

**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA**  
**CERTIFICADO Nº 2540/2015**

**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*

*Data de entrada: 30/07/2015*

**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	4,90
pH	-	6,00 à 9,50	6,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	97,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,31
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	5,90
<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 MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 2537/2015	
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	Data de entrada: 30/07/2015

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	A 87- 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	99,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,82
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	6,20
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 <b>LAUDO TÉCNICO:</b> A amostra analisada encontra-se de acordo com a portaria citada.			



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

**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA**  
**CERTIFICADO Nº 2538/2015**

**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 88 – Copa (1º Andar)*

*Data de entrada: 30/07/2015*

**RESULTADOS ENCONTRADOS**

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	A 88 – Copa (1º Andar)
<b>FÍSICO-QUÍMICA</b>			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	1,02
pH	-	6,00 à 9,50	6,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	100,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,77
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	6,10
<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 2541/2015**

**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*

*Data de entrada: 30/07/2015*

**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	1,02
pH	-	6,00 à 9,50	6,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	97,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,30
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	5,20
<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 2539/2015**

**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*

*Data de entrada: 30/07/2015*

**RESULTADOS ENCONTRADOS**

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	A 90- Copa
<b>FÍSICO-QUÍMICA</b>			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	1,19
pH	-	6,00 à 9,50	6,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	98,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,38
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	5,20
<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  
Resp° 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 2534/2015**

**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*

*Data de entrada: 30/07/2015*

**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	0,51
pH	-	6,00 à 9,50	6,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	110,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,05
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	5,30
<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



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 2532/2015**

**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*

*Data de entrada: 30/07/2015*


**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	0,85
pH	-	6,00 à 9,50	6,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	109,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,05
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	8,75
<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 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 2533/2015**

**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*

*Data de entrada: 30/07/2015*


**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	0,34
pH	-	6,00 à 9,50	6,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	108,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,04
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	6,65
<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 2544/2015**

**DADOS DO CLIENTE**

*Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN*

*Município: Natal-RN*

*Local: DOL*

*Coleta: Aquanalous Laboratório*

**DADOS DA AMOSTRA**

*Origem: A 95- Jardim*

*Data de entrada: 30/07/2015*

**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	1,36
pH	-	6,00 à 9,50	6,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	94,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,26
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	7,30
<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 2535/2015**

**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*

*Data de entrada: 30/07/2015*

**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	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	6,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	97,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,05
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	6,75
<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 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 2545/2015**

**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*

*Data de entrada: 30/07/2015*

**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	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	6,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	120,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,04
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,98
<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  
Resp° 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 2536/2015**

**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*

*Data de entrada: 30/07/2015*

**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	1,70
pH	-	6,00 à 9,50	6,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	100,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,55
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	8,10
<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 2543/2015**

**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*

*Data de entrada: 30/07/2015*

**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	1,02
pH	-	6,00 à 9,50	6,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	98,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,24
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,10
<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 2542/2015**

**DADOS DO CLIENTE**

<i>Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	<i>Município: Natal-RN</i>
<i>Local: Residência – Praça Cívica</i>	<i>Coleta: Aquanalous Laboratório</i>

**DADOS DA AMOSTRA**

<i>Origem: A 104-Cozinha</i>	<i>Data de entrada: 30/07/2015</i>
------------------------------	------------------------------------

**RESULTADOS ENCONTRADOS**

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	A 104-Cozinha
<b>FÍSICO-QUÍMICA</b>			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	1,36
pH	-	6,00 à 9,50	6,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	98,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,06
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	8,00
<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