

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 3346/2015

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: 21/09/2015

RESULTADOS ENCONTRADOS

| PARÂMETROS | Limite de Detecção | V.M.P ⁽¹⁾ | A 84- 1º Andar |
|--------------------------------------|--------------------|----------------------|----------------|
| FÍSICO-QUÍMICA | | | |
| Turbidez, UT ⁽²⁾ | 5,00 | 5,00 | 0,00 |
| pH | - | 6,00 à 9,50 | 6,50 |
| Sólidos totais, mg/l | - | N.D | 167,30 |
| Cloro livre, mg/l | - | N.D | 1,62 |
| Nitrato, mg/l de N | 0,24 | 10,00 | 8,00 |
| 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
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 3342/2015

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: 21/09/2015

RESULTADOS ENCONTRADOS

| PARÂMETROS | Limite de Detecção | V.M.P ⁽¹⁾ | A 87- Copa |
|--------------------------------------|--------------------|----------------------|------------|
| FÍSICO-QUÍMICA | | | |
| Turbidez, UT ⁽²⁾ | 5,00 | 5,00 | 0,00 |
| pH | - | 6,00 à 9,50 | 6,70 |
| Sólidos totais, mg/l | - | N.D | 171,10 |
| Cloro livre, mg/l | - | N.D | 1,47 |
| Nitrato, mg/l de N | 0,24 | 10,00 | 6,65 |
| 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 Nº11.157
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 3343/2015

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: 21/09/2015

RESULTADOS ENCONTRADOS

| PARÂMETROS | Limite de Detecção | V.M.P ⁽¹⁾ | A 88 – Copa (1º Andar) |
|--------------------------------------|--------------------|----------------------|------------------------|
| FÍSICO-QUÍMICA | | | |
| Turbidez, UT ⁽²⁾ | 5,00 | 5,00 | 0,17 |
| pH | - | 6,00 à 9,50 | 6,69 |
| Sólidos totais, mg/l | - | N.D | 168,80 |
| Cloro livre, mg/l | - | N.D | 1,73 |
| Nitrato, mg/l de N | 0,24 | 10,00 | 7,90 |
| 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
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 3345/2015

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: 21/09/2015

RESULTADOS ENCONTRADOS

| PARÂMETROS | Limite de Detecção | V.M.P ⁽¹⁾ | A 89 - Caixa |
|--------------------------------------|--------------------|----------------------|--------------|
| FÍSICO-QUÍMICA | | | |
| Turbidez, UT ⁽²⁾ | 5,00 | 5,00 | 0,34 |
| pH | - | 6,00 à 9,50 | 6,51 |
| Sólidos totais, mg/l | - | N.D | 164,50 |
| Cloro livre, mg/l | - | N.D | 1,73 |
| Nitrato, mg/l de N | 0,24 | 10,00 | 8,15 |
| 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

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 3344/2015

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: CCS - Restaurante Universitário

Coleta: Aqualous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A 90- Copa

Data de entrada: 21/09/2015

RESULTADOS ENCONTRADOS

| PARÂMETROS | Limite de Detecção | V.M.P ⁽¹⁾ | A 90- Copa |
|--------------------------------------|--------------------|----------------------|------------|
| FÍSICO-QUÍMICA | | | |
| Turbidez, UT ⁽²⁾ | 5,00 | 5,00 | 0,17 |
| pH | - | 6,00 à 9,50 | 6,69 |
| Sólidos totais, mg/l | - | N.D | 168,80 |
| Cloro livre, mg/l | - | N.D | 1,67 |
| Nitrato, mg/l de N | 0,24 | 10,00 | 7,45 |
| 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
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 3335/2015

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: 21/09/2015

RESULTADOS ENCONTRADOS

| PARÂMETROS | Limite de Detecção | V.M.P ⁽¹⁾ | A 91- Copa |
|--------------------------------------|--------------------|----------------------|------------|
| FÍSICO-QUÍMICA | | | |
| Turbidez, UT ⁽²⁾ | 5,00 | 5,00 | 0,34 |
| pH | - | 6,00 à 9,50 | 6,60 |
| Sólidos totais, mg/l | - | N.D | 190,60 |
| Cloro livre, mg/l | - | N.D | 0,00 |
| Nitrato, mg/l de N | 0,24 | 10,00 | 13,75 |
| 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 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 3333/2015

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: 21/09/2015


RESULTADOS ENCONTRADOS

| PARÂMETROS | Limite de Detecção | V.M.P ⁽¹⁾ | A 92- Banheiro |
|--------------------------------------|--------------------|----------------------|----------------|
| FÍSICO-QUÍMICA | | | |
| Turbidez, UT ⁽²⁾ | 5,00 | 5,00 | 0,17 |
| pH | - | 6,00 à 9,50 | 6,65 |
| Sólidos totais, mg/l | - | N.D | 192,50 |
| Cloro livre, mg/l | - | N.D | 0,02 |
| Nitrato, mg/l de N | 0,24 | 10,00 | 13,60 |
| 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 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 | 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 3334/2015

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: 21/09/2015

RESULTADOS ENCONTRADOS

| PARÂMETROS | Limite de Detecção | V.M.P ⁽¹⁾ | A 93- Copa |
|--------------------------------------|--------------------|----------------------|------------|
| FÍSICO-QUÍMICA | | | |
| Turbidez, UT ⁽²⁾ | 5,00 | 5,00 | 0,17 |
| pH | - | 6,00 à 9,50 | 6,64 |
| Sólidos totais, mg/l | - | N.D | 190,00 |
| Cloro livre, mg/l | - | N.D | 0,02 |
| Nitrato, mg/l de N | 0,24 | 10,00 | 10,00 |
| MICROBIOLÓGICO | | | |
| 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 | 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 3348/2015

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: DOL -1ºAndar

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A 94- Lab. de Ictiologia

Data de entrada: 21/09/2015

RESULTADOS ENCONTRADOS

| PARÂMETROS | Limite de Detecção | V.M.P ⁽¹⁾ | A 94- Lab. de Ictiologia |
|--------------------------------------|--------------------|----------------------|--------------------------|
| FÍSICO-QUÍMICA | | | |
| Turbidez, UT ⁽²⁾ | 5,00 | 5,00 | 0,00 |
| pH | - | 6,00 à 9,50 | 6,50 |
| Sólidos totais, mg/l | - | N.D | 174,20 |
| Cloro livre, mg/l | - | N.D | 0,78 |
| Nitrato, mg/l de N | 0,24 | 10,00 | 8,50 |
| 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 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 3347/2015

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: 21/09/2015

RESULTADOS ENCONTRADOS

| PARÂMETROS | Limite de Detecção | V.M.P ⁽¹⁾ | A 95- Jardim |
|--------------------------------------|--------------------|----------------------|--------------|
| FÍSICO-QUÍMICA | | | |
| Turbidez, UT ⁽²⁾ | 5,00 | 5,00 | 0,00 |
| pH | - | 6,00 à 9,50 | 6,53 |
| Sólidos totais, mg/l | - | N.D | 171,60 |
| Cloro livre, mg/l | - | N.D | 1,08 |
| Nitrato, mg/l de N | 0,24 | 10,00 | 7,85 |
| 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
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 3337/2015

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

Data de entrada: 21/09/2015

RESULTADOS ENCONTRADOS

| PARÂMETROS | Limite de Detecção | V.M.P ⁽¹⁾ | A 97- Bebedouro |
|--------------------------------------|--------------------|----------------------|-----------------|
| FÍSICO-QUÍMICA | | | |
| Turbidez, UT ⁽²⁾ | 5,00 | 5,00 | 0,85 |
| pH | - | 6,00 à 9,50 | 6,53 |
| Sólidos totais, mg/l | - | N.D | 172,40 |
| Cloro livre, mg/l | - | N.D | 1,65 |
| Nitrato, mg/l de N | 0,24 | 10,00 | 7,90 |
| 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 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 3338/2015

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- Pia

Data de entrada: 21/09/2015

RESULTADOS ENCONTRADOS

| PARÂMETROS | Limite de Detecção | V.M.P ⁽¹⁾ | A 98- Pia |
|--------------------------------------|--------------------|----------------------|-----------|
| FÍSICO-QUÍMICA | | | |
| Turbidez, UT ⁽²⁾ | 5,00 | 5,00 | 0,51 |
| pH | - | 6,00 à 9,50 | 6,56 |
| Sólidos totais, mg/l | - | N.D | 171,90 |
| Cloro livre, mg/l | - | N.D | 1,70 |
| Nitrato, mg/l de N | 0,24 | 10,00 | 8,05 |
| 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 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 3336/2015

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- Copa

Data de entrada: 21/09/2015

RESULTADOS ENCONTRADOS

| PARÂMETROS | Limite de Detecção | V.M.P ⁽¹⁾ | A 99- Copa |
|--------------------------------------|--------------------|----------------------|------------|
| FÍSICO-QUÍMICA | | | |
| Turbidez, UT ⁽²⁾ | 5,00 | 5,00 | 0,00 |
| pH | - | 6,00 à 9,50 | 6,58 |
| Sólidos totais, mg/l | - | N.D | 173,00 |
| Cloro livre, mg/l | - | N.D | 1,74 |
| Nitrato, mg/l de N | 0,24 | 10,00 | 6,60 |
| 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
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 3349/2015

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: 21/09/2015

RESULTADOS ENCONTRADOS

| PARÂMETROS | Limite de Detecção | V.M.P ⁽¹⁾ | A 101- Copa |
|--------------------------------------|--------------------|----------------------|-------------|
| FÍSICO-QUÍMICA | | | |
| Turbidez, UT ⁽²⁾ | 5,00 | 5,00 | 0,00 |
| pH | - | 6,00 à 9,50 | 6,10 |
| Sólidos totais, mg/l | - | N.D | 197,80 |
| Cloro livre, mg/l | - | N.D | 0,00 |
| Nitrato, mg/l de N | 0,24 | 10,00 | 10,20 |
| MICROBIOLÓGICO | | | |
| 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 os ensaios de Nitrato e 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 3341/2015

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: 21/09/2015

RESULTADOS ENCONTRADOS

| PARÂMETROS | Limite de Detecção | V.M.P ⁽¹⁾ | A 102- Cozinha |
|--------------------------------------|--------------------|----------------------|----------------|
| FÍSICO-QUÍMICA | | | |
| Turbidez, UT ⁽²⁾ | 5,00 | 5,00 | 0,17 |
| pH | - | 6,00 à 9,50 | 6,72 |
| Sólidos totais, mg/l | - | N.D | 159,90 |
| Cloro livre, mg/l | - | N.D | 0,50 |
| Nitrato, mg/l de N | 0,24 | 10,00 | 6,90 |
| 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
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 3340/2015

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: 21/09/2015

RESULTADOS ENCONTRADOS

| PARÂMETROS | Limite de Detecção | V.M.P ⁽¹⁾ | A 103-Cozinha |
|--------------------------------------|--------------------|----------------------|---------------|
| FÍSICO-QUÍMICA | | | |
| Turbidez, UT ⁽²⁾ | 5,00 | 5,00 | 0,17 |
| pH | - | 6,00 à 9,50 | 6,53 |
| Sólidos totais, mg/l | - | N.D | 165,70 |
| Cloro livre, mg/l | - | N.D | 1,73 |
| Nitrato, mg/l de N | 0,24 | 10,00 | 5,95 |
| 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 Nº11.157
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 3339/2015

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Residência – Praça Cívica

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A 104-Cozinha

Data de entrada: 21/09/2015

RESULTADOS ENCONTRADOS

| PARÂMETROS | Limite de Detecção | V.M.P ⁽¹⁾ | A 104-Cozinha |
|--------------------------------------|--------------------|----------------------|---------------|
| FÍSICO-QUÍMICA | | | |
| Turbidez, UT ⁽²⁾ | 5,00 | 5,00 | 0,17 |
| pH | - | 6,00 à 9,50 | 6,55 |
| Sólidos totais, mg/l | - | N.D | 168,20 |
| Cloro livre, mg/l | - | N.D | 1,73 |
| Nitrato, mg/l de N | 0,24 | 10,00 | 6,10 |
| 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
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