaio
Aspecto *	Límpido	---	---	---	Visual	06/10/2016
Cloro Residual Livre *	1,00	mg Cl/L	0,2-2,0	0,05	SMWW 4500 Cl G 22ª Edição	06/10/2016
Condutividade *	2,280	µS/cm ²	---	0,001	SMWW 2510 B - 22ª Edição	06/10/2016
Cor Aparente *	< 1,0	mg Pt Co /L	15	1,0	SMWW 2120 C 22ª EDIÇÃO	06/10/2016
Fluoreto *	0,83	mg F-/L	1,5	0,08	SMWW 4500 F-D 22ª Edição	18/10/2016
pH de Laboratório *	7,50	---	6-9,5	---	SMWW 4500 H+B 22ª Edição	06/10/2016
Turbidez *	< 1,0	NTU	5	1,0	SMWW 2130 B, 22ª Ed	06/10/2016

CONTROLE DE QUALIDADE

Obs:



L.M. - Limites máximos permitidos segundo: Portaria MS nº 2914, do Ministério da Saúde, de 12 de Dezembro de 2011.

Art. 38º. Os níveis de triagem que conferem potabilidade da água do ponto de vista radiológico são valores de concentração de atividade que não excedem 0,5 Bq/L para atividade alfa total e 1 Bq/L para beta total.

L.Q. - Limite de Quantificação do Método.

* Parâmetros acreditados pelo INMETRO conforme 17025:2005, referente ao Escopo CRL 0226.

Nota 1 – Este Laudo se refere aos itens ensaiados exclusivamente. E a reprodução de parte deste Laudo somente com a autorização do Laboratório.

- Registro Conselho Regional de Química – IV Região 13154 F
- Certificado de Anotação de Responsabilidade Técnica – ART nº 5731/2016.
- Termo de Responsabilidade Técnica – TRT - CRBio nº 001168/01.

As opiniões e interpretações expressas a baixo não fazem parte do escopo da acreditação deste Laboratório.

CONCLUSÃO

De acordo com a Portaria MS nº 2914, do Ministério da Saúde, de 12 de Dezembro de 2011.: O(s) parâmetro(s) satisfazem os limites permitidos.

Instruções para Validação dos resultados do Relatório de Ensaio:

- 1) Acessar a página www.labcris.com.br clicar no ícone área do cliente;
- 2) Entrar no Válido Boletim de Análise;
- 3) Digitar o número do relatório de ensaio/ano.revisão (xxxx-xxxx.x);
- 4) No campo chave de validação digitar os últimos seis números;
- 5) Substituir por ponto quando a divisão decimal for vírgula.

Revisores:

Sirlei de Lessa Reis Silva

Chave de Validação: f650259e23dcfe713a199dd400ec42e8

Biólogo Cleber da Silva Clemente
Gerente da Qualidade
CRBio I Região 106393/01-D

Eng^a Sirlei de Lessa Reis Silva
Gerente Técnica
CRQ IV Região 04356099

Relatório de Ensaio Nº 25874/2016-1.0 NA
Proposta Comercial Nº 2256/2016

IDENTIFICAÇÃO DO LABORATORIO

RAZÃO SOCIAL: LABCRIS ANÁLISES, MEIO AMBIENTE E SERVIÇOS LTDA		CNPJ: 02.501.255/0001-63
ENDEREÇO: Rua João Fernandes Braga, 114		
BAIRRO: Freguesia do Ó	CEP: 02965-070	MUNICÍPIO: São Paulo
TELEFONE: (11) 3992-2040		

DADOS DO CLIENTE

Empresa: Transporte de Agua Potável Parnaíba Ltda - Base Frediane	
Endereço: Rua Alberto Frediane, 90 - Jardim Frediane	
Município: Santana de Parnaíba	Estado: SP

DADOS DA AMOSTRA

Ponto de Coleta: Saida do Tratamento Poço 1
Coletor: Antonio Carvalho – CRQ 04443626 - ABASTECH
Data coleta: 05/10/2016
Tipo de amostra: Água

Temperatura da amostra (°C)	17,5	Cloro Residual Livre (mg/L)	1,0
pH de Campo	7,50		

DADOS DO RECEBIMENTO DA AMOSTRA NO LABORATORIO

Data e Hora do Recebimento: 06/10/2016 18:09:16

DATA DE LIBERAÇÃO DO RELATORIO DE ENSAIO: 26/10/2016 10:19:44

RESULTADOS ANALITICOS

Físico-Químico

Parâmetros	Resultados	Unidade	Port. MS 2914	L.Q.	Método de Referência	Data do Ensaio
Odor	<2	Intensidade	6	2	SMEWW 2170 B	06/10/2016
Gosto	<2	Intensidade	6	2	SMEWW 2170 B	06/10/2016

Análise Microbiológicas

Parâmetros	Resultados	Unidade	Port. MS 2914	L.Q.	Método de Referência	Data do Ensaio
Coliformes Totais	Ausentes	P-A/100 mL	Ausentes	Ausentes	SMEWW 22ªed., 2012 - 9223 B	08/10/2016
Contagem Padrão de Bactérias Heterotróficas	420	UFC/mL	500	1,0	SMMWW 9215 D 22ª Edição	08/10/2016
Coliformes Fecais (E.Coli)	Ausentes	P-A/100 mL	Ausentes	Ausentes	SMEWW 22ªed., 2012 - 9223 B	08/10/2016

Obs:

L.M. - Limites máximos permitidos segundo: Portaria MS nº 2914, do Ministério da Saúde, de 12 de Dezembro de 2011.

Art. 38º. Os níveis de triagem que conferem potabilidade da água do ponto de vista radiológico são valores de concentração de atividade que não excedem 0,5 Bq/L para atividade alfa total e 1Bq/L para beta total.

L.Q. - Limite de Quantificação do Método.

Nota 1 – Este Laudo se refere aos itens ensaiados exclusivamente. E a reprodução de parte deste Laudo somente com a autorização do

Laboratório.

- Registro Conselho Regional de Química – IV Região 13154 F
- Certificado de Anotação de Responsabilidade Técnica – ART nº 5731/2016.
- Termo de Responsabilidade Técnica – TRT - CRBio nº 001168/01.

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

CONCLUSÃO

De acordo com a Portaria MS nº 2914, do Ministério da Saúde, de 12 de Dezembro de 2011.: O(s) parâmetro(s) satisfazemos limites permitidos.

Instruções para Validação dos resultados do Relatório de Ensaio:

- 1) Acessar a página www.labcris.com.br clicar no ícone área do cliente;
- 2) Entrar no Válido Boletim de Análise;
- 3) Digitar o número do relatório de ensaio/ano.revisão (xxxx-xxxx.x);
- 4) No campo chave de validação digitar os últimos seis números;
- 5) Substituir por ponto quando a divisão decimal for vírgula.

Revisores:

Sirlei de Lessa Reis Silva

Chave de Validação: f650259e23dcfe713a199dd400ec42e8



Biólogo Cleber da Silva Clemente
Gerente da Qualidade
CRBio I Região 106393/01-D



Eng^ª Sirlei de Lessa Reis Silva
Gerente Técnica
CRQ IV Região 04356099



Relatório de Ensaio Nº 25875/2016-1.0 Proposta Comercial Nº 2256/2016

IDENTIFICAÇÃO DO LABORATÓRIO

RAZÃO SOCIAL: LABCRIS ANÁLISES, MEIO AMBIENTE E SERVIÇOS LTDA		CNPJ: 02.501.255/0001-63
ENDEREÇO: Rua João Fernandes Braga, 114		
BAIRRO: Freguesia do O	CEP: 02965-070	MUNICÍPIO: São Paulo
TELEFONE: (11) 3992-2040		

DADOS DO CLIENTE

Empresa: Transporte de Água Potável Parnaíba Ltda - Base Frediane	
Endereço: Rua Alberto Frediane, 90 - Jardim Frediane	
Município: Santana de Parnaíba	Estado: SP

DADOS DA AMOSTRA

Ponto de Coleta: Saída do Reservatório
Coletor: Antonio Carvalho – CRQ 04443626 - ABASTECH
Data coleta: 05/10/2016
Tipo de amostra: Água

Temperatura da amostra (°C)	17,3	Cloro Residual Livre (mg/L)	1,0
pH de Campo	7,40		

DADOS DO RECEBIMENTO DA AMOSTRA NO LABORATÓRIO

Data e Hora do Recebimento: 06/10/2016 18:09:28

DATA DE LIBERAÇÃO DO RELATORIO DE ENSAIO: 26/10/2016 10:19:45

RESULTADOS ANALITICOS

Físico-Químico						
Parâmetros	Resultados	Unidade	Port. MS 2914	L.Q.	Método de Referência	Data do Ensaio
Aspecto *	Límpido	---	---	---	Visual	06/10/2016
Cloro Residual Livre *	1,00	mg Cl/L	0,2-2,0	0,05	SMWW 4500 Cl G 22ª Edição	06/10/2016
Condutividade *	349,000	µS/cm ²	---	0,001	SMWW 2510 B - 22ª Edição	06/10/2016
Cor Aparente *	< 1,0	mg Pt Co /L	15	1,0	SMWW 2120 C 22ª EDIÇÃO	06/10/2016
Fluoreto *	0,44	mg F-/L	1,5	0,08	SMWW 4500 F-D 22ª Edição	18/10/2016
pH de Laboratório *	7,40	---	6-9,5	---	SMWW 4500 H+B 22ª Edição	06/10/2016
Turbidez *	< 1,0	NTU	5	1,0	SMWW 2130 B, 22ª Ed	06/10/2016

CONTROLE DE QUALIDADE

Obs:



L.M. - Limites máximos permitidos segundo: Portaria MS nº 2914, do Ministério da Saúde, de 12 de Dezembro de 2011.

Art. 38º. Os níveis de triagem que conferem potabilidade da água do ponto de vista radiológico são valores de concentração de atividade que não excedem 0,5 Bq/L para atividade alfa total e 1 Bq/L para beta total.

L.Q. - Limite de Quantificação do Método.

* Parâmetros acreditados pelo INMETRO conforme 17025:2005, referente ao Escopo CRL 0226.

Nota 1 – Este Laudo se refere aos itens ensaiados exclusivamente. E a reprodução de parte deste Laudo somente com a autorização do Laboratório.

- Registro Conselho Regional de Química – IV Região 13154 F
- Certificado de Anotação de Responsabilidade Técnica – ART nº 5731/2016.
- Termo de Responsabilidade Técnica – TRT - CRBio nº 001168/01.

As opiniões e interpretações expressas a baixo não fazem parte do escopo da acreditação deste Laboratório.

CONCLUSÃO

De acordo com a Portaria MS nº 2914, do Ministério da Saúde, de 12 de Dezembro de 2011.: O(s) parâmetro(s) satisfazem os limites permitidos.

Instruções para Validação dos resultados do Relatório de Ensaio:

- 1) Acessar a página www.labcris.com.br clicar no ícone área do cliente;
- 2) Entrar no Válido Boletim de Análise;
- 3) Digitar o número do relatório de ensaio/ano.revisão (xxxx-xxxx.x);
- 4) No campo chave de validação digitar os últimos seis números;
- 5) Substituir por ponto quando a divisão decimal for vírgula.

Revisores:

Sirlei de Lessa Reis Silva

Chave de Validação: 4f9367962493be9b2e54d53570a01313

Biólogo Cleber da Silva Clemente
Gerente da Qualidade
CRBio I Região 106393/01-D

Eng^a Sirlei de Lessa Reis Silva
Gerente Técnica
CRQ IV Região 04356099

Relatório de Ensaio Nº 25875/2016-1.0 NA
Proposta Comercial Nº 2256/2016

IDENTIFICAÇÃO DO LABORATORIO

RAZÃO SOCIAL: LABCRIS ANÁLISES, MEIO AMBIENTE E SERVIÇOS LTDA		CNPJ: 02.501.255/0001-63	
ENDEREÇO: Rua João Fernandes Braga, 114			
BAIRRO: Freguesia do Ó	CEP: 02965-070	MUNICÍPIO: São Paulo	
TELEFONE: (11) 3992-2040			

DADOS DO CLIENTE

Empresa: Transporte de Agua Potável Parnaíba Ltda - Base Frediane	
Endereço: Rua Alberto Frediane, 90 - Jardim Frediane	
Município: Santana de Parnaíba	Estado: SP

DADOS DA AMOSTRA

Ponto de Coleta: Saída do Reservatório	
Coletor: Antonio Carvalho – CRQ 04443626 - ABASTECH	
Data coleta: 05/10/2016	
Tipo de amostra: Água	

Temperatura da amostra (°C)	17,3	Cloro Residual Livre (mg/L)	1,0
pH de Campo	7,40		

DADOS DO RECEBIMENTO DA AMOSTRA NO LABORATORIO

Data e Hora do Recebimento: 06/10/2016 18:09:28

DATA DE LIBERAÇÃO DO RELATORIO DE ENSAIO: 26/10/2016 10:19:45

RESULTADOS ANALITICOS

Físico-Químico

Parâmetros	Resultados	Unidade	Port. MS 2914	L.Q.	Método de Referência	Data do Ensaio
Odor	<2	Intensidade	6	2	SMEWW 2170 B	06/10/2016
Gosto	<2	Intensidade	6	2	SMEWW 2170 B	06/10/2016

Análise Microbiológicas

Parâmetros	Resultados	Unidade	Port. MS 2914	L.Q.	Método de Referência	Data do Ensaio
Coliformes Totais	Ausentes	P-A/100 mL	Ausentes	Ausentes	SMEWW 22ªed., 2012 - 9223 B	08/10/2016
Contagem Padrão de Bactérias Heterotróficas	410	UFC/mL	500	1,0	SMMWW 9215 D 22ª Edição	08/10/2016
Coliformes Fecais (E.Coli)	Ausentes	P-A/100 mL	Ausentes	Ausentes	SMEWW 22ªed., 2012 - 9223 B	08/10/2016

Obs:

L.M. - Limites máximos permitidos segundo: Portaria MS nº 2914, do Ministério da Saúde, de 12 de Dezembro de 2011.

Art. 38º. Os níveis de triagem que conferem potabilidade da água do ponto de vista radiológico são valores de concentração de atividade que não excedem 0,5 Bq/L para atividade alfa total e 1Bq/L para beta total.

L.Q. - Limite de Quantificação do Método.

Nota 1 – Este Laudo se refere aos itens ensaiados exclusivamente. E a reprodução de parte deste Laudo somente com a autorização do

Laboratório.

- Registro Conselho Regional de Química – IV Região 13154 F
- Certificado de Anotação de Responsabilidade Técnica – ART nº 5731/2016.
- Termo de Responsabilidade Técnica – TRT - CRBio nº 001168/01.

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

CONCLUSÃO

De acordo com a Portaria MS nº 2914, do Ministério da Saúde, de 12 de Dezembro de 2011.: O(s) parâmetro(s) satisfazemos limites permitidos.

Instruções para Validação dos resultados do Relatório de Ensaio:

- 1) Acessar a página www.labcris.com.br clicar no ícone área do cliente;
- 2) Entrar no Válido Boletim de Análise;
- 3) Digitar o número do relatório de ensaio/ano.revisão (xxxx-xxxx.x);
- 4) No campo chave de validação digitar os últimos seis números;
- 5) Substituir por ponto quando a divisão decimal for vírgula.

Revisores:

Sirlei de Lessa Reis Silva

Chave de Validação: 4f9367962493be9b2e54d53570a01313



Biólogo Cleber da Silva Clemente
Gerente da Qualidade
CRBio I Região 106393/01-D



Eng^ª Sirlei de Lessa Reis Silva
Gerente Técnica
CRQ IV Região 04356099



Relatório de Ensaio Nº 25876/2016-1.0 Proposta Comercial Nº 2256/2016

IDENTIFICAÇÃO DO LABORATÓRIO

RAZÃO SOCIAL: LABCRIS ANÁLISES, MEIO AMBIENTE E SERVIÇOS LTDA		CNPJ: 02.501.255/0001-63
ENDEREÇO: Rua João Fernandes Braga, 114		
BAIRRO: Freguesia do O	CEP: 02965-070	MUNICÍPIO: São Paulo
TELEFONE: (11) 3992-2040		

DADOS DO CLIENTE

Empresa: Transporte de Água Potável Parnaíba Ltda - Base Frediane	
Endereço: Rua Alberto Frediane, 90 - Jardim Frediane	
Município: Santana de Parnaíba	Estado: SP

DADOS DA AMOSTRA

Ponto de Coleta: Saída da Bica Poço 1
Coletor: Antonio Carvalho – CRQ 04443626 - ABASTECH
Data coleta: 05/10/2016
Tipo de amostra: Água

Temperatura da amostra (°C)	17	Cloro Residual Livre (mg/L)	0,9
pH de Campo	7,35		

DADOS DO RECEBIMENTO DA AMOSTRA NO LABORATÓRIO

Data e Hora do Recebimento: 06/10/2016 18:09:41

DATA DE LIBERAÇÃO DO RELATORIO DE ENSAIO: 26/10/2016 10:19:45

RESULTADOS ANALITICOS

Físico-Químico						
Parâmetros	Resultados	Unidade	Port. MS 2914	L.Q.	Método de Referência	Data do Ensaio
Aspecto *	Límpido	---	---	---	Visual	06/10/2016
Cloro Residual Livre *	0,90	mg Cl/L	0,2-2,0	0,05	SMWW 4500 Cl G 22ª Edição	06/10/2016
Condutividade *	351,000	µS/cm ²	---	0,001	SMWW 2510 B - 22ª Edição	06/10/2016
Cor Aparente *	< 1,0	mg Pt Co /L	15	1,0	SMWW 2120 C 22ª EDIÇÃO	06/10/2016
Fluoreto *	1,07	mg F-/L	1,5	0,08	SMWW 4500 F-D 22ª Edição	18/10/2016
pH de Laboratório *	7,35	---	6-9,5	---	SMWW 4500 H+B 22ª Edição	06/10/2016
Turbidez *	< 1,0	NTU	5	1,0	SMWW 2130 B, 22ª Ed	06/10/2016

CONTROLE DE QUALIDADE

Obs:



L.M. - Limites máximos permitidos segundo: Portaria MS nº 2914, do Ministério da Saúde, de 12 de Dezembro de 2011.

Art. 38º. Os níveis de triagem que conferem potabilidade da água do ponto de vista radiológico são valores de concentração de atividade que não excedem 0,5 Bq/L para atividade alfa total e 1 Bq/L para beta total.

L.Q. - Limite de Quantificação do Método.

* Parâmetros acreditados pelo INMETRO conforme 17025:2005, referente ao Escopo CRL 0226.

Nota 1 – Este Laudo se refere aos itens ensaiados exclusivamente. E a reprodução de parte deste Laudo somente com a autorização do Laboratório.

- Registro Conselho Regional de Química – IV Região 13154 F
- Certificado de Anotação de Responsabilidade Técnica – ART nº 5731/2016.
- Termo de Responsabilidade Técnica – TRT - CRBio nº 001168/01.

As opiniões e interpretações expressas a baixo não fazem parte do escopo da acreditação deste Laboratório.

CONCLUSÃO

De acordo com a Portaria MS nº 2914, do Ministério da Saúde, de 12 de Dezembro de 2011.: O(s) parâmetro(s) satisfazem os limites permitidos.

Instruções para Validação dos resultados do Relatório de Ensaio:

- 1) Acessar a página www.labcris.com.br clicar no ícone área do cliente;
- 2) Entrar no Válido Boletim de Análise;
- 3) Digitar o número do relatório de ensaio/ano.revisão (xxxx-xxxx.x);
- 4) No campo chave de validação digitar os últimos seis números;
- 5) Substituir por ponto quando a divisão decimal for vírgula.

Revisores:

Sirlei de Lessa Reis Silva

Chave de Validação: a992ed06eb6d062c0a64dea0c6337014

Biólogo Cleber da Silva Clemente
Gerente da Qualidade
CRBio I Região 106393/01-D

Eng^a Sirlei de Lessa Reis Silva
Gerente Técnica
CRQ IV Região 04356099

Relatório de Ensaio Nº 25876/2016-1.0 NA
Proposta Comercial Nº 2256/2016

IDENTIFICAÇÃO DO LABORATORIO

RAZÃO SOCIAL: LABCRIS ANÁLISES, MEIO AMBIENTE E SERVIÇOS LTDA		CNPJ: 02.501.255/0001-63
ENDEREÇO: Rua João Fernandes Braga, 114		
BAIRRO: Freguesia do Ó	CEP: 02965-070	MUNICÍPIO: São Paulo
TELEFONE: (11) 3992-2040		

DADOS DO CLIENTE

Empresa: Transporte de Agua Potável Parnaíba Ltda - Base Frediane	
Endereço: Rua Alberto Frediane, 90 - Jardim Frediane	
Município: Santana de Parnaíba	Estado: SP

DADOS DA AMOSTRA

Ponto de Coleta: Saida da Bica Poço 1	
Coletor: Antonio Carvalho – CRQ 04443626 - ABASTECH	
Data coleta: 05/10/2016	
Tipo de amostra: Água	

Temperatura da amostra (°C)	17	Cloro Residual Livre (mg/L)	0,9
pH de Campo	7,35		

DADOS DO RECEBIMENTO DA AMOSTRA NO LABORATORIO

Data e Hora do Recebimento: 06/10/2016 18:09:41

DATA DE LIBERAÇÃO DO RELATORIO DE ENSAIO: 26/10/2016 10:19:45

RESULTADOS ANALITICOS

Físico-Químico

Parâmetros	Resultados	Unidade	Port. MS 2914	L.Q.	Método de Referência	Data do Ensaio
Odor	<2	Intensidade	6	2	SMEWW 2170 B	06/10/2016
Gosto	<2	Intensidade	6	2	SMEWW 2170 B	06/10/2016

Análise Microbiológicas

Parâmetros	Resultados	Unidade	Port. MS 2914	L.Q.	Método de Referência	Data do Ensaio
Coliformes Totais	Ausentes	P-A/100 mL	Ausentes	Ausentes	SMEWW 22ªed., 2012 - 9223 B	08/10/2016
Contagem Padrão de Bactérias Heterotróficas	480	UFC/mL	500	1,0	SMMWW 9215 D 22ª Edição	08/10/2016
Coliformes Fecais (E.Coli)	Ausentes	P-A/100 mL	Ausentes	Ausentes	SMEWW 22ªed., 2012 - 9223 B	08/10/2016

Obs:

L.M. - Limites máximos permitidos segundo: Portaria MS nº 2914, do Ministério da Saúde, de 12 de Dezembro de 2011.

Art. 38º. Os níveis de triagem que conferem potabilidade da água do ponto de vista radiológico são valores de concentração de atividade que não excedem 0,5 Bq/L para atividade alfa total e 1Bq/L para beta total.

L.Q. - Limite de Quantificação do Método.

Nota 1 – Este Laudo se refere aos itens ensaiados exclusivamente. E a reprodução de parte deste Laudo somente com a autorização do

Laboratório.

- Registro Conselho Regional de Química – IV Região 13154 F
- Certificado de Anotação de Responsabilidade Técnica – ART nº 5731/2016.
- Termo de Responsabilidade Técnica – TRT - CRBio nº 001168/01.

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

CONCLUSÃO

De acordo com a Portaria MS nº 2914, do Ministério da Saúde, de 12 de Dezembro de 2011.: O(s) parâmetro(s) satisfazemos limites permitidos.

Instruções para Validação dos resultados do Relatório de Ensaio:

- 1) Acessar a página www.labcris.com.br clicar no ícone área do cliente;
- 2) Entrar no Válido Boletim de Análise;
- 3) Digitar o número do relatório de ensaio/ano.revisão (xxxx-xxxx.x);
- 4) No campo chave de validação digitar os últimos seis números;
- 5) Substituir por ponto quando a divisão decimal for vírgula.

Revisores:

Sirlei de Lessa Reis Silva

Chave de Validação: a992ed06eb6d062c0a64dea0c6337014



Biólogo Cleber da Silva Clemente
Gerente da Qualidade
CRBio I Região 106393/01-D



Eng^ª Sirlei de Lessa Reis Silva
Gerente Técnica
CRQ IV Região 04356099