

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº1434/2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN
Local: DAS/A. Social	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: A01 - Copa	Data de entrada: 10/05/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A01 – Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,70
Temperatura, °C	-	N.D	28,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	166,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	6,89
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.			

**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº1433/2013**

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: DAS / IASS

Coleta: Aqualous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A02 – Copa

Data de entrada: 10/05/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A02 – Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,00
Temperatura, °C	-	N.D	27,80
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	165,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	6,89
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.

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aqualous@hotmail.com

**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº1436/2013**

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Depto. Artes

Coleta: Aqualous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A03 – Cantina

Data de entrada: 10/05/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A03 – Cantina
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,20
Temperatura, °C	-	N.D	29,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	151,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	9,07
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.

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aqualous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1437/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Depto. Artes

Coleta: Aqualous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A04 – Bebedouro

Data de entrada: 10/05/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A04 – Bebedouro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,80
Temperatura, °C	-	N.D	28,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	166,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	17,72
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.

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aqualous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1435/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Teatro

Coleta: Aqualous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A05 – Copa

Data de entrada: 10/05/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A05 – Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,34
pH	-	6,00 à 9,50	6,80
Temperatura, °C	-	N.D	28,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	201,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	9,26
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.

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aqualous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1426/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Escola de Música

Coleta: Aqualous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A06 – Cantina

Data de entrada: 10/05/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A06 – Cantina
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,70
Temperatura, °C	-	N.D	29,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	161,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	9,96
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.

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aqualous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1425/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Escola de Música

Coleta: Aqualous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A07 – Jardim

Data de entrada: 10/05/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A07 – Jardim
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,00
Temperatura, °C	-	N.D	30,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	160,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	9,12
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.

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aqualous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1438/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Garagem

Coleta: Aqualous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A08 – Banheiro

Data de entrada: 10/05/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A08 – Banheiro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,80
Temperatura, °C	-	N.D	28,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	172,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	17,37
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.

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aqualous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1427/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: NEI Unidade I

Coleta: Aqualous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A09 – Copa

Data de entrada: 10/05/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A09 – Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,80
Temperatura, °C	-	N.D	27,80
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	164,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	10,77
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.

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aqualous@hotmail.com

**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº1428/2013**

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: NEI Unidade I

Coleta: Aqualous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A10 – Banheiro

Data de entrada: 10/05/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A10 – Banheiro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,70
Temperatura, °C	-	N.D	28,80
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	165,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,87
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente
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 Coliformes Totais e Coliformes Termotolerantes.

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aqualous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1429/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Praça Cívica

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A11 – Jardim

Data de entrada: 10/05/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A11 – Jardim
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,40
Temperatura, °C	-	N.D	28,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	165,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,13
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.

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aquanalous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1430/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Casa de Pedra

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A12 – Copa

Data de entrada: 10/05/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A12 – Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,50
Temperatura, °C	-	N.D	30,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	166,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	12,54
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.

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aquanalous@hotmail.com

**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1431/2013**

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: SEDIS

Coleta: Aqualous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A13 – Copa

Data de entrada: 10/05/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A13 – Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,80
Temperatura, °C	-	N.D	29,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	155,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	11,55
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente
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, Coliformes Totais e Coliformes Termotolerantes.

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aqualous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1432/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: INPE

Coleta: Aqualous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A14 – Banheiro Portaria

Data de entrada: 10/05/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A14 – Banheiro Portaria
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,10
Temperatura, °C	-	N.D	28,20
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	157,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	6,54
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.

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aqualous@hotmail.com

**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO 1439/2013**

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Setor de Refrigeração

Coleta: Aqualous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A15 – Banheiro

Data de entrada: 10/05/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A15 – Banheiro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,80
Temperatura, °C	-	N.D	28,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	171,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	9,38
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.

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aqualous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1440/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: COMPERVE

Coleta: Aqualous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A16 – Copa

Data de entrada: 10/05/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A16 – Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,70
Temperatura, °C	-	N.D	28,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	169,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	10,60
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.

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aqualous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1424/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Arquivo Geral

Coleta: Aqualous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A17 - Copa

Data de entrada: 10/05/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A17 – Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,20
Temperatura, °C	-	N.D	28,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	173,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	12,75
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, Coliformes Totais.

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aqualous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1419/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Centro de Biociências

Coleta: Aqualous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A18 – Cantina

Data de entrada: 10/05/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A18 – Cantina
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,10
Temperatura, °C	-	N.D	27,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	164,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	7,79
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.

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aqualous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1418/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Centro de Biociências

Coleta: Aqualous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A19 – Copa – DMOR

Data de entrada: 10/05/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A19 - Copa – DMOR
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,10
Temperatura, °C	-	N.D	26,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	162,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	7,17
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.

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aqualous@hotmail.com

**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº1420/2013**

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Museu Morfologia

Coleta: Aqualous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A20 – Copa

Data de entrada: 10/05/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A20 – Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,80
Temperatura, °C	-	N.D	26,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	163,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	11,08
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.

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aqualous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO 1422/2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN
Local: Editora Universitária	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: A2I – Copa	Data de entrada: 10/05/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A21 – Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,10
Temperatura, °C	-	N.D	20,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	154,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,64
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.			

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aqualous@hotmail.com

**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1423/2013**

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Editora Universitária

Coleta: Aqualous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A22 – Galpão

Data de entrada: 10/05/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A22 - Galpão
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,90
Temperatura, °C	-	N.D	28,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	163,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	6,33
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.

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aqualous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1417/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Lab. Entomologia

Coleta: Aqualous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A23 – Banheiro

Data de entrada: 10/05/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A23 – Banheiro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	5,80
Temperatura, °C	-	N.D	24,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	150,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	7,38
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.

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aqualous@hotmail.com

**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO 1421 /2013**

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: NUPLAN

Coleta: Aqualous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A24 – Osmose Reversa

Data de entrada: 10/05/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A24 – Osmose Reversa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,00
Temperatura, °C	-	N.D	27,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	153,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	9,22
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.

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aqualous@hotmail.com

**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº1416/2013**

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Primatologia

Coleta: Aqualous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A25 – Área de Serviço

Data de entrada: 10/05/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A25 – Área de Serviço
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,68
pH	-	6,00 à 9,50	6,40
Temperatura, °C	-	N.D	28,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	162,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	8,83
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.

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aqualous@hotmail.com

**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº1527/2013**

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: ETE

Coleta: Aqualous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A26 – Laboratório

Data de entrada: 17/05/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A26 – Laboratório
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,60
Temperatura, °C	-	N.D	28,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	190,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	7,56
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.

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aqualous@hotmail.com

**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº1462/2013**

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Escola de C&T

Coleta: Aqualous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A28 – Banheiro

Data de entrada: 13/05/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A28 – Banheiro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,00
Temperatura, °C	-	N.D	29,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	161,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	10,57
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente
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, Coliformes Totais e Coliformes Termotolerantes.

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aqualous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1463/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Escola C&T

Coleta: Aqualous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A29 – Copa

Data de entrada: 13/05/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A29 – Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,10
Temperatura, °C	-	N.D	28,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	162,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	14,45
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente
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, Coliformes Totais e Coliformes Termotolerantes.

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aqualous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1461/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Escola de C&T

Coleta: Aqualous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A30 – Cantina

Data de entrada: 13/05/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A30 – Cantina
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,34
pH	-	6,00 à 9,50	6,80
Temperatura, °C	-	N.D	29,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	156,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	12,57
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.

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aqualous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1451/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: NUP-ER

Coleta: Aqualous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A32 – Banheiro

Data de entrada: 13/05/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A32 – Banheiro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,40
Temperatura, °C	-	N.D	28,80
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	111,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	5,28
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.

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aqualous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1456/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Anfiteatro CCET

Coleta: Aqualous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A33 – Banheiro

Data de entrada: 13/052013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A33 – Banheiro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,50
Temperatura, °C	-	N.D	28,80
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	155,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	7,03
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente
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 e Coliformes Termotolerantes.

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aqualous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº1454/2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN
Local: CCET	
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: A34 – Copa	Data de entrada: 13/05/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A34 – Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	6,20
Temperatura, °C	-	N.D	28,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	114,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	5,87
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: <i>A amostra analisada encontra-se de acordo com a portaria citada.</i>			

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aquanalous@hotmail.com

**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº1464/2013**

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Centro Tecnológico

Coleta: Aqualous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A35 – Copa

Data de entrada: 13/05/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A35 – Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,50
Temperatura, °C	-	N.D	28,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	112,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	7,91
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.

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aqualous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1464/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: LARHISA

Coleta: Aqualous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A36 – Copa

Data de entrada: 13/05/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A36 – Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,50
Temperatura, °C	-	N.D	28,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	112,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	7,91
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.

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aqualous@hotmail.com

**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1458/2013**

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Lab. de Geofísica do Petróleo

Coleta: Aqualous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A38 – Banheiro

Data de entrada: 13/05/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A38 – Banheiro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	6,70
Temperatura, °C	-	N.D	28,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	116,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	6,76
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.

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aqualous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1468/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Centro de Educação

Coleta: Aqualous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A39 – Copa

Data de entrada: 13/05/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A39 – Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,60
Temperatura, °C	-	N.D	28,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	192,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	7,09
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente
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 Coliformes Totais e Coliformes Termotolerantes.

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aqualous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1457/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Lab. De Geologia

Coleta: Aqualous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A40 – Cantina

Data de entrada: 13/05/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A40 – Cantina
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	6,40
Temperatura, °C	-	N.D	29,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	112,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	6,84
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.

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aqualous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1450/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Lab. I de Química

Coleta: Aqualous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A41- Banheiro

Data de entrada: 13/05/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A41 – Banheiro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,90
Temperatura, °C	-	N.D	29,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	114,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	7,72
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.

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aqualous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1455 /2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Lab. II de Química

Coleta: Aqualous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A42 – Copa

Data de entrada: 13/05/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A42 – Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	6,70
Temperatura, °C	-	N.D	28,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	112,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	7,01
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente
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 Coliformes Totais e Coliformes Termotolerantes.

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aqualous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº1465 /2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Laboratório de Física

Coleta: Aqualous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A43 – Banheiro

Data de entrada: 13/05/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A43 – Banheiro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,70
Temperatura, °C	-	N.D	28,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	115,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	4,97
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.

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aqualous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1459/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Núcleo Tecnológico

Coleta: Aqualous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A44 – Bebedouro

Data de entrada: 13/05/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A44 – Bebedouro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,80
Temperatura, °C	-	N.D	28,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	159,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	14,71
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente
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, Coliformes Totais e Coliformes termotolerantes.

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aqualous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1460/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Laboratório de Eng. De Alimentos

Coleta: Aqualous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A45 – Banheiro

Data de entrada: 13/05/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A45 – Banheiro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,00
Temperatura, °C	-	N.D	28,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	168,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	9,23
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente
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 Coliformes Totais e Coliformes Termotolerantes.

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aqualous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1496/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Setor de Aulas III

Coleta: Aqualous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A48 – Banheiro bl. A

Data de entrada: 15/05/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A48 – Banheiro bl. A
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,90
Temperatura, °C	-	N.D	27,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	196,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,25
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.

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aqualous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº1495/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Setor de Aulas IV

Coleta: Aqualous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A49 – Cantina

Data de entrada: 15/05/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A49 – Cantina
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,70
Temperatura, °C	-	N.D	26,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	179,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	6,97
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente
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 Coliformes Totais e Coliformes Termotolerantes.

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aqualous@hotmail.com

**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº1494/2013**

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Setor de Aulas IV

Coleta: Aqualous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A50 – Bebedouro bl. B

Data de entrada: 15/05/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A50 – Bebedouro bl. B
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,60
Temperatura, °C	-	N.D	12,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	180,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	7,85
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente
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 Coliformes Totais e Coliformes Termotolerantes.

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aqualous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1452/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: CCHLA

Coleta: Aqualous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A51 – Copa

Data de entrada: 13/05/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A51 – Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	6,70
Temperatura, °C	-	N.D	27,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	133,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	7,01
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente
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 Coliformes Totais e Coliformes Termotolerantes.

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aqualous@hotmail.com

**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1453/2013**

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: CCHLA

Coleta: Aqualous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A52 – Bebedouro

Data de entrada: 13/05/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A52 – Bebedouro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,80
Temperatura, °C	-	N.D	29,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	115,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	6,62
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.

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aqualous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº1484 /2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: SEPA

Coleta: Aqualous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A53 – Banheiro

Data de entrada: 15/05/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A53 – Banheiro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,30
Temperatura, °C	-	N.D	26,80
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	130,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	4,80
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 encontra-se de acordo com a portaria citada.

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aqualous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1480/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: CCSA

Coleta: Aqualous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A54 – Copa

Data de entrada: 15/05/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A54 – Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,50
Temperatura, °C	-	N.D	26,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	156,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	4,68
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.

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aqualous@hotmail.com

**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº1493/2013**

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: TV Universitária

Coleta: Aqualous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A55 – Copa

Data de entrada: 15/05/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A55 – Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,40
Temperatura, °C	-	N.D	27,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	166,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	7,21
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente
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 Coliformes Totais e Coliformes Termotolerantes.

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aqualous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1481/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Setor de Aulas I

Coleta: Aqualous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A57 – Bebedouro bl. B

Data de entrada: 15/05/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A57 – Bebedouro bl. B
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,80
Temperatura, °C	-	N.D	25,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	165,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	5,42
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.

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aqualous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº1483 /2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: DCE

Coleta: Aqualous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A58 – Banheiro

Data de entrada: 15/05/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A58 – Banheiro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,40
Temperatura, °C	-	N.D	25,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	165,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	6,26
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.

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aqualous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº1482 /2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Setor de Aulas I

Coleta: Aqualous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A59 – Cantina Central

Data de entrada: 15/05/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A59 – Cantina Central
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,40
Temperatura, °C	-	N.D	26,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	165,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	6,06
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.

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aqualous@hotmail.com

**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº1467/2013**

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Setor de Aulas II

Coleta: Aqualous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A60 – Cantina

Data de entrada: 13/05/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A60 – Cantina
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,30
Temperatura, °C	-	N.D	29,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	113,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,78
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 Coliformes Totais.

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aqualous@hotmail.com

**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº1470/2013**

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Setor de Aulas V

Coleta: Aqualous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A61- Bebedouro bl. C

Data de entrada: 13/05/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A61 – Bebedouro bl. C
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,30
Temperatura, °C	-	N.D	16,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	113,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	8,76
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.

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aqualous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1520/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Depto. Ed. Física

Coleta: Aqualous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A62 – Cantina

Data de entrada: 17/05/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A62 – Cantina
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,00
Temperatura, °C	-	N.D	28,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	189,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	8,63
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.

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aqualous@hotmail.com

**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº1519/2013**

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Depto. Ed. Física

Coleta: Aqualous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A63 - Bebedouro

Data de entrada: 17/05/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A63 - Bebedouro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,20
Temperatura, °C	-	N.D	16,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	207,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	6,96
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.

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aqualous@hotmail.com

**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº1525/2013**

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Prédios Piscina

Coleta: Aqualous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A64 – Banheiro

Data de entrada: 17/05/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A64 – Banheiro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,60
Temperatura, °C	-	N.D	29,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	189,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	6,45
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.

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aqualous@hotmail.com

**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1526/2013**

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Ginásio Pequeno

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A65 - Banheiro

Data de entrada: 17/05/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A65 – Banheiro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,70
Temperatura, °C	-	N.D	28,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	191,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,34
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.

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aquanalous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1521/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Depto. Enfermagem

Coleta: Aqualous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A66 – Cantina

Data de entrada: 17/05/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A66 – Cantina
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,80
Temperatura, °C	-	N.D	28,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	186,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	11,06
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.

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aqualous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1522/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Depto. Enfermagem

Coleta: Aqualous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A67 – Bebedouro

Data de entrada: 17/05/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A67 – Bebedouro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,90
Temperatura, °C	-	N.D	27,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	189,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	7,71
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.

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1523/2013

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aqualous@hotmail.com

DADOS DO CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN
Município: Natal-RN
Local: Depto. Fisioterapia
Coleta: Aqualous Laboratório
DADOS DA AMOSTRA
Origem: A68 – Banheiro
Data de entrada: 17/05/2013
RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A68 – Banheiro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,10
Temperatura, °C	-	N.D	27,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	205,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	10,30
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 não se encontra de acordo com a portaria citada para o ensaio de Nitrato.

**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº1524/2013**
CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aqualous@hotmail.com

DADOS DO CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN
Município: Natal-RN
Local: Depto. Fisioterapia
Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA AMOSTRA
Origem: A69 – Copa
Data de entrada: 17/052013
RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A69 – Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,20
Temperatura, °C	-	N.D	27,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	205,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	7,34
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.

**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1529/2013**
CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aquanalous@hotmail.com

DADOS DO CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN
Município: Natal-RN
Local: Residência Universitária 2
Coleta: Aqualous Laboratório
DADOS DA AMOSTRA
Origem: A72 – Bebedouro
Data de entrada: 17/05/2013
RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A72 – Bebedouro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	6,10
Temperatura, °C	-	N.D	28,80
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	186,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	8,72
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	6,34
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.

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aqualous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1518/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Residência da Pós

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A74 – Copa

Data de entrada: 17/05/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A74 – Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,50
Temperatura, °C	-	N.D	26,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	188,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	6,00
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.

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aquanalous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 1532/2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN
Local: Restaurante Universitário	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: A75 – Bebedouro Salão	Data de entrada: 17/05/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A75 – Bebedouro Salão
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,20
Temperatura, °C	-	N.D	28,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	187,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	7,62
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.			

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aqualous@hotmail.com

**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº1531/2013**

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Restaurante Universitário

Coleta: Aqualous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A76 – Lavagem dos Vegetais

Data de entrada: 17/05/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A76 – Lavagem dos Vegetais
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,90
Temperatura, °C	-	N.D	26,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	185,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	5,50
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.

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aqualous@hotmail.com

**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1530/2013**

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Restaurante Universitário

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A77 – Preparação do Suco

Data de entrada: 17/05/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A77 – Preparação do Suco
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,20
Temperatura, °C	-	N.D	21,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	186,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	6,14
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.

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aquanalous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1533/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Superintendência de Infraestrutura

Coleta: Aqualous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A78 – Copa

Data de entrada: 17/05/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A78 – Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,20
Temperatura, °C	-	N.D	28,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	202,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	9,77
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.

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aqualous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1499/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: UATR

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A79 – Banheiro

Data de entrada: 15/05/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A79 – Banheiro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,60
Temperatura, °C	-	N.D	26,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	189,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	7,54
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.

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aquanalous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1501/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: DSU – Horto

Coleta: Aqualous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A80 – Copa

Data de entrada: 15/04/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A80 – Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,80
Temperatura, °C	-	N.D	26,80
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	198,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,28
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente
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 Coliformes Totais e Coliformes Termotolerantes.

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aqualous@hotmail.com

**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº1500/2013**

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: DIMA – Canteiro

Coleta: Aqualous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A81 – Banheiro

Data de entrada: 15/04/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A81 – Banheiro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,70
Temperatura, °C	-	N.D	25,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	192,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	9,05
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.

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aqualous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº1487/2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: <i>Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	Município: <i>Natal-RN</i>
Local: <i>BCZM</i>	Coleta: <i>Aquanalous Laboratório</i>
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: <i>A82 – Cantina</i>	Data de entrada: <i>15/05/2013</i>

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A82 – Cantina
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,60
Temperatura, °C	-	N.D	26,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	131,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	6,59
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.			

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aqualous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº1488/2013.

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: BCZM

Coleta: Aqualous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A83 – Banheiro 1º Andar

Data de entrada: 15/05/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A83 – Banheiro 1ºAndar
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,80
Temperatura, °C	-	N.D	27,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	133,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	5,03
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.

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aqualous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1486/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: BCZM

Coleta: Aqualous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A84 – Bebedouro Anexo

Data de entrada: 15/052013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A84 – Bebedouro Anexo
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,70
Temperatura, °C	-	N.D	8,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	121,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	5,38
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.

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aqualous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº1485 /2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: BCMZ

Coleta: Aqualous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A85 – Banheiro Anexo

Data de entrada: 15/05/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A85 – Banheiro Anexo
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,70
Temperatura, °C	-	N.D	25,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	131,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	4,60
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.

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aqualous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1490/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Centro de Convivência

Coleta: Aqualous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A86 – APURN (Banheiro)

Data de entrada: 15/05/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A86 – APURN (Banheiro)
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,60
Temperatura, °C	-	N.D	26,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	181,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	11,48
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	10,54
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente
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, Coliformes Totais e Coliformes Termotolerantes.

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aqualous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 14889/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Centro de Convivência

Coleta: Aqualous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A87 – APURN (Cozinha)

Data de entrada: 15/05/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A87 – APURN (Cozinha)
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,60
Temperatura, °C	-	N.D	28,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	181,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	6,80
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente
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 Coliformes Totais e Coliformes termotolerantes.

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aqualous@hotmail.com

**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº1492/2013**

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: CAURN

Coleta: Aqualous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A88 – Banheiro

Data de entrada: 15/05/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A88 – Banheiro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,70
Temperatura, °C	-	N.D	27,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	172,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	6,62
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 Coliformes Totais.

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aqualous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1491/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Centro de Convivência

Coleta: Aqualous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A89 – Banheiro

Data de entrada: 15/05/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A89 - Banheiro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,50
Temperatura, °C	-	N.D	27,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	182,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	10,16
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente
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 e Coliformes Termotolerantes.

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aqualous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1498/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Reitoria

Coleta: Aqualous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A90 – Cantina

Data de entrada: 15/05/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A90 – Cantina
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,80
Temperatura, °C	-	N.D	27,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	189,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	10,41
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente
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, Coliformes Totais e Coliformes Termotolerantes.

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aqualous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº1497 /2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Reitoria

Coleta: Aqualous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A91 – Copa – PROAD

Data de entrada: 15/05/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A91 – Copa – PROAD
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,10
Temperatura, °C	-	N.D	27,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	188,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	11,74
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.

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aqualous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 1612/2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN
Local: Hospital Universitário Onofre Lopes	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: B01– Lavabo Centro Cirúrgico	Data de entrada: 22/05/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B01– Lavabo Centro Cirúrgico
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	5,26
pH	-	6,00 à 9,50	6,50
Temperatura, °C	-	N.D	28,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	182,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	4,93
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 Turbidez.			

**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1611/2013**

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Hospital Universitário Onofre Lopes

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: B02 - Copa Centro Cirúrgico

Data de entrada: 22/05/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B02- Copa Centro Cirúrgico
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	5,26
pH	-	6,00 à 9,50	6,30
Temperatura, °C	-	N.D	27,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	181,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	1,69
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 Turbidez e Coliformes Totais.

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aquanalous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº1605/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Hospital Universitário Onofre Lopes

Coleta: Aqualous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: B04- Copa Enfermaria-Recepção

Data de entrada: 22/05/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B04- Copa Enfermaria-Recepção
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	9,67
pH	-	6,00 à 9,50	6,50
Temperatura, °C	-	N.D	24,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	173,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	3,90
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 Turbidez e Coliformes Totais.

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aqualous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 1606 /2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN
Local: Hospital Universitário Onofre Lopes	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: B05– Caixa Hemodiálise	Data de entrada: 22/05/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B05– Caixa Hemodiálise
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	15,94
pH	-	6,00 à 9,50	6,30
Temperatura, °C	-	N.D	22,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	165,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	3,71
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 Turbidez.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 1610/2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN
Local: Hospital Universitário Onofre Lopes	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: B06 – Copa Lavanderia	Data de entrada: 22/05/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B06 – Copa Lavanderia
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	14,76
pH	-	6,00 à 9,50	6,30
Temperatura, °C	-	N.D	28,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	164,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	1,88
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 Turbidez e Coliformes Totais.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 1609/2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN
Local: Hospital Universitário Onofre Lopes	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: B07 – Copa Nutrição	Data de entrada: 22/05/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B07 – Copa Nutrição
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	15,43
pH	-	6,00 à 9,50	6,60
Temperatura, °C	-	N.D	28,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	183,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	3,38
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 Turbidez e Coliformes Totais.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1607/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Hospital Universitário Onofre Lopes

Coleta: Aqualous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: B08 – Banheiro Prédio Administrativo

Data de entrada: 22/05/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B08 – Banheiro Prédio Administrativo
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	12,55
pH	-	6,00 à 9,50	6,30
Temperatura, °C	-	N.D	27,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	182,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	3,52
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 Turbidez.

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aqualous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1608/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Hospital Universitário Onofre Lopes

Coleta: Aqualous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: B09 – Copa Setor do SAME

Data de entrada: 22/05/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B09 – Copa Setor do SAME
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	3,90
pH	-	6,00 à 9,50	6,70
Temperatura, °C	-	N.D	26,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	181,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	4,66
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 Turbidez.

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1561/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Núcleo de Hematologia e Hemoterapia

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: B10 – Copa 1º Andar

Data de entrada: 20/05/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B10 – Copa 1º Andar
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	5,26
pH	-	6,00 à 9,50	6,40
Temperatura, °C	-	N.D	27,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	177,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	4,76
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 Turbidez.

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1562/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Núcleo de Hematologia e Hemoterapia

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: B11 – Pia do Banheiro 1º Andar

Data de entrada: 20/05/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	<i>B11 – Pia do Banheiro 1º Andar</i>
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	5,26
pH	-	6,00 à 9,50	6,30
Temperatura, °C	-	N.D	26,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	178,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	4,53
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 não se encontra de acordo com a portaria citada para o ensaio de Turbidez.

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1558/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Maternidade-Escola Januário Cicco

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: B12- Bebedouro Térreo

Data de entrada: 20/05/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	<i>B12- Bebedouro Térreo</i>
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	11,36
pH	-	6,00 à 9,50	6,20
Temperatura, °C	-	N.D	19,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	169,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	7,13
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 Turbidez.

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº1560/2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN
Local: Maternidade-Escola Januário Cicco	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: B13 – Centro Cirúrgico 1º Andar	Data de entrada: 20/05/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B13 – Centro Cirúrgico 1º Andar
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	19,33
pH	-	6,00 à 9,50	6,00
Temperatura, °C	-	N.D	26,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	166,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	5,50
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 não se encontra de acordo com a portaria citada para o ensaio de Turbidez.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 1554/2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN
Local: Maternidade-Escola Januário Cicco	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: B14 – Pia Farmácia	Data de entrada: 20/052013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	<i>B14 – Pia Farmácia</i>
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	16,45
pH	-	6,00 à 9,50	6,20
Temperatura, °C	-	N.D	29,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	167,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	7,31
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 Turbidez e Coliformes Totais.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 1553/2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN
Local: Maternidade-Escola Januário Cicco	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: B15 – Torneira Laboratório de Microbiologia	Data de entrada: 20/05/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B15 – Torneira Laboratório de Microbiologia
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	19,16
pH	-	6,00 à 9,50	6,40
Temperatura, °C	-	N.D	29,20
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	166,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	4,58
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 Turbidez.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1557/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Maternidade-Escola Januário Cicco

Coleta: Aqualous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: B16 – Copa Lavanderia

Data de entrada: 20/05/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B16 – Copa Lavanderia
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	17,64
pH	-	6,00 à 9,50	6,80
Temperatura, °C	-	N.D	28,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	167,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	7,64
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente
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 Turbidez, Coliformes Totais e Coliformes Termotolerantes.

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1559/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Maternidade-Escola Januário Cicco

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: B18 – UTI Neonatal 1º Andar

Data de entrada: 20/05/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B18 – UTI Neonatal 1º Andar
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	18,15
pH	-	6,00 à 9,50	6,00
Temperatura, °C	-	N.D	24,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	167,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	3,61
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 Turbidez.

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aquanalous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1555/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Hospital de Pediatria Heriberto Bezerra

Coleta: Aqualous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: B19 – Pia Centro Cirúrgico

Data de entrada: 20/05/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	<i>B19 – Pia Centro Cirúrgico</i>
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	23,57
pH	-	6,00 à 9,50	6,10
Temperatura, °C	-	N.D	26,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	166,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	5,81
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 Turbidez.

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1556/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Hospital de Pediatria Heriberto Bezerra

Coleta: Aqualous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: B20 – Pia Enfermagem

Data de entrada: 20/05/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B20 – Pia Enfermagem
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	10,85
pH	-	6,00 à 9,50	6,00
Temperatura, °C	-	N.D	27,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	171,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	6,29
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 Turbidez.

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1613/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Centro de Ciências da Saúde

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: B21 – Copa Biblioteca

Data de entrada: 22/05/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B21 – Copa Biblioteca
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	12,04
pH	-	6,00 à 9,50	7,30
Temperatura, °C	-	N.D	10,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	175,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	3,73
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 Turbidez e Coliformes Totais.

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1603/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Centro de Ciências da Saúde

Coleta: Aqualous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: B22 – Copa Creche

Data de entrada: 22/05/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B22 – Copa Creche
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	17,13
pH	-	6,00 à 9,50	6,30
Temperatura, °C	-	N.D	28,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	167,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	1,79
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 Turbidez.

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1604/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Centro de Ciências da Saúde

Coleta: Aqualous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: B23 – Berçário Creche

Data de entrada: 22/05/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	<i>B23 – Berçário Creche</i>
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	16,45
pH	-	6,00 à 9,50	6,30
Temperatura, °C	-	N.D	28,80
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	166,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	1,47
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 Turbidez.

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aqualous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1615/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Centro de Ciências da Saúde

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: B24 – Bebedouro Depto. de Farmácia

Data de entrada: 22/05/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B24 – Bebedouro Depto. de Farmácia
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	6,78
pH	-	6,00 à 9,50	6,80
Temperatura, °C	-	N.D	17,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	170,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	5,73
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 Turbidez.

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1616/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Centro de Ciências da Saúde

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: B25 – Banheiro 1º Andar Depto. de Farmácia

Data de entrada: 22/05/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B25 – Banheiro 1º Andar Depto. de Farmácia
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	12,04
pH	-	6,00 à 9,50	6,30
Temperatura, °C	-	N.D	27,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	171,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	3,20
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente
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 Turbidez, Coliformes Totais e Coliformes Termotolerantes.

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1602/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Centro de Ciências da Saúde

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: B26 – Banheiro Térreo Depto. de Nutrição

Data de entrada: 22/05/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B26 – Banheiro Térreo Depto. de Nutrição
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	14,25
pH	-	6,00 à 9,50	6,70
Temperatura, °C	-	N.D	28,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	166,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	1,45
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente
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 Turbidez, Coliformes Totais e Coliformes Termotolerantes.

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1614/2013

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aquanalous@hotmail.com

DADOS DO CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN
Município: Natal-RN
Local: Centro de Ciências da Saúde
Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA AMOSTRA
Origem: B27 – Copa Restaurante Universitário
Data de entrada: 22/05/2013
RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B27 – Copa Restaurante Universitário
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	14,42
pH	-	6,00 à 9,50	6,10
Temperatura, °C	-	N.D	28,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	166,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	1,63
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 Turbidez.

**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1534/2013**
CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aquanalous@hotmail.com

DADOS DO CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN
Município: Natal-RN
Local: Departamento de Odontologia
Coleta: Aqualous Laboratório
DADOS DA AMOSTRA
Origem: B28 – Bebedouro 1º Andar
Data de entrada: 17/05/2013
RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B28 – Bebedouro 1º Andar
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,85
pH	-	6,00 à 9,50	6,70
Temperatura, °C	-	N.D	14,20
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	187,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	6,43
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.

**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº1535/2013**
DADOS DO CLIENTE
CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aqualous@hotmail.com

<i>Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	<i>Município: Natal-RN</i>
<i>Local: Departamento de Odontologia</i>	<i>Coleta: Aquanalous Laboratório</i>
DADOS DA AMOSTRA	
<i>Origem: B29 – Torneira Clínica Integrada</i>	<i>Data de entrada: 17/05/2013</i>

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B29 – Torneira Clínica Integrada
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,85
pH	-	6,00 à 9,50	6,40
Temperatura, °C	-	N.D	27,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	194,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	10,82
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.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº1536/2013
DADOS DO CLIENTE

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aquanalous@hotmail.com

<i>Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	<i>Município: Natal-RN</i>
<i>Local: Departamento de Odontologia</i>	<i>Coleta: Aquanalous Laboratório</i>
DADOS DA AMOSTRA	
<i>Origem: B30 – Bebedouro Térreo</i>	<i>Data de entrada: 17/05/2013</i>

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B30 – Bebedouro Térreo
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,85
pH	-	6,00 à 9,50	6,40
Temperatura, °C	-	N.D	27,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	193,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	7,48
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.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1564/2013
DADOS DO CLIENTE

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aquanalous@hotmail.com

<i>Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	<i>Município: Natal-RN</i>
<i>Local: Departamento de Oceanografia e Limnologia</i>	<i>Coleta: Aquanalous Laboratório</i>
DADOS DA AMOSTRA	
<i>Origem: C01 – Lab. De Ictiologia 1º Andar</i>	<i>Data de entrada: 20/05/2013</i>

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	C01 – Lab. De Ictiologia 1º Andar
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	14,08
pH	-	6,00 à 9,50	6,90
Temperatura, °C	-	N.D	26,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	171,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	5,63
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 Turbidez.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1563/2013
DADOS DO CLIENTE

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aquanalous@hotmail.com

<i>Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	<i>Município: Natal-RN</i>
<i>Local: Departamento de Oceanografia e Limnologia</i>	<i>Coleta: Aquanalous Laboratório</i>
DADOS DA AMOSTRA	
<i>Origem: C03 – Bebedouro Têrreo</i>	<i>Data de entrada: 20/05/2013</i>

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	C03 – Bebedouro Têrreo
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	14,08
pH	-	6,00 à 9,50	6,10
Temperatura, °C	-	N.D	28,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	168,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	0,64
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 Turbidez.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 1548/2013

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aquanalous@hotmail.com

DADOS DO CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN
Município: Natal-RN
Local: Museu Câmara Cascudo
Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA AMOSTRA
Origem: C04 – Bebedouro Museu
Data de entrada: 20/05/2013
RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	C04 – Bebedouro Museu
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	1,87
pH	-	6,00 à 9,50	7,10
Temperatura, °C	-	N.D	26,80
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	181,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	3,30
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.

**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1549/2013**
CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aquanalous@hotmail.com

DADOS DO CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN
Município: Natal-RN
Local: Museu Câmara Cascudo
Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA AMOSTRA
Origem: C05 – Torneira Sala de Restauração
Data de entrada: 20/05/2013
RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	C05 – Torneira Sala de Restauração
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	3,73
pH	-	6,00 à 9,50	6,90
Temperatura, °C	-	N.D	26,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	176,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	5,69
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.

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1550/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Museu Câmara Cascudo

Coleta: Aqualous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: C06 – Copa Setor Elevado

Data de entrada: 20/05/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	C06 – Copa Setor Elevado
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	1,19
pH	-	6,00 à 9,50	6,80
Temperatura, °C	-	N.D	27,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	173,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	5,48
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.

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1537/2013

DADOS DO CLIENTE

<i>Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	<i>Município: Natal-RN</i>
<i>Local: Centro Rural Universitário de Treinamento e Ação Comunitária</i>	<i>Coleta: Aquanalous Laboratório</i>

DADOS DA AMOSTRA

Origem: C08 – Copa Térreo

Data de entrada: 17/05/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	C08 – Copa Térreo
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,51
pH	-	6,00 à 9,50	6,70
Temperatura, °C	-	N.D	28,80
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	185,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	7,42
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente
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 os ensaios de Coliformes Totais e Coliformes Termotolerantes.

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aquanalous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1601/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Residências Universitárias

Coleta: Aqualous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: C09 – Cozinha Biomédica

Data de entrada: 22/05/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	C09 – Cozinha Biomédica
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	16,28
pH	-	6,00 à 9,50	6,60
Temperatura, °C	-	N.D	28,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	166,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	4,41
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 Turbidez.

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº1552/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Residências Universitária

Coleta: Aqualous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: C10 – Cozinha Mipibú

Data de entrada: 20/05/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	C10 – Cozinha Mipibú
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	7,29
pH	-	6,00 à 9,50	7,00
Temperatura, °C	-	N.D	27,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	174,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	5,30
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.

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1551/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Residências Universitária

Coleta: Aqualous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: C11 – Cozinha Praça Cívica

Data de entrada: 20/05/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	C11 – Cozinha Praça Cívica
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	5,09
pH	-	6,00 à 9,50	7,00
Temperatura, °C	-	N.D	27,80
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	176,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	6,74
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.