

**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº1074/2013**

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: DAS/A. Social

Coleta: Aqualous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A01 - Copa

Data de entrada: 12/04/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A01 – Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,34
pH	-	6,00 à 9,50	7,00
Temperatura, °C	-	N.D	26,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	182,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	7,55
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

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

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 1075/2013

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: 12/04/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A02 – Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,34
pH	-	6,00 à 9,50	6,60
Temperatura, °C	-	N.D	28,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	164,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	6,85
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

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

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 Nº1071/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Depto. Artes

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A03 – Cantina

Data de entrada: 12/04/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A03 – Cantina
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	6,60
Temperatura, °C	-	N.D	31,80
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	164,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,95
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 aquanalous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº1072/2013

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: 12/04/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A04 – Bebedouro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	6,80
Temperatura, °C	-	N.D	14,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	169,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	17,75
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

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

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 1073/2013

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: 12/04/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A05 – Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	7,00
Temperatura, °C	-	N.D	18,20
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	169,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	9,20
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

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

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 Nº1066/2013**

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: 12/04/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A06 – Cantina
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	6,60
Temperatura, °C	-	N.D	30,80
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	164,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	9,95
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

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

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 1065/2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN
Local: Escola de Música	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: A07 – Jardim	Data de entrada: 12/04/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A07 – Jardim
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,34
pH	-	6,00 à 9,50	6,70
Temperatura, °C	-	N.D	29,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	165,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	9,10
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011 (2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada encontra-se de acordo com a portaria citada.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1076/2013

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: 12/04/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A08 – Banheiro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	6,90
Temperatura, °C	-	N.D	29,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	176,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	17,30
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.

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 1063/2013

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: 12/04/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A09 – Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	7,10
Temperatura, °C	-	N.D	29,20
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	164,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,80
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 1064/2013

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: 12/04/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A10 – Banheiro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,34
pH	-	6,00 à 9,50	6,70
Temperatura, °C	-	N.D	29,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	164,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,85
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

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

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 1069/2013**

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: 12/04/2013

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	6,70
Temperatura, °C	-	N.D	28,80
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	168,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,15
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

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

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 1070/2013

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: 12/04/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A12 – Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,34
pH	-	6,00 à 9,50	6,40
Temperatura, °C	-	N.D	32,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	164,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	12,45
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 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 1067/2013

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: 12/04/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A13 – Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	6,70
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 de N	0,24	10,00	11,55
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 1068/2013

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: 12/04/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A14 – Banheiro Portaria
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	7,00
Temperatura, °C	-	N.D	29,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	166,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	6,35
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 1077/2013**

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: 12/04/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A15 – Banheiro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	6,90
Temperatura, °C	-	N.D	29,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	167,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	9,30
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.

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 1078/2013

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: 12/04/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A16 – Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	6,50
Temperatura, °C	-	N.D	30,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	168,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	10,40
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada 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 1062/2013

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: 12/04/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A17 – Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,34
pH	-	6,00 à 9,50	7,10
Temperatura, °C	-	N.D	28,80
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	175,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	12,75
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	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 1057/2013**

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: 12/04/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A18 – Cantina
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,34
pH	-	6,00 à 9,50	6,60
Temperatura, °C	-	N.D	28,90
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	7,75
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

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

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 1056/2013

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: 12/04/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A19 - Copa – DMOR
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,34
pH	-	6,00 à 9,50	6,70
Temperatura, °C	-	N.D	28,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	159,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	7,15
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

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

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 Nº1058/2013**

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: 12/04/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A20 – Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,34
pH	-	6,00 à 9,50	6,60
Temperatura, °C	-	N.D	27,50
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	11,10
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada 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 1060/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Editora Universitária

Coleta: Aqualous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A21 – Copa

Data de entrada: 12/04/2013

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	7,10
Temperatura, °C	-	N.D	29,20
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	162,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,60
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 1061/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Editora Universitária

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A22 – Galpão

Data de entrada: 12/04/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A22 - Galpão
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,34
pH	-	6,00 à 9,50	7,00
Temperatura, °C	-	N.D	29,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	167,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	5,60
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 aquanalous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1054/2013

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: 12/04/2013

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	7,00
Temperatura, °C	-	N.D	27,50
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	7,35
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 1059 /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: 12/04/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A24 – Osmose Reversa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,51
pH	-	6,00 à 9,50	6,90
Temperatura, °C	-	N.D	26,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	168,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	9,20
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

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

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 1055/2013

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: 12/04/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A25 – Área de Serviço
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	6,60
Temperatura, °C	-	N.D	29,10
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	8,80
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 Nº1118/2013**

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: 15/04/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A26 – Laboratório
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	6,30
Temperatura, °C	-	N.D	30,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	166,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,65
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

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

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 1189/2013

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: 19/04/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A28 – Banheiro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	1,02
pH	-	6,00 à 9,50	7,90
Temperatura, °C	-	N.D	28,50
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	10,55
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada não se encontra de acordo com a portaria citada para os ensaios 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 1190/2013

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: 19/04/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A29 – Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,85
pH	-	6,00 à 9,50	7,90
Temperatura, °C	-	N.D	28,50
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	9,90
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

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

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 1191/2013

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: 19/04/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A30 – Cantina
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	7,60
Temperatura, °C	-	N.D	29,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	157,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	10,80
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

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

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 1143/2013

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: 17/04/2013

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	6,70
Temperatura, °C	-	N.D	29,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	112,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	9,10
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

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

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 1149/2013

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: 17/04/2013

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	30,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	155,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,80
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente

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

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

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

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 1146/2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN
Local: CCET	
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: A34 – Copa	Data de entrada: 17/04/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A34 – Copa
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	112,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,15
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011			
(2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor			
LAUDO TÉCNICO: <i>A amostra analisada não se encontra de acordo com a portaria citada para o ensaio de Coliformes Totais.</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 Nº1155/2013**

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: 17/04/2013

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	6,70
Temperatura, °C	-	N.D	29,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	114,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	6,60
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 1154/2013

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: 17/04/2013

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	6,60
Temperatura, °C	-	N.D	29,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	112,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	9,85
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 1151/2013

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: 17/04/2013

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	30,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	117,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,60
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 1141/2013

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: 17/04/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A39 – Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	7,00
Temperatura, °C	-	N.D	30,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	118,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,35
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 1150/2013

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: 17/04/2013

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	6,50
Temperatura, °C	-	N.D	31,20
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	111,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	5,05
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 1142/2013

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: 17/04/2013

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	6,60
Temperatura, °C	-	N.D	30,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	112,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	5,25
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 1148/2013

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: 17/04/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A42 – Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,30
Temperatura, °C	-	N.D	30,50
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	7,85
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

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

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 1156/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Laboratório de Física

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A43 – Banheiro

Data de entrada: 17/04/2013

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	6,50
Temperatura, °C	-	N.D	30,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	114,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	6,60
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 aquanalous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº1152/2013

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: 17/04/2013

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	29,80
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	158,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	13,85
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada 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 Nº1153/2013**

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Laboratório de Eng. De Alimentos

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A45 – Banheiro

Data de entrada: 17/04/2013

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	7,00
Temperatura, °C	-	N.D	30,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	164,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	14,35
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 1192/2013

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: 19/04/2013

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	7,70
Temperatura, °C	-	N.D	29,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	157,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	4,85
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

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

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 Nº1193/2013**

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: 19/04/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A49 – Cantina
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	7,20
Temperatura, °C	-	N.D	29,80
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	157,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	4,45
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 N° 1194 /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: 19/04/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A50 – Bebedouro bl. B
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	7,50
Temperatura, °C	-	N.D	18,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	164,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,00
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria n°2914 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 1144/2013

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: 17/04/2013

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	7,20
Temperatura, °C	-	N.D	27,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	136,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	2,25
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 Nº 1145/2013**

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: 17/04/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A52 – Bebedouro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	7,50
Temperatura, °C	-	N.D	29,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	111,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	9,85
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 1140 /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: 17/04/2013

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	6,40
Temperatura, °C	-	N.D	29,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	112,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	7,25
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 1138/2013

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: 17/04/2013

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	6,70
Temperatura, °C	-	N.D	30,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	115,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	8,30
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 Nº1102/2013**

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: 15/04/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A55 – Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	6,70
Temperatura, °C	-	N.D	29,30
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	8,40
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

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

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 1137/2013

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: 17/04/2013

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	19,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	130,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	7,50
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 1135/2013

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: 17/04/2013

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	7,20
Temperatura, °C	-	N.D	28,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	133,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	11,25
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 1136/2013

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: 17/04/2013

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	7,00
Temperatura, °C	-	N.D	30,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	132,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	7,50
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 Nº1147/2013**

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: 17/04/2013

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	31,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	113,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	4,40
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

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

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 Nº1139/2013**

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: 17/04/2013

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	6,80
Temperatura, °C	-	N.D	10,10
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	4,25
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 Nº 1111/2013

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: 15/04/2013

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	6,30
Temperatura, °C	-	N.D	30,50
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	15,35
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 Nº1110/2013**

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: 15/04/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A63 - Bebedouro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	7,00
Temperatura, °C	-	N.D	13,80
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	181,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	12,90
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada 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 Nº1116/2013**

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Prédios Piscina

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A64 – Banheiro

Data de entrada: 15/04/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A64 – Banheiro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	6,50
Temperatura, °C	-	N.D	31,20
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	166,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	5,01
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

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

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 1117/2013**

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: 15/04/2013

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	6,10
Temperatura, °C	-	N.D	31,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	168,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,35
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 1112/2013

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: 15/04/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A66 – Cantina
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	6,50
Temperatura, °C	-	N.D	31,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	161,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	11,80
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

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

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 1113/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Depto. Enfermagem

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A67 – Bebedouro

Data de entrada: 15/04/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A67 – Bebedouro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	7,00
Temperatura, °C	-	N.D	9,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	197,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	15,30
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 MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1114/2013

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: Depto. Fisioterapia
Coleta: Aqualous Laboratório
DADOS DA AMOSTRA
Origem: A68 – Banheiro
Data de entrada: 15/04/2013
RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A68 – Banheiro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	6,90
Temperatura, °C	-	N.D	9,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	181,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	14,75
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

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

**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº1115/2013**
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: 15/04/2013
RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A69 – Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	7,00
Temperatura, °C	-	N.D	29,80
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	178,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	11,30
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 MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1122/2013**
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: 15/04/2013
RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A72 – Bebedouro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,68
pH	-	6,00 à 9,50	6,80
Temperatura, °C	-	N.D	30,80
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	163,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	10,05
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 não se encontra de acordo com a portaria citada para o ensaio de Nitrato.

**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1123/2013**
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: Residência Campus 3
Coleta: Aqualous Laboratório
DADOS DA AMOSTRA
Origem: A73 – Bebedouro
Data de entrada: 15/04/2013
RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A73 – Bebedouro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	6,70
Temperatura, °C	-	N.D	29,80
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	165,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	10,40
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

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

**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1109/2013**
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: Residência da Pós</i>	<i>Coleta: Aqualous Laboratório</i>
DADOS DA AMOSTRA	
<i>Origem: A74 – Copa</i>	<i>Data de entrada: 15/04/2013</i>

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A74 – Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	6,40
Temperatura, °C	-	N.D	30,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	167,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	11,65
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
<p>(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011</p> <p>(2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor</p> <p>LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada não se encontra de acordo com a portaria citada para o ensaio de Nitrato.</p>			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 1081/2013

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: Restaurante Universitário
Coleta: Aqualous Laboratório
DADOS DA AMOSTRA
Origem: A75 – Bebedouro Salão
Data de entrada: 12/04/2013
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	7,00
Temperatura, °C	-	N.D	7,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	162,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	10,15
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes: NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais: NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

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

**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1080/2013**
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: Restaurante Universitário
Coleta: Aqualous Laboratório
DADOS DA AMOSTRA
Origem: A76 – Lavagem dos Vegetais
Data de entrada: 12/04/2013
RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A76 – Lavagem dos Vegetais
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	6,90
Temperatura, °C	-	N.D	26,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	161,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	7,70
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 1079/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Restaurante Universitário

Coleta: Aqualous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A77 – Preparação do Suco

Data de entrada: 12/04/2013

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	7,00
Temperatura, °C	-	N.D	24,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	161,00
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 1124/2013

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: 15/04/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A78 – Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,34
pH	-	6,00 à 9,50	6,80
Temperatura, °C	-	N.D	31,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	181,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	11,15
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada 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 1120/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: UATR

Coleta: Aqualous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A79 – Banheiro

Data de entrada: 15/04/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A79 – Banheiro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	6,60
Temperatura, °C	-	N.D	29,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	166,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	12,90
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada 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 1119/2013

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	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	6,40
Temperatura, °C	-	N.D	29,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	170,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	10,00
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 aqualous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1121/2013

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	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	6,60
Temperatura, °C	-	N.D	28,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	163,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	10,40
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada 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 1103 /2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: BCZM

Coleta: Aqualous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A82 – Cantina

Data de entrada: 15/04/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A82 – Cantina
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,34
pH	-	6,00 à 9,50	7,10
Temperatura, °C	-	N.D	31,80
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	113,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,40
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

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

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 1104/2013

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: 15/04/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A83 – Banheiro 1º Andar
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	7,20
Temperatura, °C	-	N.D	30,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	116,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,85
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

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

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 1106/2013

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: 15/04/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A84 – Bebedouro Anexo
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,51
pH	-	6,00 à 9,50	7,30
Temperatura, °C	-	N.D	10,20
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	112,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	7,55
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

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

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 1105/2013

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: 15/04/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A85 – Banheiro Anexo
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	7,10
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 deN	0,24	10,00	6,35
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 1099/2013

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: 15/04/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A86 – APURN (Banheiro)
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,34
pH	-	6,00 à 9,50	7,50
Temperatura, °C	-	N.D	29,80
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	11,30
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.

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 1098/2013

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: 15/04/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A87 – APURN (Cozinha)
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,34
pH	-	6,00 à 9,50	7,80
Temperatura, °C	-	N.D	30,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	158,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	11,35
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 1101/2013

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: 15/04/2013

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	7,40
Temperatura, °C	-	N.D	28,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	159,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	11,20
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada 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 1100/2013

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: 15/04/2013

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	7,60
Temperatura, °C	-	N.D	30,20
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	14,40
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada 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 1108/2013

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: 15/04/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A90 – Cantina
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	7,10
Temperatura, °C	-	N.D	29,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	169,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	14,70
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 1107/2013

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: 15/04/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A91 – Copa – PROAD
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	7,00
Temperatura, °C	-	N.D	9,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	167,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	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 Nº 1236/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Hospital Universitário Onofre Lopes

Coleta: Aqualous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: B01 – Lavabo Centro Cirúrgico

Data de entrada: 22/04/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B01 – Lavabo Centro Cirúrgico
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	1,87
pH	-	6,00 à 9,50	7,60
Temperatura, °C	-	N.D	28,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	146,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,40
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	4,27
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 1235/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Hospital Universitário Onofre Lopes

Coleta: Aqualous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: B02 – Copa Centro Cirúrgico

Data de entrada: 22/04/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B02 – Copa Centro Cirúrgico
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	1,04
pH	-	6,00 à 9,50	7,50
Temperatura, °C	-	N.D	28,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	147,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,30
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	5,01
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

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

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 1229/2013

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: 22/04/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B04 – Copa Enfermaria-Recepção
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	2,04
pH	-	6,00 à 9,50	7,60
Temperatura, °C	-	N.D	24,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	144,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,50
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	5,10
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

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

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 1230/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Hospital Universitário Onofre Lopes

Coleta: Aqualous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: B05 – Caixa Hemodiálise

Data de entrada: 22/04/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B05 – Caixa Hemodiálise
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	2,04
pH	-	6,00 à 9,50	7,60
Temperatura, °C	-	N.D	23,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	145,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,00
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 aqualous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1234/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Hospital Universitário Onofre Lopes

Coleta: Aqualous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: B06 – Copa Lavanderia

Data de entrada: 22/04/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B06 – Copa Lavanderia
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	2,16
pH	-	6,00 à 9,50	7,40
Temperatura, °C	-	N.D	29,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	145,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	3,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	3,75
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

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

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 Nº1233/2013**

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Hospital Universitário Onofre Lopes

Coleta: Aqualous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: B07 – Copa Nutrição

Data de entrada: 22/04/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B07 – Copa Nutrição
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	2,20
pH	-	6,00 à 9,50	7,80
Temperatura, °C	-	N.D	26,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	152,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	4,55
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

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

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 1231/2013

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: 22/04/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B08 – Banheiro Prédio Administrativo
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	1,84
pH	-	6,00 à 9,50	7,50
Temperatura, °C	-	N.D	28,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	153,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,30
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	5,75
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

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

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 1232/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Hospital Universitário Onofre Lopes

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: B09 – Copa Setor do SAME

Data de entrada: 22/04/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B09 – Copa Setor do SAME
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	1,74
pH	-	6,00 à 9,50	7,80
Temperatura, °C	-	N.D	26,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	152,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	4,50
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 aquanalous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1258/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Núcleo de Hematologia e Hemoterapia

Coleta: Aqualous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: B10 – Copa 1º Andar

Data de entrada: 24/04/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B10 – Copa 1º Andar
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	2,04
pH	-	6,00 à 9,50	7,50
Temperatura, °C	-	N.D	27,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	146,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	1,70
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 1259/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Núcleo de Hematologia e Hemoterapia

Coleta: Aqualous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: B11 – Pia do Banheiro 1º Andar

Data de entrada: 24/04/2013

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	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	7,40
Temperatura, °C	-	N.D	27,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	145,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,50
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	5,86
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 1202/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Maternidade-Escola Januário Cicco

Coleta: Aqualous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: B13 – Centro Cirúrgico 1º Andar

Data de entrada: 19/04/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B13 – Centro Cirúrgico 1º Andar
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	2,37
pH	-	6,00 à 9,50	7,00
Temperatura, °C	-	N.D	28,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	141,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	2,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	3,17
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 Nº 1196/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Maternidade-Escola Januário Cicco

Coleta: Aqualous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: B14 – Pia Farmácia

Data de entrada: 19/04/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B14 – Pia Farmácia
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	2,04
pH	-	6,00 à 9,50	7,00
Temperatura, °C	-	N.D	26,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	141,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	4,87
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: 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 Nº 1195/2013	
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: 19/04/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B15 – Torneira Laboratório de Microbiologia
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	2,37
pH	-	6,00 à 9,50	7,70
Temperatura, °C	-	N.D	29,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	141,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,50
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	4,10
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011 (2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor LAUDO TÉCNICO: <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 aqualous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1199/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Maternidade-Escola Januário Cicco

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: B16 – Copa Lavanderia

Data de entrada: 19/04/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B16 – Copa Lavanderia
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	2,54
pH	-	6,00 à 9,50	7,20
Temperatura, °C	-	N.D	29,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	141,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,50
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	4,55
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

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

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 Nº1201/2013**

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Maternidade-Escola Januário Cicco

Coleta: Aqualous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: B17 – Posto de Enfermagem 2º Andar

Data de entrada: 19/04/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B17 – Posto de Enfermagem 2º Andar
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	2,20
pH	-	6,00 à 9,50	7,10
Temperatura, °C	-	N.D	26,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	144,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,00
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 1200/2013

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: 19/04/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B18 – UTI Neonatal 1º Andar
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	2,04
pH	-	6,00 à 9,50	7,10
Temperatura, °C	-	N.D	30,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	141,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	7,40
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

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

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 1197/2013

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: 19/04/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B19 – Pia Centro Cirúrgico
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	2,04
pH	-	6,00 à 9,50	6,90
Temperatura, °C	-	N.D	27,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	141,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,50
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	4,00
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 aqualous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1198/2013

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: 19/04/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B20 – Pia Enfermagem
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	2,20
pH	-	6,00 à 9,50	7,10
Temperatura, °C	-	N.D	29,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	140,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,50
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	4,55
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

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

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 Nº1225/2013

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: B21 – Copa Biblioteca

Data de entrada: 22/04/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B21 – Copa Biblioteca
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	1,53
pH	-	6,00 à 9,50	8,10
Temperatura, °C	-	N.D	9,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	145,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,30
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	5,35
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 1227/2013

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: 22/04/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B22 – Copa Creche
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	2,20
pH	-	6,00 à 9,50	7,40
Temperatura, °C	-	N.D	30,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	148,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	2,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	3,65
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

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

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 1228/2013

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: 22/04/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B23 – Berçário Creche
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	2,37
pH	-	6,00 à 9,50	7,30
Temperatura, °C	-	N.D	29,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	148,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	2,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	4,05
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 MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1222/2013

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: B24 – Bebedouro Depto. de Farmácia

Data de entrada: 22/04/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B24 – Bebedouro Depto. de Farmácia
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	1,53
pH	-	6,00 à 9,50	8,20
Temperatura, °C	-	N.D	9,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	172,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,50
Nitrato, mg/l de N	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 1223/2013

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: B25 – Banheiro 1º Andar Depto. de Farmácia

Data de entrada: 22/04/2013

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	1,87
pH	-	6,00 à 9,50	8,30
Temperatura, °C	-	N.D	11,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	147,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	5,60
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 1226 /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: B26 – Banheiro Térreo Depto. de Nutrição

Data de entrada: 22/04/2013

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	2,04
pH	-	6,00 à 9,50	7,30
Temperatura, °C	-	N.D	30,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	144,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	4,65
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

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

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 1224/2013

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: B27 – Copa Restaurante Universitário

Data de entrada: 22/04/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B27 – Copa Restaurante Universitário
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	2,04
pH	-	6,00 à 9,50	7,80
Temperatura, °C	-	N.D	29,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	144,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	2,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	5,15
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

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

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 1253/2013

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: 24/04/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B28 – Bebedouro 1º Andar
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	1,02
pH	-	6,00 à 9,50	8,20
Temperatura, °C	-	N.D	13,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	143,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,50
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	2,15
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

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

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 1252/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Departamento de Odontologia

Coleta: Aqualous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: B29 – Torneira Clínica Integrada

Data de entrada: 24/04/2013

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	8,20
Temperatura, °C	-	N.D	27,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	153,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,50
Nitrato, mg/l de N	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 1254/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Departamento de Odontologia

Coleta: Aqualous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: B30 – Bebedouro Térreo

Data de entrada: 24/04/2013

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	8,00
Temperatura, °C	-	N.D	27,20
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	158,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	4,33
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 1262/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Departamento de Oceanografia e Limnologia

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: C01 – Lab. De Ictiologia 1º Andar

Data de entrada: 24/04/2013

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	0,85
pH	-	6,00 à 9,50	7,20
Temperatura, °C	-	N.D	26,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	189,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,20
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	6,10
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

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

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 1260/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Departamento de Oceanografia e Limnologia

Coleta: Aqualous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: C02 – Jardim Externo

Data de entrada: 24/04/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	C02 – Jardim Externo
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,85
pH	-	6,00 à 9,50	7,50
Temperatura, °C	-	N.D	26,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	207,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,20
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	12,23
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 1261/2013

DADOS DO CLIENTE

<i>Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	<i>Município: Natal-RN</i>
<i>Local: Departamento de Oceanografia e Limnologia</i>	<i>Coleta: Aqualous Laboratório</i>

DADOS DA AMOSTRA

<i>Origem: C03 – Bebedouro Téreo</i>	<i>Data de entrada: 24/04/2013</i>
--------------------------------------	------------------------------------

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	C03 – Bebedouro Téreo
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,68
pH	-	6,00 à 9,50	7,20
Temperatura, °C	-	N.D	28,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	208,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,10
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	6,04
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 Nº1255/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Museu Câmara Cascudo

Coleta: Aqualous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: C04 – Bebedouro Museu

Data de entrada: 24/04/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	C04 – Bebedouro Museu
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	1,70
pH	-	6,00 à 9,50	7,50
Temperatura, °C	-	N.D	27,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	150,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	5,85
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

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

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 1257/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Museu Câmara Cascudo

Coleta: Aqualous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: C05 – Torneira Sala de Restauração

Data de entrada: 24/04/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	C05 – Torneira Sala de Restauração
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	2,04
pH	-	6,00 à 9,50	7,60
Temperatura, °C	-	N.D	27,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	157,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	3,42
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 Nº 1256 /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: 24/04/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	C06 – Copa Setor Elevado
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	1,70
pH	-	6,00 à 9,50	7,80
Temperatura, °C	-	N.D	27,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	149,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	7,09
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	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 1251/2013**

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Centro Rural Universitário de Treinamento e Ação Comunitária

Coleta: Aqualous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: C08 – Copa Térreo

Data de entrada: 24/04/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	C08 – Copa Térreo
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,34
pH	-	6,00 à 9,50	8,30
Temperatura, °C	-	N.D	27,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	157,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	5,85
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

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

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 1221/2013

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: 22/04/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	C09 – Cozinha Biomédica
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	2,20
pH	-	6,00 à 9,50	8,20
Temperatura, °C	-	N.D	30,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	154,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	2,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	2,95
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

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

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 1204/2013**

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: 19/04/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	C10 – Cozinha Mipibú
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	2,04
pH	-	6,00 à 9,50	7,20
Temperatura, °C	-	N.D	32,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	141,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	2,31
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 1203/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Residências Universitárias

Coleta: Aqualous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: C11 – Cozinha Praça Cívica

Data de entrada: 19/04/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	C11 – Cozinha Praça Cívica
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	2,37
pH	-	6,00 à 9,50	7,20
Temperatura, °C	-	N.D	30,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	142,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,50
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	3,48
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.

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