

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA CERTIFICADO N° 4386/2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: <i>Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	Município: <i>Natal-RN</i>
Local: <i>DAS / IASS</i>	Coleta: <i>Aquanalous Laboratório</i>
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: <i>A02 – Copa</i>	Data de entrada: <i>19/11/2013</i>

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	A02 – Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,40
Temperatura, °C	-	N.D	28,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	102,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,05
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	9,61
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 <b>LAUDO TÉCNICO:</b> A amostra analisada encontra-se de acordo com a portaria citada.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº4387/2013	
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: 19/11/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	A03 – Cantina
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,20
Temperatura, °C	-	N.D	28,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	102,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,11
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	11,95
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 <b>LAUDO TÉCNICO:</b> 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 aquanalous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº4388/2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN
Local: Depto. Artes	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: A04 – Bebedouro	Data de entrada: 19/11/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	A04 – Bebedouro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,00
Temperatura, °C	-	N.D	21,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	102,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,05
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	17,55
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 <b>LAUDO TÉCNICO:</b> 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 Nº4397/2013**

**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: 19/11/2013*

**RESULTADOS ENCONTRADOS**

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	A06 – Cantina
<b>FÍSICO-QUÍMICA</b>			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,00
Temperatura, °C	-	N.D	28,20
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	122,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,04
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,40
<b>MICROBIOLÓGICO</b>			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente

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

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

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

**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 4396/2013**

**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: 19/11/2013*

**RESULTADOS ENCONTRADOS**

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	A07 – Jardim
<b>FÍSICO-QUÍMICA</b>			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,00
Temperatura, °C	-	N.D	27,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	99,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,07
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,25
<b>MICROBIOLÓGICO</b>			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

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

**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 4390/2013**

**DADOS DO CLIENTE**

*Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN*

*Município: Natal-RN*

*Local: Garagem*

*Coleta: Aquanalous Laboratório*

**DADOS DA AMOSTRA**

*Origem: A08 – Banheiro*

*Data de entrada: 19/11/2013*

**RESULTADOS ENCONTRADOS**

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	A08 – Banheiro
<b>FÍSICO-QUÍMICA</b>			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,60
Temperatura, °C	-	N.D	26,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	113,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	15,58
<b>MICROBIOLÓGICO</b>			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente

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

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

**LAUDO TÉCNICO:** A amostra analisada não se encontra de acordo com a portaria citada para 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 aquanalous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº4394/2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: <i>Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	Município: <i>Natal-RN</i>
Local: <i>NEI Unidade I</i>	Coleta: <i>Aquanalous Laboratório</i>
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: <i>A09 – Copa</i>	Data de entrada: <i>19/11/2013</i>

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	A09 – Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,10
Temperatura, °C	-	N.D	28,20
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	103,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,04
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	11,75
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente
( 1 ) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011			
( 2 ) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor			
<b>LAUDO TÉCNICO:</b> 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 aquanalous@hotmail.com



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 4395/2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN
Local: NEI Unidade I	Coleta: Aquanalous    Laboratório
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: A10 – Banheiro	Data de entrada: 19/11/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	A10 – Banheiro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,00
Temperatura, °C	-	N.D	27,80
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	112,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,06
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	11,03
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 <b>LAUDO TÉCNICO:</b> 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 4393/2013**

**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: 19/11/2013*

**RESULTADOS ENCONTRADOS**

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	A11 – Jardim
<b>FÍSICO-QUÍMICA</b>			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	5,80
Temperatura, °C	-	N.D	28,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	103,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,04
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,45
<b>MICROBIOLÓGICO</b>			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

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

**CNPJ: 09.604.264/0001-29**

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

Fone: 84 3217.8386 aquanalous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 4392/2013	
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: 19/11/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	A12 – Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,10
Temperatura, °C	-	N.D	29,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	102,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,11
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	10,90
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 <b>LAUDO TÉCNICO:</b> 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 MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 4384/2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN
Local: SEDIS	Coleta: Aquanalous    Laboratório
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: A13 – Copa	Data de entrada: 19/11/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	A13 – Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,20
Temperatura, °C	-	N.D	28,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	118,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,04
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	13,10
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 <b>LAUDO TÉCNICO:</b> 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 aquanalous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 4385/2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN
Local: INPE	Coleta: Aquanalous    Laboratório
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: A14 – Banheiro Portaria	Data de entrada: 19/11/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	A14 – Banheiro Portaria
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,40
Temperatura, °C	-	N.D	27,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	118,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,05
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	10,16
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 <b>LAUDO TÉCNICO:</b> 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 aquanalous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº4389 /2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN
Local: Setor de Refrigeração	Coleta: Aquanalous    Laboratório
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: A15 – Banheiro	Data de entrada: 19/11/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	A15 – Banheiro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,40
Temperatura, °C	-	N.D	28,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	112,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,07
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,45
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 <b>LAUDO TÉCNICO:</b> A amostra analisada encontra-se de acordo com a portaria citada.			

**CNPJ: 09.604.264/0001-29**

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

Fone: 84 3217.8386    aquanalous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 4391/2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN
Local: COMPERVE	Coleta: Aquanalous    Laboratório
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: A16 – Copa	Data de entrada: 19/11/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	A16 – Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,40
Temperatura, °C	-	N.D	27,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	104,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,09
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	10,63
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
( 1 ) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011 ( 2 ) Unidade de Turbidez      N.D –Limite não definido pela legislação em vigor <b>LAUDO TÉCNICO:</b> <i>A amostra analisada não se encontra de acordo com a portaria citada para o ensaio de Nitrato.</i>			

**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA**  
**CERTIFICADO Nº 4419/2013**

**DADOS DO CLIENTE**

*Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN*

*Município: Natal-RN*

*Local: Arquivo Geral*

*Coleta: Aquanalous Laboratório*

**DADOS DA AMOSTRA**

*Origem: A17 - Copa*

*Data de entrada: 20/11/2013*

**RESULTADOS ENCONTRADOS**

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	A17 – Copa
<b>FÍSICO-QUÍMICA</b>			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,40
Temperatura, °C	-	N.D	27,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	131,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,01
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	14,58
<b>MICROBIOLÓGICO</b>			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

**LAUDO TÉCNICO:** A amostra analisada não se encontra de acordo com a portaria citada para o ensaio de 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 MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 4414/2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN
Local: Centro de Biociências	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: A18 – Cantina	Data de entrada: 20/11/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	A18 – Cantina
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	5,90
Temperatura, °C	-	N.D	27,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	113,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,27
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	6,29
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
( 1 ) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011 ( 2 ) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor <b>LAUDO TÉCNICO:</b> 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 N° 4413/2013**

**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: 20/11/2013*

**RESULTADOS ENCONTRADOS**

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	A19 - Copa – DMOR
<b>FÍSICO-QUÍMICA</b>			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	5,90
Temperatura, °C	-	N.D	25,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	109,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	8,66
<b>MICROBIOLÓGICO</b>			
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:**

**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 Nº4415/2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN
Local: Museu Morfologia	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: A20 – Copa	Data de entrada:20/11/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	A20 – Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	5,90
Temperatura, °C	-	N.D	27,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	136,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,58
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	12,34
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
( 1 ) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011			
( 2 ) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor			
<b>LAUDO TÉCNICO:</b> 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 MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 4417/2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN
Local: Editora Universitária	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: A2I – Copa	Data de entrada: 20/11/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	A21 – Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,40
Temperatura, °C	-	N.D	29,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	131,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,01
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	14,58
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
( 1 ) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011			
( 2 ) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor			
LAUDO TÉCNICO:			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 4418/2013	
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:20/11/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	A22 - Galpão
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,30
Temperatura, °C	-	N.D	28,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	138,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,79
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	17,45
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 <b>LAUDO TÉCNICO:</b> 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 MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 4411/2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN
Local: Lab. Entomologia	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: A23 – Banheiro	Data de entrada: 20/11/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	A23 – Banheiro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	5,60
Temperatura, °C	-	N.D	25,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	117,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	12,98
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
( 1 ) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011			
( 2 ) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor			
<b>LAUDO TÉCNICO:</b> <i>A amostra analisada não se encontra de acordo com a portaria citada para o ensaio de Nitrato.</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 N° 4416/2013**

**DADOS DO CLIENTE**

*Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN*

*Município: Natal-RN*

*Local: NUPLAN*

*Coleta: Aquanalous Laboratório*

**DADOS DA AMOSTRA**

*Origem: A24 – Osmose Reversa*

*Data de entrada: 20/11/2013*

**RESULTADOS ENCONTRADOS**

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	A24 – Osmose Reversa
<b>FÍSICO-QUÍMICA</b>			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,00
Temperatura, °C	-	N.D	34,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	120,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	10,19
<b>MICROBIOLÓGICO</b>			
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 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 N° 4412/2013	
DADOS DO CLIENTE	
<i>Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	<i>Município: Natal-RN</i>
<i>Local: Primatologia</i>	<i>Coleta: Aquanalous Laboratório</i>
DADOS DA AMOSTRA	
<i>Origem: A25 – Área de Serviço</i>	<i>Data de entrada: 20/11/2013</i>

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	A25 – Área de Serviço
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	5,60
Temperatura, °C	-	N.D	26,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	120,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,01
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	18,71
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 <b>LAUDO TÉCNICO:</b> 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 Nº4380/2013	
DADOS DO CLIENTE	
<i>Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	<i>Município: Natal-RN</i>
<i>Local: ETE</i>	<i>Coleta: Aquanalous Laboratório</i>
DADOS DA AMOSTRA	
<i>Origem: A26 – Laboratório</i>	<i>Data de entrada: 19/11/2013</i>

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	A26 – Laboratório
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	5,80
Temperatura, °C	-	N.D	30,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	102,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,07
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 <b>LAUDO TÉCNICO:</b> A amostra analisada encontra-se de acordo com a portaria citada.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº4374 /2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: <i>Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	Município: <i>Natal-RN</i>
Local: <i>Escola de C&amp;T</i>	Coleta: <i>Aqualous Laboratório</i>
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: <i>A28 – Banheiro</i>	Data de entrada: <i>19/11/2013</i>

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	A28 – Banheiro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,30
Temperatura, °C	-	N.D	28,20
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	102,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,30
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	10,29
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
( 1 ) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011			
( 2 ) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor			
<b>LAUDO TÉCNICO:</b> <i>A amostra analisada não se encontra de acordo com a portaria citada para o ensaio de Nitrato.</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 MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 4375/2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN
Local: Escola C&T	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: A29 – Copa	Data de entrada: 19/11/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	A29 – Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,60
Temperatura, °C	-	N.D	27,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	102,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,15
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 <b>LAUDO TÉCNICO:</b> A amostra 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 MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 4373/2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN
Local: Escola de C&T	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: A30 – Cantina	Data de entrada: 19/11/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	A30 – Cantina
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,00
Temperatura, °C	-	N.D	27,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	105,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,09
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	10,45
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 <b>LAUDO TÉCNICO:</b> 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 4334/2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN
Local: NUP-ER	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: A32 – Banheiro	Data de entrada: 19/11/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	A32 – Banheiro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,00
Temperatura, °C	-	N.D	25,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	77,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,19
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,84
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
( 1 ) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011 ( 2 ) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor <b>LAUDO TÉCNICO:</b> A amostra analisada encontra-se de acordo com a portaria citada.			

CNPJ: 09.604.264/0001-29

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

Fone: 84 3217.8386 aquanalous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 4338/2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN
Local: Anfiteatro CCET	Coleta: Aquanalous    Laboratório
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: A33 – Banheiro	Data de entrada: 19/11/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	A33 – Banheiro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,00
Temperatura, °C	-	N.D	28,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	106,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,17
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	11,87
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 <b>LAUDO TÉCNICO:</b> <i>A amostra analisada não se encontra de acordo com a portaria citada para o ensaio de Nitrato.</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 MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 4336/2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN
Local: CCET	
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: A34 – Copa	Data de entrada: 19/11/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	A34 – Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	6,00
Temperatura, °C	-	N.D	26,20
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	77,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,18
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	7,82
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
( 1 ) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011			
( 2 ) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor			
LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada encontra-se de acordo com a portaria citada.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº4372/2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN
Local: Centro Tecnológico	Coleta: Aquanalous    Laboratório
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: A35 – Copa	Data de entrada: 19/11/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	A35 – Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,10
Temperatura, °C	-	N.D	26,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	103,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,14
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	12,26
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
( 1 ) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011 ( 2 ) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor <b>LAUDO TÉCNICO:</b> 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 Nº4371/2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN
Local: LARHISA	Coleta: Aquanalous    Laboratório
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: A36 – Copa	Data de entrada: 19/11/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	A36 – Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	5,70
Temperatura, °C	-	N.D	27,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	102,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,07
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	15,90
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.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 4345/2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN
Local: Geofísica	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: A37 - Copa	Data de entrada: 19/11/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	A37 – Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	7,00
Temperatura, °C	-	N.D	26,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	128,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,15
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	6,79
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
( 1 ) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011 ( 2 ) Unidade de Turbidez      N.D –Limite não definido pela legislação em vigor <b>LAUDO TÉCNICO:</b> 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 4369/2013**

**DADOS DO CLIENTE**

*Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN*

*Município: Natal-RN*

*Local: Lab. de Geofísica do Petróleo*

*Coleta: Aquanalous Laboratório*

**DADOS DA AMOSTRA**

*Origem: A38 – Banheiro*

*Data de entrada: 19/11/2013*

**RESULTADOS ENCONTRADOS**

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	A38 – Banheiro
<b>FÍSICO-QUÍMICA</b>			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,00
Temperatura, °C	-	N.D	28,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	86,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,23
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	12,16
<b>MICROBIOLÓGICO</b>			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

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

**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 4368/2013**

**DADOS DO CLIENTE**

*Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN*

*Município: Natal-RN*

*Local: Lab. De Geologia*

*Coleta: Aquanalous Laboratório*

**DADOS DA AMOSTRA**

*Origem: A40 – Cantina*

*Data de entrada: 19/11/2013*

**RESULTADOS ENCONTRADOS**

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	A40 – Cantina
<b>FÍSICO-QUÍMICA</b>			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	5,90
Temperatura, °C	-	N.D	28,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	103,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,13
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	17,29
<b>MICROBIOLÓGICO</b>			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

**LAUDO TÉCNICO:** A amostra analisada não se encontra de acordo com a portaria citada para o ensaio de 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 Nº4335/2013**

**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: 19/11/2013*

**RESULTADOS ENCONTRADOS**

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	A41 – Banheiro
<b>FÍSICO-QUÍMICA</b>			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,00
Temperatura, °C	-	N.D	25,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	82,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,40
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,58
<b>MICROBIOLÓGICO</b>			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente

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

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

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

**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 4337/2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN
Local: Lab. II de Química	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: A42 – Copa	Data de entrada: 19/11/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	A42 – Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	5,90
Temperatura, °C	-	N.D	26,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	78,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,14
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	12,48
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 <b>LAUDO TÉCNICO:</b> 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 4370/2013**

**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: 19/11/2013*

**RESULTADOS ENCONTRADOS**

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	A43 – Banheiro
<b>FÍSICO-QUÍMICA</b>			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,85
pH	-	6,00 à 9,50	5,80
Temperatura, °C	-	N.D	27,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	102,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,13
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	14,00
<b>MICROBIOLÓGICO</b>			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

**LAUDO TÉCNICO:** A amostra analisada não se encontra de acordo com a portaria citada para o ensaio de 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 MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº4367/2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN
Local: Núcleo Tecnológico	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: A44 – Bebedouro	Data de entrada: 19/11/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	A44 – Bebedouro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,60
Temperatura, °C	-	N.D	27,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	113,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,98
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	16,03
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 <b>LAUDO TÉCNICO:</b> 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 Nº4366/2013**

**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: 19/11/2013*

**RESULTADOS ENCONTRADOS**

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	A45 – Banheiro
<b>FÍSICO-QUÍMICA</b>			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,70
Temperatura, °C	-	N.D	27,80
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	119,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,45
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	9,92
<b>MICROBIOLÓGICO</b>			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

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

**CNPJ: 09.604.264/0001-29**

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

Fone: 84 3217.8386 aquanalous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 4378/2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN
Local: Setor de Aulas III	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: A48 – Banheiro bl. A	Data de entrada: 19/11/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	A48 – Banheiro bl. A
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,50
Temperatura, °C	-	N.D	28,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	115,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,91
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	13,69
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
( 1 ) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011 ( 2 ) Unidade de Turbidez                      N.D –Limite não definido pela legislação em vigor <b>LAUDO TÉCNICO:</b> A amostra analisada não se encontra de acordo com a portaria citada para o ensaio de Nitrato.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº4377/2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN
Local: Setor de Aulas IV	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: A49 – Cantina	Data de entrada: 19/11/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	A49 – Cantina
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,50
Temperatura, °C	-	N.D	28,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	107,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,14
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	14,60
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 <b>LAUDO TÉCNICO:</b> <i>A amostra analisada não se encontra de acordo com a portaria citada para o ensaio de Nitrato.</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 MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 4376/2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN
Local: Setor de Aulas IV	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: A50 – Bebedouro bl. B	Data de entrada: 19/11/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	A50 – Bebedouro bl. B
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,70
Temperatura, °C	-	N.D	29,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	106,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,20
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	17,74
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
( 1 ) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011 ( 2 ) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor <b>LAUDO TÉCNICO:</b> 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 N° 4343/2013**

**DADOS DO CLIENTE**

*Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN*

*Município: Natal-RN*

*Local: CCHLA*

*Coleta: Aquanalous Laboratório*

**DADOS DA AMOSTRA**

*Origem: A51 – Copa*

*Data de entrada: 19/11/2013*

**RESULTADOS ENCONTRADOS**

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	A51 – Copa
<b>FÍSICO-QUÍMICA</b>			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,80
Temperatura, °C	-	N.D	25,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	97,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,14
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	9,79
<b>MICROBIOLÓGICO</b>			
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 aquanalous@hotmail.com

**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA**  
**CERTIFICADO N° 4344/2013**

**DADOS DO CLIENTE**

*Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN*

*Município: Natal-RN*

*Local: CCHLA*

*Coleta: Aquanalous Laboratório*

**DADOS DA AMOSTRA**

*Origem: A52 – Bebedouro*

*Data de entrada: 19/11/2013*

**RESULTADOS ENCONTRADOS**

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	A52 – Bebedouro
<b>FÍSICO-QUÍMICA</b>			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,80
Temperatura, °C	-	N.D	26,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	85,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,19
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	2,79
<b>MICROBIOLÓGICO</b>			
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 aquanalous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 4346/2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN
Local: SEPA	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: A53 – Banheiro	Data de entrada: 19/11/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	A53 – Banheiro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,40
Temperatura, °C	-	N.D	27,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	101,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,16
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	12,21
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
( 1 ) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011 ( 2 ) Unidade de Turbidez      N.D –Limite não definido pela legislação em vigor <b>LAUDO TÉCNICO:</b> A amostra analisada 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 MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº4348/2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN
Local: CCSA	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: A54 – Copa	Data de entrada: 19/11/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	A54 – Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,30
Temperatura, °C	-	N.D	27,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	79,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,18
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	12,26
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
( 1 ) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011 ( 2 ) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor <b>LAUDO TÉCNICO:</b> 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 MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº4329/2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN
Local: TV Universitária	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: A55 – Copa	Data de entrada: 19/11/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	A55 – Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,34
pH	-	6,00 à 9,50	6,20
Temperatura, °C	-	N.D	26,80
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	103,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,16
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	11,74
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
( 1 ) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011 ( 2 ) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor <b>LAUDO TÉCNICO:</b> 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 Nº4347/2013**

**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: 19/11/2013*

**RESULTADOS ENCONTRADOS**

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	A61 – Bebedouro bl. C
<b>FÍSICO-QUÍMICA</b>			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,40
Temperatura, °C	-	N.D	27,80
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	101,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,15
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	14,58
<b>MICROBIOLÓGICO</b>			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente

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

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

**LAUDO TÉCNICO:** A amostra analisada não se encontra de acordo com a portaria citada para 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 N° 4350/2013	
DADOS DO CLIENTE	
<i>Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	<i>Município: Natal-RN</i>
<i>Local: Depto. Ed. Física</i>	<i>Coleta: Aquanalous Laboratório</i>
DADOS DA AMOSTRA	
<i>Origem: A62 – Cantina</i>	<i>Data de entrada: 19/11/2013</i>

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	A62 – Cantina
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	5,70
Temperatura, °C	-	N.D	27,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	101,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,09
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	10,16
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente
<p>( 1 ) Valores máximos permitidos , conforme portaria n°2914 de 12/12/2011</p> <p>( 2 ) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor</p> <p><b>LAUDO TÉCNICO:</b> A amostra analisada não se encontra de acordo com a portaria citada para os ensaios de Nitrato e Coliformes Totais.</p>			



**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA  
CERTIFICADO Nº4358/2013**

**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: 19/11/2013*

**RESULTADOS ENCONTRADOS**

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	A64 – Banheiro
<b>FÍSICO-QUÍMICA</b>			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,20
Temperatura, °C	-	N.D	26,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	105,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,16
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	10,92
<b>MICROBIOLÓGICO</b>			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

**LAUDO TÉCNICO:** A amostra analisada não se encontra de acordo com a portaria citada para o ensaio de 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 MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 4351/2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN
Local: Depto. Enfermagem	Coleta: Aquanalous    Laboratório
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: A66 – Cantina	Data de entrada: 19/11/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	A66 – Cantina
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,10
Temperatura, °C	-	N.D	27,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	103,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,13
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	9,87
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 <b>LAUDO TÉCNICO:</b> <i>A amostra analisada encontra-se de acordo com a portaria citada.</i>			

CNPJ: 09.604.264/0001-29

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

Fone: 84 3217.8386 aquanalous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 4352/2013	
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: 19/11/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	A67 – Bebedouro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,50
Temperatura, °C	-	N.D	7,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	79,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,18
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	12,26
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
( 1 ) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011 ( 2 ) Unidade de Turbidez      N.D –Limite não definido pela legislação em vigor <b>LAUDO TÉCNICO:</b> <i>A amostra analisada não se encontra de acordo com a portaria citada para o ensaio de Nitrato.</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 MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 4356/2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN
Local: Depto. Fisioterapia	Coleta: Aquanalous    Laboratório
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: A68 – Banheiro	Data de entrada: 19/11/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	A68 – Banheiro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,40
Temperatura, °C	-	N.D	26,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	109,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,11
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	11,92
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
( 1 ) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011 ( 2 ) Unidade de Turbidez                      N.D –Limite não definido pela legislação em vigor <b>LAUDO TÉCNICO:</b> A amostra analisada não se encontra de acordo com a portaria citada para o ensaio de Nitrato.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº4357/2013	
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: 19/11/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	A69 – Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,50
Temperatura, °C	-	N.D	26,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	110,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,10
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	11,79
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
( 1 ) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011 ( 2 ) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor <b>LAUDO TÉCNICO:</b> 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 Nº4353/2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN
Local: Residência Campus 1	Coleta: Aquanalous    Laboratório
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: A71 - Bebedouro	Data de entrada: 19/11/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	A71 – Bebedouro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,20
Temperatura, °C	-	N.D	26,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	102,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,17
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	5,79
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			
<b>LAUDO TÉCNICO:</b> 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 MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 4354/2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN
Local: Residência Universitária 2	Coleta: Aquanalous    Laboratório
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: A72 – Bebedouro	Data de entrada: 19/11/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	A72 – Bebedouro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,30
Temperatura, °C	-	N.D	26,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	102,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,08
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	9,06
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente
( 1 ) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011			
( 2 ) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor			
LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada não se encontra de acordo com a portaria citada para o ensaio de Coliformes Totais.			



**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA**  
**CERTIFICADO Nº 4355/2013**

**DADOS DO CLIENTE**

*Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN*

*Município: Natal-RN*

*Local: Residência Campus 3*

*Coleta: Aquanalous Laboratório*

**DADOS DA AMOSTRA**

*Origem: A73 – Bebedouro*

*Data de entrada: 19/11/2013*

**RESULTADOS ENCONTRADOS**

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	A73 – Bebedouro
<b>FÍSICO-QUÍMICA</b>			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,20
Temperatura, °C	-	N.D	26,20
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	103,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,17
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	15,58
<b>MICROBIOLÓGICO</b>			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

**LAUDO TÉCNICO:** A amostra analisada não se encontra de acordo com a portaria citada para o ensaio de 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 4349/2013**

**DADOS DO CLIENTE**

*Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN*

*Município: Natal-RN*

*Local: Residência da Pós*

*Coleta: Aquanalous Laboratório*

**DADOS DA AMOSTRA**

*Origem: A74 – Copa*

*Data de entrada: 19/11/2013*

**RESULTADOS ENCONTRADOS**

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	A74 – Copa
<b>FÍSICO-QUÍMICA</b>			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	5,90
Temperatura, °C	-	N.D	27,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	105,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	14,37
<b>MICROBIOLÓGICO</b>			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

**LAUDO TÉCNICO:** A amostra analisada não se encontra de acordo com a portaria citada para o ensaio de 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 MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 4328/2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN
Local: Restaurante Universitário	Coleta: Aquanalous    Laboratório
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: A75 – Bebedouro Salão	Data de entrada: 19/11/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	A75 – Bebedouro Salão
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,70
Temperatura, °C	-	N.D	10,80
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	101,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,15
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	16,16
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes: NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais: NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011 (2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor <b>LAUDO TÉCNICO:</b> A amostra analisada 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 4327/2013**

**DADOS DO CLIENTE**

*Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN*

*Município: Natal-RN*

*Local: Restaurante Universitário*

*Coleta: Aquanalous Laboratório*

**DADOS DA AMOSTRA**

*Origem: A76 – Lavagem dos Vegetais*

*Data de entrada: 19/11/2013*

**RESULTADOS ENCONTRADOS**

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	A76 – Lavagem dos Vegetais
<b>FÍSICO-QUÍMICA</b>			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,40
Temperatura, °C	-	N.D	27,20
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	100,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,10
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	9,37
<b>MICROBIOLÓGICO</b>			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

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

**CNPJ: 09.604.264/0001-29**

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

Fone: 84 3217.8386 aquanalous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº4326/2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN
Local: Restaurante Universitário	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: A77 – Preparação do Suco	Data de entrada: 19/11/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	A77 – Preparação do Suco
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,70
Temperatura, °C	-	N.D	28,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	101,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,11
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	10,32
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
( 1 ) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011 ( 2 ) Unidade de Turbidez      N.D –Limite não definido pela legislação em vigor <b>LAUDO TÉCNICO:</b> A amostra analisada não se encontra de acordo com a portaria citada para o ensaio de Nitrato.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 4325/2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN
Local: Superintendência de Infraestrutura	Coleta: Aquanalous    Laboratório
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: A78 – Copa	Data de entrada: 19/11/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	A78 – Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	7,60
Temperatura, °C	-	N.D	27,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	110,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,02
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	12,32
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
( 1 ) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011 ( 2 ) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor <b>LAUDO TÉCNICO:</b> A amostra analisada não se encontra de acordo com a portaria citada para o ensaio de Nitrato.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 4381/2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN
Local: UATR	Coleta: Aquanalous    Laboratório
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: A79 – Banheiro	Data de entrada: 19/11/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	A79 – Banheiro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	5,60
Temperatura, °C	-	N.D	27,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	105,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	14,37
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
( 1 ) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011 ( 2 ) Unidade de Turbidez                      N.D –Limite não definido pela legislação em vigor <b>LAUDO TÉCNICO:</b> 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 4383/2013**

**DADOS DO CLIENTE**

*Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN*

*Município: Natal-RN*

*Local: DSU – Horto*

*Coleta: Aquanalous Laboratório*

**DADOS DA AMOSTRA**

*Origem: A80 – Copa*

*Data de entrada: 19/11/2013*

**RESULTADOS ENCONTRADOS**

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	A80 – Copa
<b>FÍSICO-QUÍMICA</b>			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	5,90
Temperatura, °C	-	N.D	26,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	107,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,01
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	10,79
<b>MICROBIOLÓGICO</b>			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente

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

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

**LAUDO TÉCNICO:** A amostra analisada não se encontra de acordo com a portaria citada para 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 aquanalous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 4382/2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN
Local: DIMA – Canteiro	Coleta: Aquanalous    Laboratório
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: A81 – Banheiro	Data de entrada: 19/11/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	A81 – Banheiro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	5,90
Temperatura, °C	-	N.D	9,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	93,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,02
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	11,82
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
( 1 ) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011 ( 2 ) Unidade de Turbidez      N.D –Limite não definido pela legislação em vigor <b>LAUDO TÉCNICO:</b> 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 Nº4339/2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN
Local: BCZM	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: A82 – Cantina	Data de entrada: 19/11/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	A82 – Cantina
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,20
Temperatura, °C	-	N.D	27,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	91,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,23
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	11,90
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente
( 1 ) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011 ( 2 ) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor <b>LAUDO TÉCNICO:</b> 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 MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº4340/2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN
Local: BCZM	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: A83 – Banheiro 1º Andar	Data de entrada: 19/11/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	A83 – Banheiro 1º Andar
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,30
Temperatura, °C	-	N.D	27,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	82,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,36
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	14,84
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011 (2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor <b>LAUDO TÉCNICO:</b> 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 MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 4342/2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN
Local: BCZM	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: A84 – Bebedouro Anexo	Data de entrada: 19/11/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	A84 – Bebedouro Anexo
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,30
Temperatura, °C	-	N.D	22,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	79,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,12
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 n°2914 de 12/12/2011 ( 2 ) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor <b>LAUDO TÉCNICO:</b> A amostra analisada encontra-se de acordo com a portaria citada.			

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 4341/2013	
DADOS DO CLIENTE	
<i>Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	<i>Município: Natal-RN</i>
<i>Local: BCMZ</i>	<i>Coleta: Aqualous Laboratório</i>
DADOS DA AMOSTRA	
<i>Origem: A85 – Banheiro Anexo</i>	<i>Data de entrada: 19/11/2013</i>

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	A85 – Banheiro Anexo
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,20
Temperatura, °C	-	N.D	27,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	78,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,07
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	11,98
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011 (2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor <b>LAUDO TÉCNICO:</b> A amostra analisada não se encontra de acordo com a portaria citada para o ensaio de Nitrato.			

CNPJ: 09.604.264/0001-29

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

Fone: 84 3217.8386 aqualous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 4333/2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN
Local: Centro de Convivência	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: A86 – APURN (Banheiro)	Data de entrada: 19/11/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	A86 – APURN (Banheiro)
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,20
Temperatura, °C	-	N.D	27,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	107,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,02
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	14,03
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 <b>LAUDO TÉCNICO:</b> <i>A amostra analisada não se encontra de acordo com a portaria citada para o ensaio de Nitrato.</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 4332/2013**

**DADOS DO CLIENTE**

*Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN*

*Município: Natal-RN*

*Local: Centro de Convivência*

*Coleta: Aquanalous Laboratório*

**DADOS DA AMOSTRA**

*Origem: A87 – APURN (Cozinha)*

*Data de entrada: 19/11/2013*

**RESULTADOS ENCONTRADOS**

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	A87 – APURN (Cozinha)
<b>FÍSICO-QUÍMICA</b>			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,40
Temperatura, °C	-	N.D	27,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	106,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,03
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,40
<b>MICROBIOLÓGICO</b>			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

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

**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 N° 4330/2013**

**DADOS DO CLIENTE**

*Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN*

*Município: Natal-RN*

*Local: CAURN*

*Coleta: Aquanalous Laboratório*

**DADOS DA AMOSTRA**

*Origem: A88 – Banheiro*

*Data de entrada: 19/11/2013*

**RESULTADOS ENCONTRADOS**

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	A88 – Banheiro
<b>FÍSICO-QUÍMICA</b>			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,30
Temperatura, °C	-	N.D	26,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	83,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	11,95
<b>MICROBIOLÓGICO</b>			
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 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 MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 4331/2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN
Local: Centro de Convivência	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: A89 – Banheiro	Data de entrada: 19/11/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	A89 - Banheiro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,40
Temperatura, °C	-	N.D	26,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	105,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,02
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	14,74
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
( 1 ) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011 ( 2 ) Unidade de Turbidez      N.D –Limite não definido pela legislação em vigor <b>LAUDO TÉCNICO:</b> 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 Nº4379 /2013**

**DADOS DO CLIENTE**

*Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN*

*Município: Natal-RN*

*Local: Reitoria*

*Coleta: Aquanalous Laboratório*

**DADOS DA AMOSTRA**

*Origem: A91 – Copa – PROAD*

*Data de entrada: 19/11/2013*

**RESULTADOS ENCONTRADOS**

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	A91 – Copa – PROAD
<b>FÍSICO-QUÍMICA</b>			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,40
Temperatura, °C	-	N.D	27,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	116,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	15,74
<b>MICROBIOLÓGICO</b>			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

**LAUDO TÉCNICO:** A amostra analisada não se encontra de acordo com a portaria citada para o ensaio de 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 4487/2013**

**DADOS DO CLIENTE**

*Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN*

*Município: Natal-RN*

*Local: Hospital Universitário Onofre Lopes*

*Coleta: Aquanalous Laboratório*

**DADOS DA AMOSTRA**

*Origem: B01 – Lavabo Centro Cirúrgico*

*Data de entrada: 25/11/2013*

**RESULTADOS ENCONTRADOS**

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	B01 – Lavabo Centro Cirúrgico
<b>FÍSICO-QUÍMICA</b>			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,30
Temperatura, °C	-	N.D	28,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	105,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,12
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	9,79
<b>MICROBIOLÓGICO</b>			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

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

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº4486/2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN
Local: Hospital Universitário Onofre Lopes	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: B02 – Copa Centro Cirúrgico	Data de entrada: 25/11/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	B02 – Copa Centro Cirúrgico
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,30
Temperatura, °C	-	N.D	27,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	105,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,39
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	10,48
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 não se encontra de acordo com a portaria citada para o ensaio de Nitrato.			

**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA**  
**CERTIFICADO Nº4485/2013**

**DADOS DO CLIENTE**

*Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN*

*Município: Natal-RN*

*Local: Hospital Universitário Onofre Lopes*

*Coleta: Aquanalous Laboratório*

**DADOS DA AMOSTRA**

*Origem: B04 – Copa Enfermaria Recepção*

*Data de entrada: 25/11/2013*

**RESULTADOS ENCONTRADOS**

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	B04 – Copa Enfermaria Recepção
<b>FÍSICO-QUÍMICA</b>			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,40
Temperatura, °C	-	N.D	23,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	103,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,16
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	4,40
<b>MICROBIOLÓGICO</b>			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

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



**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA**  
**CERTIFICADO Nº4488 /2013**

**DADOS DO CLIENTE**

*Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN*

*Município: Natal-RN*

*Local: Hospital Universitário Onofre Lopes*

*Coleta: Aquanalous Laboratório*

**DADOS DA AMOSTRA**

*Origem: B05 – Caixa Hemodiálise*

*Data de entrada: 25/11/2013*

**RESULTADOS ENCONTRADOS**

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	B05 – Caixa Hemodiálise
<b>FÍSICO-QUÍMICA</b>			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,30
Temperatura, °C	-	N.D	23,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	103,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,45
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	10,77
<b>MICROBIOLÓGICO</b>			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

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

**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA  
CERTIFICADO Nº4491/2013**

**DADOS DO CLIENTE**

*Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN*

*Município: Natal-RN*

*Local: Hospital Universitário Onofre Lopes*

*Coleta: Aquanalous Laboratório*

**DADOS DA AMOSTRA**

*Origem: B07 – Copa Nutrição*

*Data de entrada: 25/11/2013*

**RESULTADOS ENCONTRADOS**

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	B07 – Copa Nutrição
<b>FÍSICO-QUÍMICA</b>			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,30
Temperatura, °C	-	N.D	29,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	105,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,49
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	7,98
<b>MICROBIOLÓGICO</b>			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

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

**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 Nº4489/2013**

**DADOS DO CLIENTE**

*Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN*

*Município: Natal-RN*

*Local: Hospital Universitário Onofre Lopes*

*Coleta: Aquanalous Laboratório*

**DADOS DA AMOSTRA**

*Origem: B08 – Banheiro Prédio Administrativo*

*Data de entrada: 25/11/2013*

**RESULTADOS ENCONTRADOS**

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	B08 – Banheiro Prédio Administrativo
<b>FÍSICO-QUÍMICA</b>			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,30
Temperatura, °C	-	N.D	27,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	109,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,91
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	7,71
<b>MICROBIOLÓGICO</b>			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

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

**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA**  
**CERTIFICADO Nº4490/2013**

**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: 25/11/2013*

**RESULTADOS ENCONTRADOS**

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	B09 – Setor do SAME
<b>FÍSICO-QUÍMICA</b>			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,40
Temperatura, °C	-	N.D	25,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	106,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,60
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	8,79
<b>MICROBIOLÓGICO</b>			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

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

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 4494/2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN
Local: Núcleo de Hematologia e Hemoterapia	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: B10 – Copa 1º Andar	Data de entrada: 25/11/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	B10 – Copa 1º Andar
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,20
Temperatura, °C	-	N.D	28,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	104,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,22
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	6,53
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011 (2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor <b>LAUDO TÉCNICO:</b> A amostra analisada encontra-se de acordo com a portaria citada.			

**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA**  
**CERTIFICADO Nº4495/2013**

**DADOS DO CLIENTE**

<i>Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	<i>Município: Natal-RN</i>
<i>Local: Núcleo de Hematologia e Hematoterapia</i>	<i>Coleta: Aquanalous Laboratório</i>

**DADOS DA AMOSTRA**

<i>Origem: B11 – Pia do Banheiro 1º Andar</i>	<i>Data de entrada: 25/11/2013</i>
---	------------------------------------

**RESULTADOS ENCONTRADOS**

<b>PARÂMETROS</b>	<b>Limite de Detecção</b>	<b>V.M.P <sup>(1)</sup></b>	<b>B11 – Pia do Banheiro 1º Andar</b>
<b>FÍSICO-QUÍMICA</b>			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,10
Temperatura, °C	-	N.D	28,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	104,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,34
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	9,37
<b>MICROBIOLÓGICO</b>			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

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

**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA**  
**CERTIFICADO Nº 4474/2013**

**DADOS DO CLIENTE**

*Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN*

*Município: Natal-RN*

*Local: Maternidade-Escola Januário Cicco*

*Coleta: Aquanalous Laboratório*

**DADOS DA AMOSTRA**

*Origem: B12 – Bebedouro Térreo*

*Data de entrada: 25/11/2013*

**RESULTADOS ENCONTRADOS**

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	B12 – Bebedouro Térreo
<b>FÍSICO-QUÍMICA</b>			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,40
Temperatura, °C	-	N.D	16,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	101,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,15
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,90
<b>MICROBIOLÓGICO</b>			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

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



**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA**  
**CERTIFICADO Nº 4470/2013**

**DADOS DO CLIENTE**

*Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN*

*Município: Natal-RN*

*Local: Maternidade-Escola Januário Cicco*

*Coleta: Aquanalous Laboratório*

**DADOS DA AMOSTRA**

*Origem: B14 – Pia da Farmácia*

*Data de entrada: 25/11/2013*

**RESULTADOS ENCONTRADOS**

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	B14 – Pia da Farmácia
<b>FÍSICO-QUÍMICA</b>			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	7,00
Temperatura, °C	-	N.D	28,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	101,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,76
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	9,27
<b>MICROBIOLÓGICO</b>			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

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

**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA**  
**CERTIFICADO Nº 4469/2013**

**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 do Laboratório de Microbiologia*

*Data de entrada: 25/11/2013*

**RESULTADOS ENCONTRADOS**

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	B15 – Torneira do Laboratório de Microbiologia
<b>FÍSICO-QUÍMICA</b>			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	7,50
Temperatura, °C	-	N.D	30,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	102,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,56
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,35
<b>MICROBIOLÓGICO</b>			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

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

**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA**  
**CERTIFICADO Nº 4473/2013**

**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 – Lavanderia Copa*

*Data de entrada: 25/11/2013*

**RESULTADOS ENCONTRADOS**

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	B16 – Lavanderia Copa
<b>FÍSICO-QUÍMICA</b>			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,30
Temperatura, °C	-	N.D	29,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	102,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,65
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	5,77
<b>MICROBIOLÓGICO</b>			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

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

**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA**  
**CERTIFICADO Nº 4476/2013**

**DADOS DO CLIENTE**

*Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN*

*Município: Natal-RN*

*Local: Maternidade-Escola Januário Cicco*

*Coleta: Aquanalous Laboratório*

**DADOS DA AMOSTRA**

*Origem: B17 – Posto de Enfermagem 2º Andar*

*Data de entrada: 25/11/2013*

**RESULTADOS ENCONTRADOS**

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	B17 – Posto de Enfermagem 2º Andar
<b>FÍSICO-QUÍMICA</b>			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,20
Temperatura, °C	-	N.D	28,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	103,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,27
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	9,56
<b>MICROBIOLÓGICO</b>			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

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

**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA**  
**CERTIFICADO Nº 4475/2013**

**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: 25/11/2013*

**RESULTADOS ENCONTRADOS**

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	B18 – UTI Neonatal 1º Andar
<b>FÍSICO-QUÍMICA</b>			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,30
Temperatura, °C	-	N.D	29,80
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	101,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,49
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	5,40
<b>MICROBIOLÓGICO</b>			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

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

**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA**  
**CERTIFICADO Nº 4471/2013**

**DADOS DO CLIENTE**

<i>Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	<i>Município: Natal-RN</i>
<i>Local: Hospital de Pediatria Heriberto Bezerra</i>	<i>Coleta: Aquanalous Laboratório</i>

**DADOS DA AMOSTRA**

<i>Origem: B19 – Pia do Centro Cirúrgico</i>	<i>Data de entrada: 25/11/2013</i>
--	------------------------------------

**RESULTADOS ENCONTRADOS**

<b>PARÂMETROS</b>	<b>Limite de Detecção</b>	<b>V.M.P <sup>(1)</sup></b>	<b>B19 – Pia do Centro Cirúrgico</b>
<b>FÍSICO-QUÍMICA</b>			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,80
Temperatura, °C	-	N.D	26,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	101,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,84
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	12,42
<b>MICROBIOLÓGICO</b>			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

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

**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA**  
**CERTIFICADO Nº4472/2013**

**DADOS DO CLIENTE**

*Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN*

*Município: Natal-RN*

*Local: Hospital de Pediatria Heriberto Bezerra*

*Coleta: Aquanalous Laboratório*

**DADOS DA AMOSTRA**

*Origem: B20 – Pia da Enfermagem*

*Data de entrada: 25/11/2013*

**RESULTADOS ENCONTRADOS**

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	B20 – Pia da Enfermagem
<b>FÍSICO-QUÍMICA</b>			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,50
Temperatura, °C	-	N.D	27,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	103,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,53
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	6,87
<b>MICROBIOLÓGICO</b>			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

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



**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA**  
**CERTIFICADO Nº4481/2013**

**DADOS DO CLIENTE**

*Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN*

*Município: Natal-RN*

*Local: Centro de Ciências da Saúde*

*Coleta: Aquanalous Laboratório*

**DADOS DA AMOSTRA**

*Origem: B21 – Copa Biblioteca*

*Data de entrada: 25/11/2013*

**RESULTADOS ENCONTRADOS**

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	B21 – Copa Biblioteca
<b>FÍSICO-QUÍMICA</b>			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,40
Temperatura, °C	-	N.D	18,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	103,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,06
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	7,82
<b>MICROBIOLÓGICO</b>			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

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

**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA**  
**CERTIFICADO Nº 4482/2013**

**DADOS DO CLIENTE**

*Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN*

*Município: Natal-RN*

*Local: Centro de Ciências da Saúde*

*Coleta: Aquanalous Laboratório*

**DADOS DA AMOSTRA**

*Origem: B22 – Copa - Creche*

*Data de entrada: 25/11/2013*

**RESULTADOS ENCONTRADOS**

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	B22 – Copa Creche
<b>FÍSICO-QUÍMICA</b>			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,20
Temperatura, °C	-	N.D	32,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	105,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,50
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	7,95
<b>MICROBIOLÓGICO</b>			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

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

**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA**  
**CERTIFICADO Nº4483/2013**

**DADOS DO CLIENTE**

*Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN*

*Município: Natal-RN*

*Local: Centro de Ciências da Saúde*

*Coleta: Aquanalous Laboratório*

**DADOS DA AMOSTRA**

*Origem: B23 – Berçário Creche*

*Data de entrada: 25/11/2013*

**RESULTADOS ENCONTRADOS**

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	B23 – Berçário Creche
<b>FÍSICO-QUÍMICA</b>			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,20
Temperatura, °C	-	N.D	29,80
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	106,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,47
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	7,27
<b>MICROBIOLÓGICO</b>			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

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

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº4477/2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN
Local: Centro de Ciências da Saúde	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: B24 – Bebedouro Depto. de Farmácia	Data de entrada: 25/11/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	B24 – Bebedouro Dpto. de Farmácia
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,20
Temperatura, °C	-	N.D	28,80
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	99,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,06
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	6,64
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
( 1 ) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011 ( 2 ) Unidade de Turbidez      N.D –Limite não definido pela legislação em vigor <b>LAUDO TÉCNICO:</b> <i>A amostra analisada encontra-se de acordo com a portaria citada.</i>			

**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA**  
**CERTIFICADO Nº 4478/2013**

**DADOS DO CLIENTE**

*Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN*

*Município: Natal-RN*

*Local: Centro de Ciências da Saúde*

*Coleta: Aquanalous Laboratório*

**DADOS DA AMOSTRA**

*Origem: B25 – Banheiro 1º Andar Dpto. de Farmácia*

*Data de entrada: 25/11/2013*

**RESULTADOS ENCONTRADOS**

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	B25 – Banheiro 1º Andar Dpto. de Farmácia
<b>FÍSICO-QUÍMICA</b>			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	1,02
pH	-	6,00 à 9,50	6,20
Temperatura, °C	-	N.D	29,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	105,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,50
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,95
<b>MICROBIOLÓGICO</b>			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

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

**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA**  
**CERTIFICADO Nº 4484/2013**

**DADOS DO CLIENTE**

*Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN*

*Município: Natal-RN*

*Local: Centro de Ciências da Saúde*

*Coleta: Aquanalous Laboratório*

**DADOS DA AMOSTRA**

*Origem: B26 – Banheiro Térreo Dpto. de Nutrição*

*Data de entrada: 25/11/2013*

**RESULTADOS ENCONTRADOS**

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	B26 – Banheiro Térreo Dpto. de Nutrição
<b>FÍSICO-QUÍMICA</b>			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,40
Temperatura, °C	-	N.D	18,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	101,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,06
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	5,64
<b>MICROBIOLÓGICO</b>			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

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

**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA**  
**CERTIFICADO Nº 4480/2013**

**DADOS DO CLIENTE**

*Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN*

*Município: Natal-RN*

*Local: Centro de Ciências da Saúde*

*Coleta: Aquanalous Laboratório*

**DADOS DA AMOSTRA**

*Origem: B27 – Copa Restaurante Universitário*

*Data de entrada: 25/11/2013*

**RESULTADOS ENCONTRADOS**

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	B27 – Copa Restaurante Universitário
<b>FÍSICO-QUÍMICA</b>			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,20
Temperatura, °C	-	N.D	30,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	102,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,73
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,24
<b>MICROBIOLÓGICO</b>			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

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



**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA  
CERTIFICADO Nº4420/2013**

**DADOS DO CLIENTE**

*Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN*

*Município: Natal-RN*

*Local: Departamento de Odontologia*

*Coleta: Aquanalous Laboratório*

**DADOS DA AMOSTRA**

*Origem: B28 – Bebedouro 1º Andar*

*Data de entrada: 20/11/2013*

**RESULTADOS ENCONTRADOS**

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	B28 – Bebedouro 1º Andar
<b>FÍSICO-QUÍMICA</b>			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,90
Temperatura, °C	-	N.D	20,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	114,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	5,42
<b>MICROBIOLÓGICO</b>			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

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

**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA**  
**CERTIFICADO Nº 4421/2013**

**DADOS DO CLIENTE**

*Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN*

*Município: Natal-RN*

*Local: Departamento de Odontologia*

*Coleta: Aquanalous Laboratório*

**DADOS DA AMOSTRA**

*Origem: B29 – Torneira Clínica Integrada*

*Data de entrada: 20/11/2013*

**RESULTADOS ENCONTRADOS**

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	B29 – Clínica Integrada
<b>FÍSICO-QUÍMICA</b>			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,70
Temperatura, °C	-	N.D	23,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	109,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,61
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,63
<b>MICROBIOLÓGICO</b>			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

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

**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA**  
**CERTIFICADO Nº 4422/2013**

**DADOS DO CLIENTE**

*Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN*

*Município: Natal-RN*

*Local: Departamento de Odontologia*

*Coleta: Aquanalous Laboratório*

**DADOS DA AMOSTRA**

*Origem: B30 – Bebedouro Térreo*

*Data de entrada: 20/11/2013*

**RESULTADOS ENCONTRADOS**

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	B30 – Bebedouro Térreo
<b>FÍSICO-QUÍMICA</b>			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,70
Temperatura, °C	-	N.D	22,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	108,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,01
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	10,16
<b>MICROBIOLÓGICO</b>			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

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

**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA**  
**CERTIFICADO Nº 4461/2013**

**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: 22/11/2013*

**RESULTADOS ENCONTRADOS**

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	C01 – Lab. De Ictiologia 1º Andar
<b>FÍSICO-QUÍMICA</b>			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	7,10
Temperatura, °C	-	N.D	26,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	117,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,06
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	9,45
<b>MICROBIOLÓGICO</b>			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

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

**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA**  
**CERTIFICADO Nº 4462/2013**

**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: C02 - Jardim*

*Data de entrada: 22/11/2013*

**RESULTADOS ENCONTRADOS**

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	C02 - Jardim
<b>FÍSICO-QUÍMICA</b>			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	7,40
Temperatura, °C	-	N.D	29,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	138,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	9,61
<b>MICROBIOLÓGICO</b>			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

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

**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA**  
**CERTIFICADO Nº4463/2013**

**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: C03 – Bebedouro Térreo*

*Data de entrada: 22/11/2013*

**RESULTADOS ENCONTRADOS**

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	C03 – Bebedouro Térreo
<b>FÍSICO-QUÍMICA</b>			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	1,02
pH	-	6,00 à 9,50	7,70
Temperatura, °C	-	N.D	11,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	35,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	0,87
<b>MICROBIOLÓGICO</b>			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

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

**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA**  
**CERTIFICADO Nº4424/2013**

**DADOS DO CLIENTE**

*Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN*

*Município: Natal-RN*

*Local: Museu Câmara Cascudo*

*Coleta: Aquanalous Laboratório*

**DADOS DA AMOSTRA**

*Origem: C04 – Bebedouro Museu*

*Data de entrada: 20/11/2013*

**RESULTADOS ENCONTRADOS**

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	C04 – Bebedouro Museu
<b>FÍSICO-QUÍMICA</b>			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,80
Temperatura, °C	-	N.D	9,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	104,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	5,95
<b>MICROBIOLÓGICO</b>			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

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



**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA**  
**CERTIFICADO Nº 4425/2013**

**DADOS DO CLIENTE**

*Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN*

*Município: Natal-RN*

*Local: Museu Câmara Cascudo*

*Coleta: Aquanalous Laboratório*

**DADOS DA AMOSTRA**

*Origem: C05 – Torneira Sala de Restauração*

*Data de entrada: 20/11/2013*

**RESULTADOS ENCONTRADOS**

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	C05 – Torneira Sala de Restauração
<b>FÍSICO-QUÍMICA</b>			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,60
Temperatura, °C	-	N.D	27,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	120,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,02
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	9,77
<b>MICROBIOLÓGICO</b>			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
( 1 ) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011 ( 2 ) Unidade de Turbidez                      N.D –Limite não definido pela legislação em vigor <b>LAUDO TÉCNICO:</b> 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 N° 4423/2013**

**DADOS DO CLIENTE**

*Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN*

*Município: Natal-RN*

*Local: Museu Câmara Cascudo*

*Coleta: Aquanalous Laboratório*

**DADOS DA AMOSTRA**

*Origem: C06 – Copa Setor Elevado*

*Data de entrada: 20/11/2013*

**RESULTADOS ENCONTRADOS**

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	C06 – Copa Setor Elevado
<b>FÍSICO-QUÍMICA</b>			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,80
Temperatura, °C	-	N.D	27,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	104,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,53
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	5,08
<b>MICROBIOLÓGICO</b>			
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.**

**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA  
CERTIFICADO Nº4426/2013**

**DADOS DO CLIENTE**

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

**DADOS DA AMOSTRA**

<i>Origem: C07– Bebedouro</i>	<i>Data de entrada: 20/11/2013</i>
-------------------------------	------------------------------------

**RESULTADOS ENCONTRADOS**

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	C07– Bebedouro
<b>FÍSICO-QUÍMICA</b>			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,51
pH	-	6,00 à 9,50	6,40
Temperatura, °C	-	N.D	27,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	115,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,61
<b>MICROBIOLÓGICO</b>			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

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

**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA**  
**CERTIFICADO Nº4427/2013**

**DADOS DO CLIENTE**

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

**DADOS DA AMOSTRA**

<i>Origem: C08 – Copa Térreo</i>	<i>Data de entrada: 20/11/2013</i>
----------------------------------	------------------------------------

**RESULTADOS ENCONTRADOS**

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	C08 – Copa Térreo
<b>FÍSICO-QUÍMICA</b>			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,70
Temperatura, °C	-	N.D	27,20
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	128,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,29
<b>MICROBIOLÓGICO</b>			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

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

**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA**  
**CERTIFICADO Nº 4479/2013**

**DADOS DO CLIENTE**

*Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN*

*Município: Natal-RN*

*Local: Residência Universitária*

*Coleta: Aquanalous Laboratório*

**DADOS DA AMOSTRA**

*Origem: C09 – Cozinha Biomédica*

*Data de entrada: 25/11/2013*

**RESULTADOS ENCONTRADOS**

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	C09 – Cozinha Biomédica
<b>FÍSICO-QUÍMICA</b>			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,20
Temperatura, °C	-	N.D	33,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	106,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,54
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,77
<b>MICROBIOLÓGICO</b>			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

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

**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA  
CERTIFICADO Nº4493/2013**

**DADOS DO CLIENTE**

*Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN*

*Município: Natal-RN*

*Local: Residência Universitária*

*Coleta: Aquanalous Laboratório*

**DADOS DA AMOSTRA**

*Origem: C10 – Cozinha Mipibú*

*Data de entrada: 25/11/2013*

**RESULTADOS ENCONTRADOS**

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	C10 – Cozinha Mipibú
<b>FÍSICO-QUÍMICA</b>			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	6,70
Temperatura, °C	-	N.D	13,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	32,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,06
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	1,74
<b>MICROBIOLÓGICO</b>			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

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

**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 4492/2013**

**DADOS DO CLIENTE**

*Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN*

*Município: Natal-RN*

*Local: Residência Universitária*

*Coleta: Aquanalous Laboratório*

**DADOS DA AMOSTRA**

*Origem: C11 – Cozinha Praça Cívica*

*Data de entrada 25/11/2013*

**RESULTADOS ENCONTRADOS**

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P <sup>(1)</sup>	C11 – Cozinha Praça Cívica
<b>FÍSICO-QUÍMICA</b>			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,30
Temperatura, °C	-	N.D	30,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	99,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,17
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	7,93
<b>MICROBIOLÓGICO</b>			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

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