

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 849/2015

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: CCS - Biblioteca

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A 85- 1º Andar

Hora da coleta: 9h:42min

Data de entrada: 25/03/2015

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A 85- 1º Andar
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	6,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	117,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,02
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	6,25
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 847/2015

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: CCS - Departamento de Farmácia

Coleta: Aqualous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A 88- Copa

Hora da coleta: 09h:32min

Data de entrada: 25/03/2015

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A 88- Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,85
pH	-	6,00 à 9,50	7,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	115,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,04
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	7,15
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 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 848/2015

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: CCS - Departamento de Farmácia

Coleta: Aqualous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A 89 – Copa

Hora da coleta: 09h:36min

Data de entrada: 25/03/2015

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A 89 – Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,85
pH	-	6,00 à 9,50	7,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	115,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,02
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 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 864/2015

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: CCS - Departamento de Nutrição

Coleta: Aqualous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A 90 - Caixa

Hora da coleta: 09h:14min

Data de entrada: 25/03/2015

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A 90 - Caixa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,85
pH	-	6,00 à 9,50	7,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	128,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,01
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	6,15
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
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 845 /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 91- Copa

Hora da coleta: 09h:21min

Data de entrada: 25/03/2015

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A 91- Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,85
pH	-	6,00 à 9,50	6,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	112,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,06
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	6,55
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 856/2015

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: ODONTO – 1º Andar

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A 92- Copa

Hora da coleta: 10h:38min

Data de entrada: 25/03/2015

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A 92- Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	7,10
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	9,80
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 | 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 854/2015

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: ODONTO- Clínica integrada

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A 93- Banheiro

Hora da coleta: 10h:30min

Data de entrada: 25/03/2015


RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A 93- Banheiro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	7,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	119,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,10
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,40
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 | 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 Nº855 /2015

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: ODONTO- Térreo

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A 94- Copa

Hora da coleta: 10h:35min

Data de entrada: 25/03/2015

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A 94- Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	6,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	118,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,01
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,10
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 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 N° 844/2015

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: DOL- 1º Andar

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A 95- Laboratórios de Ictiologia

Hora da coleta: 08h:50min

Data de entrada: 25/03/2015

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A 95- Laboratórios de Ictiologia
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,80
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	122,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,01
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	6,75
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 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 842/2015

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: DOL- Externo

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A 96- Jardim

Hora da coleta: 8h:35min

Data de entrada: 25/03/2015

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A 96- Jardim
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,68
pH	-	6,00 à 9,50	6,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	118,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,06
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	7,20
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

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 843/2015

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: DOL- Térreo

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A 97- Bebedouro

Hora da coleta: 08h:40min

Data de entrada: 25/03/2015

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A 97- Bebedouro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,68
pH	-	6,00 à 9,50	6,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	121,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	7,30
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 852/2015

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: MCC- Museu

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A 98- Bebedouro

Hora da coleta: 10h:15min

Data de entrada: 25/03/2015

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A 98- Bebedouro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	8,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	117,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,72
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	7,10
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 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 851/2015

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 99- Copa

Hora da coleta: 10h:10min

Data de entrada: 25/03/2015

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	7,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	121,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,02
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	8,15
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 | 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 853/2015

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: MCC- Setor elevado

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A 100- Bebedouro

Hora da coleta: 10h:20min

Data de entrada: 25/03/2015

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A 100- Bebedouro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	7,20
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	116,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	7,70
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 863/2015

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: CRUTAC – Térreo

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A 101-Torneira

Hora da coleta: 11h:37min

Data de entrada: 25/03/2015

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A 101-Torneira
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,80
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	128,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	11,80
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 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 862/2015

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: CRUTAC- Térreo

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A 102- Copa

Hora da coleta: 11h:36min

Data de entrada: 25/03/2015

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A 102- Copa
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	128,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,09
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	13,55
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 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 846/2015

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Residência – Biomédica

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A 103- Cozinha

Hora da coleta: 09h:27min

Data de entrada: 25/03/2015

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A 103- Cozinha
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	2,54
pH	-	6,00 à 9,50	7,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	108,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,86
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	6,01
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 850/2015

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Residência - Mipibú

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A 104-Cozinha

Hora da coleta: 10h:00min

Data de entrada: 25/03/2015

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A 104-Cozinha
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,51
pH	-	6,00 à 9,50	6,90
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	8,40
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