

**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA**  
**CERTIFICADO Nº 1163/2015**

**DADOS DO CLIENTE**

*Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN*

*Município: Natal-RN*

*Local: CCS - Biblioteca*

*Coleta: Aquanalous Laboratório*

**DADOS DA AMOSTRA**

*Origem: A 84- 1º Andar*

*Hora da coleta: 9h:40min*

*Data de entrada: 15/04/2015*

**RESULTADOS ENCONTRADOS**

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	A 84- 1º Andar
<b>FÍSICO-QUÍMICA</b>			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,34
pH	-	6,00 à 9,50	6,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	120,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	6,94
<b>MICROBIOLÓGICO</b>			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011

(2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor

**LAUDO TÉCNICO:** A amostra analisada encontra-se de acordo com a portaria citada.



*Dilma Bezerra Fernandes de Oliveira*  
CRBio -5 N°11.157  
Respº Técnica

**CNPJ: 09.604.264/0001-29**

Av. Ayrton Senna, 389 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 contato@aquanalous.com.br

**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA**  
**CERTIFICADO Nº 1161/2015**

**DADOS DO CLIENTE**

*Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN*

*Município: Natal-RN*

*Local: CCS - Departamento de Farmácia*

*Coleta: Aquanalous Laboratório*

**DADOS DA AMOSTRA**

*Origem: A 87- Copa*

*Hora da coleta: 9h:28min*

*Data de entrada: 15/04/2015*

**RESULTADOS ENCONTRADOS**

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	A 87- Copa
<b>FÍSICO-QUÍMICA</b>			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,68
pH	-	6,00 à 9,50	6,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	118,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,85
<b>MICROBIOLÓGICO</b>			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011

(2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor

**LAUDO TÉCNICO:** A amostra analisada encontra-se de acordo com a portaria citada.



*Dilma Bezerra Fernandes de Oliveira*  
CRBio -5 Nº11.157  
Respº Técnica

**CNPJ: 09.604.264/0001-29**

Av. Ayrton Senna, 389 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 contato@aquanalous.com.br

**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA**  
**CERTIFICADO Nº 11622015**

**DADOS DO CLIENTE**

*Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN*

*Município: Natal-RN*

*Local: CCS - Departamento de Farmácia*

*Coleta: Aquanalous Laboratório*

**DADOS DA AMOSTRA**

*Origem: A 88 – Copa*

*Hora da coleta: 9h:30min*

*Data de entrada: 15/04/2015*

**RESULTADOS ENCONTRADOS**

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	A 88 – Copa
<b>FÍSICO-QUÍMICA</b>			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,85
pH	-	6,00 à 9,50	6,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	117,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,03
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	4,52
<b>MICROBIOLÓGICO</b>			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

**(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011**

**(2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor**

**LAUDO TÉCNICO:** A amostra analisada encontra-se de acordo com a portaria citada.



*Dilma Bezerra Fernandes de Oliveira*  
CRBio -5 Nº11.157  
Respº Técnica

**CNPJ: 09.604.264/0001-29**

Av. Ayrton Senna, 389 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 contato@aquanalous.com.br

**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA**  
**CERTIFICADO Nº 1158/2015**

**DADOS DO CLIENTE**

*Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN*

*Município: Natal-RN*

*Local: CCS - Departamento de Nutrição*

*Coleta: Aquanalous Laboratório*

**DADOS DA AMOSTRA**

*Origem: A 89 - Caixa*

*Hora da coleta: 9h:19min*

*Data de entrada: 15/04/2015*

**RESULTADOS ENCONTRADOS**

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	A 89 - Caixa
<b>FÍSICO-QUÍMICA</b>			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,51
pH	-	6,00 à 9,50	6,80
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	120,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,07
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	8,35
<b>MICROBIOLÓGICO</b>			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

(1) Valores máximos permitidos, conforme portaria nº2914 de 12/12/2011

(2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor

**LAUDO TÉCNICO:** A amostra analisada encontra-se de acordo com a portaria citada.



*Dilma Bezerra Fernandes de Oliveira*  
CRBio -5 Nº11.157  
Respº Técnica


**CNPJ: 09.604.264/0001-29**

Av. Ayrton Senna, 389 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 contato@aquanalous.com.br

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 1159/2015		
DADOS DO CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN	
Local: CCS - Restaurante Universitário	Coleta: Aquanalous Laboratório	
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: A 90- Copa	Hora da coleta: 9h:22min	Data de entrada: 15/04/2015

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	A 90- Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,68
pH	-	6,00 à 9,50	6,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	119,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,13
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,53
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
( 1 ) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011			
( 2 ) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor			
LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada encontra-se de acordo com a portaria citada.			

  
 Dilma Bezerra Fernandes de Oliveira  
 CRBio -5 N°11.157  
 Resp° Técnica

**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA**  
**CERTIFICADO Nº 1168/2015**

**DADOS DO CLIENTE**

*Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN*

*Município: Natal-RN*

*Local: ODONTO – 1º Andar*

*Coleta: Aquanalous Laboratório*

**DADOS DA AMOSTRA**

*Origem: A 91- Copa*

*Hora da coleta: 10h:30min*

*Data de entrada: 15/04/2015*


**RESULTADOS ENCONTRADOS**

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	A 91- Copa
<b>FÍSICO-QUÍMICA</b>			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	118,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,12
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	10,31
<b>MICROBIOLÓGICO</b>			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011

(2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor

**LAUDO TÉCNICO:** A amostra analisada não se encontra de acordo com a portaria citada para o ensaio de Nitrato.

  
 Dilma Bezerra Fernandes de Oliveira  
 CRBio -5 Nº11.157  
 Respº Técnica

**CNPJ: 09.604.264/0001-29**

Av. Ayrton Senna, 389 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 contato@aquanalous.com.br

**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA**  
**CERTIFICADO Nº 1170/2015**

**DADOS DO CLIENTE**

*Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN*

*Município: Natal-RN*

*Local: ODONTO- Clínica integrada*

*Coleta: Aquanalous Laboratório*

**DADOS DA AMOSTRA**

*Origem: A 92- Banheiro*

*Hora da coleta: 10h:33min*

*Data de entrada: 15/04/2015*

**RESULTADOS ENCONTRADOS**

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	A 92- Banheiro
<b>FÍSICO-QUÍMICA</b>			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,34
pH	-	6,00 à 9,50	6,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	120,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,10
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	11,43
<b>MICROBIOLÓGICO</b>			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

(1) Valores máximos permitidos, conforme portaria nº2914 de 12/12/2011

(2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor

**LAUDO TÉCNICO:** A amostra analisada não se encontra de acordo com a portaria citada para o ensaio de Nitrato.



*Dilma Bezerra Fernandes de Oliveira*  
CRBio -5 N°11.157  
Respº Técnica

**CNPJ: 09.604.264/0001-29**

Av. Ayrton Senna, 389 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 contato@aquanalous.com.br



**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA**  
**CERTIFICADO Nº 1169/2015**

**DADOS DO CLIENTE**

*Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN*

*Município: Natal-RN*

*Local: ODONTO- Térreo*

*Coleta: Aquanalous Laboratório*

**DADOS DA AMOSTRA**

*Origem: A 93- Copa*

*Hora da coleta: 10h:32min*

*Data de entrada: 15/04/2015*

**RESULTADOS ENCONTRADOS**

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	A 93- Copa
<b>FÍSICO-QUÍMICA</b>			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	6,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	119,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,03
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	6,28
<b>MICROBIOLÓGICO</b>			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

( 1 ) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011

( 2 ) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor

**LAUDO TÉCNICO:** A amostra analisada encontra-se de acordo com a portaria citada.



*Dilma Bezerra Fernandes de Oliveira*  
CRBio -5 N°11.157  
Respº Técnica

**CNPJ: 09.604.264/0001-29**

Av. Ayrton Senna, 389 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 contato@aquanalous.com.br



**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA**  
**CERTIFICADO N° 1157/2015**

**DADOS DO CLIENTE**

*Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN*

*Município: Natal-RN*

*Local: DOL- 1º Andar*

*Coleta: Aquanalous Laboratório*

**DADOS DA AMOSTRA**

*Origem: A 94- Laboratório de Ictiologia*

*Hora da coleta: 9h:06min*

*Data de entrada: 15/04/2015*


**RESULTADOS ENCONTRADOS**

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	A 94- Laboratório de Ictiologia
<b>FÍSICO-QUÍMICA</b>			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,80
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	119,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,03
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,31
<b>MICROBIOLÓGICO</b>			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011

(2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor

**LAUDO TÉCNICO:** A amostra analisada encontra-se de acordo com a portaria citada.



Dilmá Bezerra Fernandes de Oliveira  
CRBio -5 N°11.157  
Respº Técnica

**CNPJ: 09.604.264/0001-29**

Av. Ayrton Senna, 389 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 contato@aquanalous.com.br

**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA**  
**CERTIFICADO Nº 1155/2015**

**DADOS DO CLIENTE**

*Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN*

*Município: Natal-RN*

*Local: DOL- Externo*

*Coleta: Aquanalous Laboratório*

**DADOS DA AMOSTRA**

*Origem: A 95- Jardim*

*Hora da coleta: 9h:301min*

*Data de entrada: 15/04/2015*

**RESULTADOS ENCONTRADOS**

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	A 95- Jardim
<b>FÍSICO-QUÍMICA</b>			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,51
pH	-	6,00 à 9,50	7,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	117,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,97
<b>MICROBIOLÓGICO</b>			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

( 1 ) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011

( 2 ) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor

**LAUDO TÉCNICO:** A amostra analisada encontra-se de acordo com a portaria citada.



*Dilma Bezerra Fernandes de Oliveira*  
CRBio -5 N°11.157  
Respº Técnica

**CNPJ: 09.604.264/0001-29**

Av. Ayrton Senna, 389 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 contato@aquanalous.com.br

**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA**  
**CERTIFICADO Nº 1156/2015**

**DADOS DO CLIENTE**

*Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN*

*Município: Natal-RN*

*Local: DOL- Térreo*

*Coleta: Aquanalous Laboratório*

**DADOS DA AMOSTRA**

*Origem: A 96- Bebedouro*

*Hora da coleta: 9h:03min*

*Data de entrada: 15/04/2015*

**RESULTADOS ENCONTRADOS**

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	A 96- Bebedouro
<b>FÍSICO-QUÍMICA</b>			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,51
pH	-	6,00 à 9,50	6,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	118,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	6,04
<b>MICROBIOLÓGICO</b>			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011

(2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor

**LAUDO TÉCNICO:** A amostra analisada encontra-se de acordo com a portaria citada.



Dilma Bezerra Fernandes de Oliveira  
CRBio -5 N°11.157  
Respº Técnica

**CNPJ: 09.604.264/0001-29**

Av. Ayrton Senna, 389 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 contato@aquanalous.com.br

**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA  
CERTIFICADO Nº1167/2015**

**DADOS DO CLIENTE**

*Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN*

*Município: Natal-RN*

*Local: MCC- Museu*

*Coleta: Aquanalous Laboratório*

**DADOS DA AMOSTRA**

*Origem: A 97- Bebedouro*

*Hora da coleta: 10h:14min*

*Data de entrada: 15/04/2015*

**RESULTADOS ENCONTRADOS**

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	A 97- Bebedouro
<b>FÍSICO-QUÍMICA</b>			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,34
pH	-	6,00 à 9,50	6,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	116,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,03
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	8,88
<b>MICROBIOLÓGICO</b>			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

( 1 ) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011

( 2 ) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor

**LAUDO TÉCNICO:** A amostra analisada encontra-se de acordo com a portaria citada.



*Dilma Bezerra Fernandes de Oliveira*  
CRBio -5 Nº11.157  
Respº Técnica

**CNPJ: 09.604.264/0001-29**

Av. Ayrton Senna, 389 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 contato@aquanalous.com.br

**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA**  
**CERTIFICADO Nº 1165/2015**

**DADOS DO CLIENTE**

*Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN*

*Município: Natal-RN*

*Local: MCC- Sala de restauração*

*Coleta: Aquanalous Laboratório*

**DADOS DA AMOSTRA**

*Origem: A 98- Copa*

*Hora da coleta: 10h:10min*

*Data de entrada: 15/04/2015*

**RESULTADOS ENCONTRADOS**

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	A 98- Copa
<b>FÍSICO-QUÍMICA</b>			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,34
pH	-	6,00 à 9,50	6,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	120,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,17
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	8,82
<b>MICROBIOLÓGICO</b>			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente

( 1 ) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011

( 2 ) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor

**LAUDO TÉCNICO:** A amostra analisada não se encontra de acordo com a portaria citada para o ensaio de Coliformes Totais.



*Dilma Bezerra Fernandes de Oliveira*  
CRBio -5 N°11.157  
Respº Técnica

**CNPJ: 09.604.264/0001-29**

Av. Ayrton Senna, 389 | Mandacarú Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 contato@aquanalous.com.br

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA  
CERTIFICADO Nº 1166/2015

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: MCC- Setor elevado

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A 99- Bebedouro

Hora da coleta: 10h:12min

Data de entrada: 15/04/2015

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	A 99- Bebedouro
<b>FÍSICO-QUÍMICA</b>			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,34
pH	-	6,00 à 9,50	6,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	113,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,07
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	8,44
<b>MICROBIOLÓGICO</b>			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente

(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011

(2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor

**LAUDO TÉCNICO:** A amostra analisada não se encontra de acordo com a portaria citada para o ensaio de Coliformes Totais.



Dilma Bezerra Fernandes de Oliveira  
CRBio -5 N°11.157  
Respº Técnica

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 389 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 contato@aquanalous.com.br

**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA**  
**CERTIFICADO Nº 1202/2015**

**DADOS DO CLIENTE**

*Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN*

*Município: Natal-RN*

*Local: CRUTAC – Térreo*

*Coleta: Aquanalous Laboratório*

**DADOS DA AMOSTRA**

*Origem: A 100-Torneira*

*Hora da coleta: 14h:33min*

*Data de entrada: 15/04/2015*

**RESULTADOS ENCONTRADOS**

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	A 100-Torneira
<b>FÍSICO-QUÍMICA</b>			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	115,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,07
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,95
<b>MICROBIOLÓGICO</b>			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

( 1 ) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011

( 2 ) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor

**LAUDO TÉCNICO:** A amostra analisada encontra-se de acordo com a portaria citada.



*Dilma Bezerra Fernandes de Oliveira*  
CRBio -5 Nº11.157  
Respº Técnica

**CNPJ: 09.604.264/0001-29**

Av. Ayrton Senna, 389 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 contato@aquanalous.com.br



**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA**  
**CERTIFICADO Nº 1201/2015**

**DADOS DO CLIENTE**

*Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN*

*Município: Natal-RN*

*Local: CRUTAC- Térreo*

*Coleta: Aquanalous Laboratório*

**DADOS DA AMOSTRA**

*Origem: A 101- Copa*

*Hora da coleta: 14h:30min*

*Data de entrada: 15/04/2015*

**RESULTADOS ENCONTRADOS**

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	A 101- Copa
<b>FÍSICO-QUÍMICA</b>			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	114,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,01
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	12,09
<b>MICROBIOLÓGICO</b>			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

( 1 ) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011

( 2 ) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor

**LAUDO TÉCNICO:** A amostra analisada não se encontra de acordo com a portaria citada para o ensaio de Nitrato.



*Dilma Bezerra Fernandes de Oliveira*  
CRBio -5 Nº11.157  
Respº Técnica

**CNPJ: 09.604.264/0001-29**

Av. Ayrton Senna, 389 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 contato@aquanalous.com.br

**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA**  
**CERTIFICADO Nº 1160/2015**

**DADOS DO CLIENTE**

*Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN*

*Município: Natal-RN*

*Local: Residência – Biomédica*

*Coleta: Aquanalous Laboratório*

**DADOS DA AMOSTRA**

*Origem: A 102- Cozinha*

*Hora da coleta: 9h:25min*

*Data de entrada: 15/04/2015*

**RESULTADOS ENCONTRADOS**

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	A 102- Cozinha
<b>FÍSICO-QUÍMICA</b>			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,51
pH	-	6,00 à 9,50	6,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	114,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,11
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,21
<b>MICROBIOLÓGICO</b>			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

( 1 ) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011

( 2 ) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor

**LAUDO TÉCNICO:** A amostra analisada encontra-se de acordo com a portaria citada.



*Dilma Bezerra Fernandes de Oliveira*  
CRBio -5 N°11.157  
Respº Técnica

**CNPJ: 09.604.264/0001-29**

Av. Ayrton Senna, 389 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 contato@aquanalous.com.br

**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA**  
**CERTIFICADO Nº 1164/2015**

**DADOS DO CLIENTE**

*Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN*

*Município: Natal-RN*

*Local: Residência - Mipibú*

*Coleta: Aquanalous Laboratório*

**DADOS DA AMOSTRA**

*Origem: A 103-Cozinha*

*Hora da coleta: 9h:52min*

*Data de entrada: 15/04/2015*


**RESULTADOS ENCONTRADOS**

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	A 103-Cozinha
<b>FÍSICO-QUÍMICA</b>			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,51
pH	-	6,00 à 9,50	6,80
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	113,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,11
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	8,65
<b>MICROBIOLÓGICO</b>			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

**(1)** Valores máximos permitidos, conforme portaria nº2914 de 12/12/2011

**(2)** Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor

**LAUDO TÉCNICO:** A amostra analisada encontra-se de acordo com a portaria citada.

  
 Dilma Bezerra Fernandes de Oliveira  
 CRBio -5 Nº11.157  
 Respº Técnica

**CNPJ: 09.604.264/0001-29**

Av. Ayrton Senna, 389 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 contato@aquanalous.com.br