

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 966/2013

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 externo

Data de entrada: 27/03/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	C02 – Jardim externo
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	7,10
Temperatura, °C	-	N.D	30,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	213,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	3,55
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

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

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 967/2013

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: 27/03/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	C03 – Bebedouro Térreo
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	7,20
Temperatura, °C	-	N.D	28,80
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	210,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	8,60
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

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

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO N° 968/2013

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: 27/03/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	C01 – Lab. De Ictiologia 1º andar
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,51
pH	-	6,00 à 9,50	7,30
Temperatura, °C	-	N.D	28,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	196,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	13,90
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria n°2914 de 12/12/2011

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

LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada 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 969/2013		
DADOS DO CLIENTE		
Solicitante: <i>Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>		Município: <i>Natal-RN</i>
Local: <i>Residência Universitária</i>		Coleta: <i>Aquanalous Laboratório</i>
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: <i>C09 – Cozinha Biomédica</i>		Data de entrada: <i>27/03/2013</i>

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	<i>C09 – Cozinha Biomédica</i>
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	1,36
pH	-	6,00 à 9,50	7,30
Temperatura, °C	-	N.D	30,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	155,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,50
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	13,25
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011 (2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor LAUDO TÉCNICO: <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 970/2013**

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: 27/03/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	C10 – Cozinha Mipibú
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,85
pH	-	6,00 à 9,50	7,40
Temperatura, °C	-	N.D	30,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	151,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,50
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	2,45
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

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

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 971 /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: 27/03/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	C06 – Copa Setor Elevado
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	1,19
pH	-	6,00 à 9,50	7,30
Temperatura, °C	-	N.D	29,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	158,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	6,05
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011 (2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada encontra-se de acordo com a portaria citada.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 972/2013

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: 27/03/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	C04 – Bebedouro Museu
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,85
pH	-	6,00 à 9,50	7,20
Temperatura, °C	-	N.D	29,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	156,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,50
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,60
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

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

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 973/2013		
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: 27/03/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	C05 – Torneira Sala de Restauração
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	1,02
pH	-	6,00 à 9,50	7,30
Temperatura, °C	-	N.D	29,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	156,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	4,05
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011 (2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada encontra-se de acordo com a portaria citada.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 895/2013

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: 25/03/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A87 – APURN (Cozinha)
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	7,20
Temperatura, °C	-	N.D	29,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	157,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	8,00
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

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

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 896/2013

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: 22/03/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A86 – APURN (Banheiro)
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,60
Temperatura, °C	-	N.D	28,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	156,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,20
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

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

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO N° 897/2013

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: 22/03/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A89 – Banheiro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,70
Temperatura, °C	-	N.D	28,80
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	156,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	4,40
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente

(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 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 Nº 898/2013	
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: 25/03/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A88 – Banheiro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,50
Temperatura, °C	-	N.D	29,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	143,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	11,20
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011 (2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada não se encontra de acordo com a portaria citada para o ensaio de Nitrato.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 899/2013	
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: 25/03/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A55 – Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,30
Temperatura, °C	-	N.D	28,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	144,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	3,90
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011 (2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada não se encontra de acordo com a portaria citada para o ensaio de Coliformes Totais.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO N° 900 /2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: <i>Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	Município: <i>Natal-RN</i>
Local: <i>Geofísica</i>	Coleta: <i>Aquanalous Laboratório</i>
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: <i>A37 – Copa</i>	Data de entrada: <i>25/03/2013</i>

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A37 – Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	7,30
Temperatura, °C	-	N.D	28,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	192,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	8,20
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011 (2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada encontra-se de acordo com a portaria citada.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA CERTIFICADO N° 901/2013	
DADOS DO CLIENTE	
<i>Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	<i>Município: Natal-RN</i>
<i>Local: Centro de Educação</i>	<i>Coleta: Aquanalous Laboratório</i>
DADOS DA AMOSTRA	
<i>Origem: A39 – Copa</i>	<i>Data de entrada: 25/03/2013</i>

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A39 – Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	7,50
Temperatura, °C	-	N.D	30,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	118,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,05
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente
(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 Coliformes Totais.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA CERTIFICADO N° 902/2013	
DADOS DO CLIENTE	
<i>Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	<i>Município: Natal-RN</i>
<i>Local: Setor de Aulas V</i>	<i>Coleta: Aquanalous Laboratório</i>
DADOS DA AMOSTRA	
<i>Origem: A61 – Bebedouro Bl. C</i>	<i>Data de entrada: 25/03/2013</i>

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A61 – Bebdouro Bl. C
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	7,20
Temperatura, °C	-	N.D	12,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	112,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	6,40
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			
LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada encontra-se de acordo com a portaria citada.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA CERTIFICADO N° 903/2013	
DADOS DO CLIENTE	
<i>Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	<i>Município: Natal-RN</i>
<i>Local: Anfiteatro CCET</i>	<i>Coleta: Aquanalous Laboratório</i>
DADOS DA AMOSTRA	
<i>Origem: A33 – Banheiro</i>	<i>Data de entrada: 25/03/2013</i>

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A33 – Banheiro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,80
Temperatura, °C	-	N.D	28,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	155,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	11,05
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria n°2914 de 12/12/2011 (2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada não se encontra de acordo com a portaria citada para os ensaios de Nitrato.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 904/2013	
DADOS DO CLIENTE	
<i>Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	<i>Município: Natal-RN</i>
<i>Local: Centro Tecnológico</i>	<i>Coleta: Aquanalous Laboratório</i>
DADOS DA AMOSTRA	
<i>Origem: A35 – Copa</i>	<i>Data de entrada: 25/03/2013</i>

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A35 – Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	7,00
Temperatura, °C	-	N.D	28,80
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	115,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	3,75
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011 (2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada encontra-se de acordo com a portaria citada.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 905/2013	
DADOS DO CLIENTE	
<i>Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	<i>Município: Natal-RN</i>
<i>Local: Lab. de Geofísica do Petróleo</i>	<i>Coleta: Aquanalous Laboratório</i>
DADOS DA AMOSTRA	
<i>Origem: A38 – Banheiro</i>	<i>Data de entrada: 25/03/2013</i>

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A38 – Banheiro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	7,00
Temperatura, °C	-	N.D	29,70
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	9,05
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011 (2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada encontra-se de acordo com a portaria citada.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO N° 906/2013

DADOS DO CLIENTE

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

DADOS DA AMOSTRA

Origem: C08 – Copa Térreo

Data de entrada: 25/03/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	C08 – Copa Térreo
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	7,30
Temperatura, °C	-	N.D	29,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	158,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	7,15
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente

(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 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 N° 907/2013**

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: 25/03/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B28 – Bebedouro 1º Andar
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,51
pH	-	6,00 à 9,50	7,60
Temperatura, °C	-	N.D	11,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	145,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	7,05
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria n°2914 de 12/12/2011

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

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

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 908/2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: <i>Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	Município: <i>Natal-RN</i>
Local: <i>Departamento de Odontologia</i>	Coleta: <i>Aquanalous Laboratório</i>
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: <i>B29 – Torneira Clínica Integrada</i>	Data de entrada: <i>25/03/2013</i>

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B29 – Torneira Clínica Integrada
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,34
pH	-	6,00 à 9,50	7,30
Temperatura, °C	-	N.D	20,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	157,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	6,75
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011 (2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada encontra-se de acordo com a portaria citada.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 909/2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: <i>Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	Município: <i>Natal-RN</i>
Local: <i>Departamento de Odontologia</i>	Coleta: <i>Aquanalous Laboratório</i>
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: <i>B30 – Bebedouro Têrreo</i>	Data de entrada: <i>25/03/2013</i>

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B30
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,34
pH	-	6,00 à 9,50	7,30
Temperatura, °C	-	N.D	28,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	157,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	7,40
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011 (2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada encontra-se de acordo com a portaria citada.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº910/2013	
DADOS DO CLIENTE	
<i>Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	<i>Município: Natal-RN</i>
<i>Local: Maternidade-escola Januário Cicco</i>	<i>Coleta: Aquanalous Laboratório</i>
DADOS DA AMOSTRA	
<i>Origem: B14 – Pia Farmácia</i>	<i>Data de entrada: 25/03/2013</i>

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B14 – Pia Farmácia
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,85
pH	-	6,00 à 9,50	7,00
Temperatura, °C	-	N.D	25,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	145,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,80
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	4,25
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011 (2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada encontra-se de acordo com a portaria citada.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 911/2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN
Local: Maternidade–escola Januário Cicco	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: B15 – Torneira Laboratório Microbiologia	Data de entrada: 25/03/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B15 – Torneira Laboratório Microbiologia
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	1,19
pH	-	6,00 à 9,50	7,00
Temperatura, °C	-	N.D	28,80
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	145,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,80
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	4,60
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011 (2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor LAUDO TÉCNICO: <i>A amostra analisada encontra-se de acordo com a portaria citada.</i>			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 912/2013

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: B19 – Pia Centro Cirúrgico

Data de entrada: 25/03/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B19 – Pia Centro Cirúrgico
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,85
pH	-	6,00 à 9,50	7,00
Temperatura, °C	-	N.D	26,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	141,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,50
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	6,85
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

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

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO N° 913/2013

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 Enfermagem

Data de entrada: 25/03/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B20 – Pia Enfermagem
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	1,02
pH	-	6,00 à 9,50	7,10
Temperatura, °C	-	N.D	27,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	147,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,70
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	5,80
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria n°2914 de 12/12/2011

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

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

CNPJ: 09.604.264/0001-29

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

Fone: 84 3217.8386 aquanalous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO N° 938/2013	
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: 26/03/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	<i>B04 – Copa Enfermagem (Recepção)</i>
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	1,02
pH	-	6,00 à 9,50	7,00
Temperatura, °C	-	N.D	24,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	151,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,30
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	4,00
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria n°2914 de 12/12/2011 (2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor LAUDO TÉCNICO: <i>A amostra analisada encontra-se de acordo com a portaria citada.</i>			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO N° 939/2013		
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: 26/03/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B02 – Copa Centro Cirúrgico
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,85
pH	-	6,00 à 9,50	7,10
Temperatura, °C	-	N.D	29,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	152,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	2,00
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011			
(2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor			
LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada não se encontra de acordo com a portaria citada para o ensaio de Coliformes Totais.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO N° 940/2013

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: 26/03/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B01 – Lavabo Centro Cirúrgico
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	1,19
pH	-	6,00 à 9,50	6,90
Temperatura, °C	-	N.D	29,4
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	147,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,50
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	4,80
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente

(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 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 N° 941/2013		
DADOS DO CLIENTE		
Solicitante: <i>Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>		Município: <i>Natal-RN</i>
Local: <i>Hospital Onofre Lopes</i>		Coleta: <i>Aquanalous Laboratório</i>
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: <i>B07 – Copa Nutrição</i>		Data de entrada: <i>26/03/2013</i>

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	<i>B07 – Copa Nutrição</i>
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	1,53
pH	-	6,00 à 9,50	7,10
Temperatura, °C	-	N.D	30,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	148,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,50
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	3,10
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011 (2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada encontra-se de acordo com a portaria citada.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 942/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Hospital Universitário Onofre Lopes

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: B06 – Copa Lavanderia

Data de entrada: 26/03/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B06 – Copa Lavanderia
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	1,19
pH	-	6,00 à 9,50	6,90
Temperatura, °C	-	N.D	29,80
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	148,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,30
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	2,75
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

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

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 943 /2013		
DADOS DO CLIENTE		
Solicitante: <i>Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>		Município: <i>Natal-RN</i>
Local: <i>Hospital Universitário Onofre Lopes</i>		Coleta: <i>Aquanalous Laboratório</i>
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: <i>B03 – Copa Enfermaria 19ª e 20ª</i>		Data de entrada: <i>26/03/2013</i>

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B03 – Copa Enfermaria 19ª e 20ª
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	1,53
pH	-	6,00 à 9,50	7,00
Temperatura, °C	-	N.D	30,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	148,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,50
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	3,25
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011 (2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada encontra-se de acordo com a portaria citada.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO N° 944/2013		
DADOS DO CLIENTE		
Solicitante: <i>Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>		Município: <i>Natal-RN</i>
Local: <i>Hospital Universitário Onofre Lopes</i>		Coleta: <i>Aquanalous Laboratório</i>
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: <i>B09 – Copa Setor do SAME</i>		Data de entrada: <i>26/03/2013</i>

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B09 – Copa Setor do SAME
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	1,02
pH	-	6,00 à 9,50	7,20
Temperatura, °C	-	N.D	27,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	157,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	4,50
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente
(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 Coliformes Totais.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 945/2013	
DADOS DO CLIENTE	
<i>Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	<i>Município: Natal-RN</i>
<i>Local: Hospital Universitário Onofre Lopes</i>	<i>Coleta: Aquanalous Laboratório</i>
DADOS DA AMOSTRA	
<i>Origem: B05 – Caixa Hemodiálise</i>	<i>Data de entrada: 26/03/2013</i>

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B05 – Caixa Hemodiálise
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	1,19
pH	-	6,00 à 9,50	7,10
Temperatura, °C	-	N.D	25,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	147,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,50
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	4,45
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011			
(2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor			
LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada encontra-se de acordo com a portaria citada.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO N° 946/2013	
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: 26/03/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	<i>B08 – Banheiro Prédio Administrativo</i>
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	1,19
pH	-	6,00 à 9,50	7,10
Temperatura, °C	-	N.D	29,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	174,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	4,00
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria n°2914 de 12/12/2011 (2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor LAUDO TÉCNICO: <i>A amostra analisada encontra-se de acordo com a portaria citada.</i>			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 947/2013

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: 26/03/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B10 – Copa 1º Andar
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	1,02
pH	-	6,00 à 9,50	7,10
Temperatura, °C	-	N.D	29,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	152,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,30
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	4,05
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

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

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA CERTIFICADO N° 948/2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: <i>Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	Município: <i>Natal-RN</i>
Local: <i>Núcleo de Hematologia e Hematoterapia</i>	Coleta: <i>Aquanalous Laboratório</i>
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: <i>B11 – Pia do Banheiro 1º Andar</i>	Data de entrada: <i>26/03/2013</i>

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B11 – Pia do Banheiro 1º Andar
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,85
pH	-	6,00 à 9,50	7,00
Temperatura, °C	-	N.D	29,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	150,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,30
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	4,70
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria n°2914 de 12/12/2011 (2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada encontra-se de acordo com a portaria citada.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 949/2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN
Local: Centro de Ciências da Saúde	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: B26 – Banheiro Térreo Depto. de Nutrição	Data de entrada: 26/03/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B26 – Banheiro Térreo Depto. de Nutrição
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	7,90
Temperatura, °C	-	N.D	14,20
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	149,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	3,95
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011			
(2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor			
LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada encontra-se de acordo com a portaria citada.			

**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 950/2013**

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: 26/03/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B22 – Copa Creche
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	1,19
pH	-	6,00 à 9,50	7,10
Temperatura, °C	-	N.D	30,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	151,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,20
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	5,30
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

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

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 951/2013	
DADOS DO CLIENTE	
<i>Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	<i>Município: Natal-RN</i>
<i>Local: Centro de Ciências da Saúde</i>	<i>Coleta: Aquanalous Laboratório</i>
DADOS DA AMOSTRA	
<i>Origem: B23 – Berçário Creche</i>	<i>Data de entrada: 26/03/2013</i>

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B23 – Berçário Creche
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,85
pH	-	6,00 à 9,50	7,10
Temperatura, °C	-	N.D	31,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	154,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,20
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	4,65
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011 (2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada encontra-se de acordo com a portaria citada.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO N° 952/2013		
DADOS DO CLIENTE		
Solicitante: <i>Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>		Município: <i>Natal-RN</i>
Local: <i>Centro de Ciências da Saúde</i>		Coleta: <i>Aquanalous Laboratório</i>
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: <i>B21 – Copa Biblioteca</i>		Data de entrada: <i>26/03/2013</i>

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B21 – Copa Biblioteca
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	1,36
pH	-	6,00 à 9,50	7,30
Temperatura, °C	-	N.D	28,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	153,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,20
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	3,20
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011 (2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada encontra-se de acordo com a portaria citada.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº953/2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: <i>Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	Município: <i>Natal-RN</i>
Local: <i>Centro de Ciências da Saúde</i>	Coleta: <i>Aquanalous Laboratório</i>
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: <i>B27 – Copa Restaurante Universitário</i>	Data de entrada: <i>26/03/2013</i>

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B27 – Copa Restaurante Universitário
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	1,19
pH	-	6,00 à 9,50	7,10
Temperatura, °C	-	N.D	29,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	148,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,50
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	5,65
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011 (2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor LAUDO TÉCNICO: <i>A amostra analisada encontra-se de acordo com a portaria citada.</i>			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 954/2013

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: 26/03/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B24 – Bebedouro Depto. de Farmácia
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	1,02
pH	-	6,00 à 9,50	7,20
Temperatura, °C	-	N.D	30,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	158,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	4,20
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

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

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO N° 955/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Centro de Ciências da Saúde

Coleta: Aqualous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

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

Data de entrada: 26/03/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B25 – Banheiro 1º andar Depto. de Farmácia
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	4,75
pH	-	6,00 à 9,50	7,30
Temperatura, °C	-	N.D	31,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	157,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	3,40
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

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

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO N° 956/2013

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 – Térreo Bebedouro

Data de entrada: 26/03/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B12 – Térreo Bebedouro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	1,70
pH	-	6,00 à 9,50	7,40
Temperatura, °C	-	N.D	23,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	164,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	4,05
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria n°2914 de 12/12/2011

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

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

CNPJ: 09.604.264/0001-29

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

Fone: 84 3217.8386 aquanalous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO N° 957/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Maternidade-escola Januário Cicco

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: B13 – Centro Cirúrgico 1º andar

Data de entrada: 26/03/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B13 – Centro Cirúrgico 1º andar
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,85
pH	-	6,00 à 9,50	7,60
Temperatura, °C	-	N.D	16,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	156,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	4,50
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria n°2914 de 12/12/2011

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

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

CNPJ: 09.604.264/0001-29

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

Fone: 84 3217.8386 aquanalous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 958/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Maternidade-escola Januário Cicco

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: B16 – Copa Lavanderia

Data de entrada: 26/03/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B16 – Copa Lavanderia
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	1,19
pH	-	6,00 à 9,50	6,90
Temperatura, °C	-	N.D	31,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	159,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	5,90
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

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

CNPJ: 09.604.264/0001-29

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

Fone: 84 3217.8386 aquanalous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 959/2013	
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: 26/03/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B17 – Posto de Enfermagem 2º andar
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	1,53
pH	-	6,00 à 9,50	7,10
Temperatura, °C	-	N.D	30,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	151,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,50
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	5,10
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria 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 N° 960/2013

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 1° andar

Data de entrada: 26/03/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B18 – UTI Neonatal 1° andar
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	1,02
pH	-	6,00 à 9,50	7,30
Temperatura, °C	-	N.D	21,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	152,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	10,60
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria 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 860/2013		
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: 22/03/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A74 – Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	6,70
Temperatura, °C	-	N.D	29,80
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	163,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	8,70
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011 (2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada encontra-se de acordo com a portaria citada.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 861/2013		
DADOS DO CLIENTE		
Solicitante: <i>Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>		Município: <i>Natal-RN</i>
Local: <i>Depto. Ed. Física</i>		Coleta: <i>Aquanalous Laboratório</i>
DADOS DA AMOSTRA		
<i>Origem: A63 – Bebedouro</i>		<i>Data de entrada: 22/03/2013</i>

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A63 – Bebedouro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	7,70
Temperatura, °C	-	N.D	9,80
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	169,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	8,35
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011 (2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada encontra-se de acordo com a portaria citada.			

**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO N° 862/2013**

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Depto. Ed. Física

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A62 – Cantina

Data de entrada: 22/03/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A62 – Cantina
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	7,70
Temperatura, °C	-	N.D	29,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	164,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,80
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria n°2914 de 12/12/2011

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

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

CNPJ: 09.604.264/0001-29

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

Fone: 84 3217.8386 aquanalous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 863/2013	
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: 22/03/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A80 – Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,70
Temperatura, °C	-	N.D	29,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	167,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,80
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria n°2914 de 12/12/2011 (2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada encontra-se de acordo com a portaria citada.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 864/2013

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: 22/03/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A81 – Banheiro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,60
Temperatura, °C	-	N.D	27,80
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	163,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	10,45
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente

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

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

LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada não se encontra de acordo com a portaria citada para os ensaios de Nitrato, Coliformes Totais e Coliformes Termotolerantes.

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 865 /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: 22/03/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A79 – Banheiro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,60
Temperatura, °C	-	N.D	28,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	163,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	10,45
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011 (2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada não se encontra de acordo com a portaria citada para o ensaio de Nitrato.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 866/2013	
DADOS DO CLIENTE	
<i>Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	<i>Município: Natal-RN</i>
<i>Local: Depto. Enfermagem</i>	<i>Coleta: Aquanalous Laboratório</i>
DADOS DA AMOSTRA	
<i>Origem: A66 – Cantina</i>	<i>Data de entrada: 22/03/2013</i>

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A66 – Cantina
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,60
Temperatura, °C	-	N.D	30,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	161,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	8,00
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011 (2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada encontra-se de acordo com a portaria citada.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 867/2013		
DADOS DO CLIENTE		
Solicitante: <i>Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>		Município: <i>Natal-RN</i>
Local: <i>Depto. Enfermagem</i>		Coleta: <i>Aquanalous Laboratório</i>
DADOS DA AMOSTRA		
<i>Origem: A67 – Bebedouro</i>		<i>Data de entrada: 22/03/2013</i>

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A67 – Bebedouro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	7,10
Temperatura, °C	-	N.D	12,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	161,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	12,50
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente
(1) Valores máximos permitidos, conforme portaria nº2914 de 12/12/2011 (2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada não se encontra de acordo com a portaria citada para os ensaios de Nitrato, Coliformes Totais e Coliformes Termotolerantes.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO N° 868/2013		
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: 22/03/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A78 – Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,80
Temperatura, °C	-	N.D	29,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	175,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	11,15
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria 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.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 869/2013		
DADOS DO CLIENTE		
Solicitante: <i>Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>		Município: <i>Natal-RN</i>
Local: <i>Restaurante Universitário</i>		Coleta: <i>Aquanalous Laboratório</i>
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: <i>A77 – Preparação do Suco</i>		Data de entrada: <i>22/03/2013</i>

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A77 – Preparação do Suco
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	6,90
Temperatura, °C	-	N.D	20,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	161,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	10,55
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011 (2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada não se encontra de acordo com a portaria citada para o ensaio de Nitrato.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 870/2013		
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: 22/03/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A76 – Lavagem dos Vegetais
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,80
Temperatura, °C	-	N.D	27,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	161,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	7,55
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011 (2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada encontra-se de acordo com a portaria citada.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 871/2013	
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: 22/03/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A75 – Bebedouro Salão
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	8,90
Temperatura, °C	-	N.D	8,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	161,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	10,10
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria n°2914 de 12/12/2011			
(2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor			
LAUDO TÉCNICO: <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 N° 872/2013**

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Residência Campus I

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A71 – Bebedouro

Data de entrada: 22/03/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A71 – Bebedouro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	7,10
Temperatura, °C	-	N.D	28,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	163,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	5,62
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria n°2914 de 12/12/2011

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

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

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 873/2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: <i>Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	Município: <i>Natal-RN</i>
Local: <i>Residência Campus 2</i>	Coleta: <i>Aquanalous Laboratório</i>
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: <i>A72 – Bebedouro</i>	Data de entrada: <i>22/03/2013</i>

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A72 – Bebedouro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	6,90
Temperatura, °C	-	N.D	29,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	163,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	10,10
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente
<p>(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011</p> <p>(2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor</p> <p>LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada não se encontra de acordo com a portaria citada para os ensaios de Nitrato, Coliformes Totais e Coliformes Termotolerantes.</p>			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA CERTIFICADO N° 874/2013	
DADOS DO CLIENTE	
<i>Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	<i>Município: Natal-RN</i>
<i>Local: Depto. Fisioterapia</i>	<i>Coleta: Aquanalous Laboratório</i>
DADOS DA AMOSTRA	
<i>Origem: A68 – Banheiro</i>	<i>Data de entrada: 22/03/2013</i>

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A68 – Banheiro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	7,00
Temperatura, °C	-	N.D	28,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	174,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,15
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente
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>LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada não se encontra de acordo com a portaria citada para os ensaios de Coliformes Totais e Coliformes Termotolerantes.</p>			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 875/2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: <i>Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	Município: <i>Natal-RN</i>
Local: <i>Depto. Fisioterapia</i>	Coleta: <i>Aquanalous Laboratório</i>
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: <i>A69 – Copa</i>	Data de entrada: <i>22/03/2013</i>

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A69 – Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	7,00
Temperatura, °C	-	N.D	30,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	173,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	11,20
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011 (2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada não se encontra de acordo com a portaria citada para o ensaio de Nitrato.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 876/2013	
DADOS DO CLIENTE	
<i>Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	<i>Município: Natal-RN</i>
<i>Local: Ginásio Pequeno</i>	<i>Coleta: Aquanalous Laboratório</i>
DADOS DA AMOSTRA	
<i>Origem: A65 – Banheiros</i>	<i>Data de entrada: 22/03/2013</i>

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A65 – Banheiros
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,40
Temperatura, °C	-	N.D	31,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	164,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	8,25
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011 (2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada encontra-se de acordo com a portaria citada.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 877/2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN
Local: Prédios Piscina	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: A64 – Banheiros	Data de entrada: 22/03/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A64 – Banheiros
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,30
Temperatura, °C	-	N.D	30,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	163,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	4,25
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011 (2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada encontra-se de acordo com a portaria citada.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 878/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Lab. I de Química

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A41 – Banheiro

Data de entrada: 22/03/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A41 – Banheiro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,60
Temperatura, °C	-	N.D	30,20
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	116,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	10,15
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

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

CNPJ: 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 879/2013	
DADOS DO CLIENTE	
<i>Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	<i>Município: Natal-RN</i>
<i>Local: NUP-ER</i>	<i>Coleta: Aquanalous Laboratório</i>
DADOS DA AMOSTRA	
<i>Origem: A32 – Banheiro</i>	<i>Data de entrada: 22/03/2013</i>

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A32 – Banheiro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,50
Temperatura, °C	-	N.D	29,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	114,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	5,40
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011 (2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada encontra-se de acordo com a portaria citada.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 880/2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: <i>Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	Município: <i>Natal-RN</i>
Local: <i>BCZM</i>	Coleta: <i>Aquanalous Laboratório</i>
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: <i>A82 – Cantina</i>	Data de entrada: <i>22/03/2013</i>

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A82 – Cantina
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,80
Temperatura, °C	-	N.D	30,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	115,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	7,60
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011 (2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada encontra-se de acordo com a portaria citada.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 881/2013	
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: 22/03/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A83 – Banheiro 1º Andar
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,80
Temperatura, °C	-	N.D	29,00
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	11,10
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011 (2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada não se encontra de acordo com a portaria citada para o ensaio de Nitrato.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 882/2013

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: 22/03/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A84 – Bebedouro Anexo
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	7,00
Temperatura, °C	-	N.D	9,20
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	114,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	10,95
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada 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 883/2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN
Local: Banheiro Anexo	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: A85 - BCZM	Data de entrada: 22/03/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A85 – Banheiro Anexo
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,51
pH	-	6,00 à 9,50	6,60
Temperatura, °C	-	N.D	28,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	114,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	7,95
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011 (2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada não se encontra de acordo com a portaria citada para os ensaios de Coliformes Totais e Coliformes Termotolerantes.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 884/2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN
Local: Reitoria	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: A90 – Cantina	Data de entrada: 22/03/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A90 – Cantina
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,70
Temperatura, °C	-	N.D	30,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	165,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	11,05
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011 (2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada não se encontra de acordo com a portaria citada para o ensaio de Nitrato.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 885/2013	
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: 22/03/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A91 – Copa - PROAD
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,60
Temperatura, °C	-	N.D	30,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	167,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	14,25
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011 (2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada não se encontra de acordo com a portaria citada para o ensaio de Nitrato.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO N° 827/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: ETE

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A26 – Laboratório

Data de entrada: 20/03/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A26 – Laboratório
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	5,70
Temperatura, °C	-	N.D	35,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	166,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	8,60
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria n°2914 de 12/12/2011

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

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

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 828/2013	
DADOS DO CLIENTE	
<i>Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	<i>Município: Natal-RN</i>
<i>Local: Setor de Aulas III</i>	<i>Coleta: Aquanalous Laboratório</i>
DADOS DA AMOSTRA	
<i>Origem: A48 – Banheiro Bl. A</i>	<i>Data de entrada: 20/03/2013</i>

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A48 – Banheiro Bl. A
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	8,02
Temperatura, °C	-	N.D	35,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	165,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	8,65
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011 (2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada encontra-se de acordo com a portaria citada.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 829/2013	
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: 20/03/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A49 – Cantina
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	7,86
Temperatura, °C	-	N.D	35,20
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	154,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	8,80
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria 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 MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 830/2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: <i>Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	Município: <i>Natal-RN</i>
Local: <i>Setor de Aulas IV</i>	Coleta: <i>Aquanalous Laboratório</i>
DADOS DA AMOSTRA	
<i>Origem: A50 – Bebedouro Bl. B</i>	<i>Data de entrada: 20/03/2013</i>

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A50 – Bebedouro Bl. B
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	7,65
Temperatura, °C	-	N.D	35,20
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	155,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	8,65
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011 (2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada encontra-se de acordo com a portaria citada.			

**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 831/2013**

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Escola de C&T

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A28 – Banheiro

Data de entrada: 20/03/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A28 – Banheiro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,51
pH	-	6,00 à 9,50	7,72
Temperatura, °C	-	N.D	32,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	161,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,65
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente

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

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

LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada não se encontra de acordo com a portaria citada para os ensaios de Coliformes Totais e Coliformes Termotolerantes.

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO N° 832 /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: 20/03/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A29 – Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,68
pH	-	6,00 à 9,50	7,70
Temperatura, °C	-	N.D	30,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	161,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	9,35
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente
<p>(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011</p> <p>(2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor</p> <p>LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada não se encontra de acordo com a portaria citada para os ensaios de Coliformes Totais e Coliformes Termotolerantes.</p>			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 833/2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: <i>Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	Município: <i>Natal-RN</i>
Local: <i>Escola C&T</i>	Coleta: <i>Aquanalous Laboratório</i>
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: <i>A30 – Cantina</i>	Data de entrada: <i>20/03/2013</i>

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A30 – Cantina
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	7,56
Temperatura, °C	-	N.D	32,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	155,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	6,95
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011 (2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada encontra-se de acordo com a portaria citada.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 834/2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: <i>Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	Município: <i>Natal-RN</i>
Local: <i>LARHISA</i>	Coleta: <i>Aquanalous Laboratório</i>
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: <i>A36 – Copa</i>	Data de entrada: <i>20/03/2013</i>

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A36 – Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	7,38
Temperatura, °C	-	N.D	35,20
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	114,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	10,90
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente
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>LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada não se encontra de acordo com a portaria citada para os ensaios de Nitrato, Coliformes Totais e Coliformes Termotolerantes.</p>			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 835/2013	
DADOS DO CLIENTE	
<i>Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	<i>Município: Natal-RN</i>
<i>Local: Laboratório de Física</i>	<i>Coleta: Aquanalous Laboratório</i>
DADOS DA AMOSTRA	
<i>Origem: A43 – Banheiro</i>	<i>Data de entrada: 20/03/2013</i>

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A43 – Banheiro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	7,31
Temperatura, °C	-	N.D	35,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	114,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,05
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011 (2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada encontra-se de acordo com a portaria citada.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 836/2013	
DADOS DO CLIENTE	
<i>Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	<i>Município: Natal-RN</i>
<i>Local: Núcleo Tecnológico</i>	<i>Coleta: Aquanalous Laboratório</i>
DADOS DA AMOSTRA	
<i>Origem: A44 – Bebedouro</i>	<i>Data de entrada: 20/03/2013</i>

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A44 – Bebedouro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	7,47
Temperatura, °C	-	N.D	35,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	158,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	10,50
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011 (2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada não se encontra de acordo com a portaria citada para o ensaio de Nitrato.			

**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO N° 837/2013**

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: 20/03/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A45 – Banheiro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	7,52
Temperatura, °C	-	N.D	35,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	167,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	10,05
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente

(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 os ensaios de Nitrato, Coliformes Totais e Coliformes Termotolerantes.

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO N° 838/2013		
DADOS DO CLIENTE		
Solicitante: <i>Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>		Município: <i>Natal-RN</i>
Local: <i>Lab. De Geologia</i>		Coleta: <i>Aquanalous Laboratório</i>
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: <i>A40 – Cantina</i>		Data de entrada: <i>20/03/2013</i>

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A40 – Cantina
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	7,32
Temperatura, °C	-	N.D	35,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	113,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,20
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria n°2914 de 12/12/2011 (2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada encontra-se de acordo com a portaria citada.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 839/2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: <i>Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	Município: <i>Natal-RN</i>
Local: <i>CCET</i>	Coleta: <i>Aquanalous Laboratório</i>
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: <i>A34 – Copa</i>	Data de entrada: <i>20/03/2013</i>

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A34 – Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	7,25
Temperatura, °C	-	N.D	30,20
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	112,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	6,85
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011 (2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada encontra-se de acordo com a portaria citada.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 840/2013	
DADOS DO CLIENTE	
<i>Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	<i>Município: Natal-RN</i>
<i>Local: Setor de Aulas II</i>	<i>Coleta: Aquanalous Laboratório</i>
DADOS DA AMOSTRA	
<i>Origem: A60 – Cantina</i>	<i>Data de entrada: 20/03/2013</i>

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A60 – Cantina
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	7,30
Temperatura, °C	-	N.D	32,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	113,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	8,80
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011 (2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada encontra-se de acordo com a portaria citada.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 841/2013	
DADOS DO CLIENTE	
<i>Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	<i>Município: Natal-RN</i>
<i>Local: Lab. II de Química</i>	<i>Coleta: Aquanalous Laboratório</i>
DADOS DA AMOSTRA	
<i>Origem: A42 – Copa</i>	<i>Data de entrada: 20/03/2013</i>

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A42 – Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	7,19
Temperatura, °C	-	N.D	35,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	114,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	1,15
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011 (2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada encontra-se de acordo com a portaria citada.			

**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO N° 842/2013**

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Setor de Aulas I

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A57 – Bebedouro Bl. B

Data de entrada: 20/03/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A57 – Bebedouro Bl. B
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	7,27
Temperatura, °C	-	N.D	8,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	142,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	7,00
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria n°2914 de 12/12/2011

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

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

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA CERTIFICADO N° 843/2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: <i>Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	Município: <i>Natal-RN</i>
Local: <i>DCE</i>	Coleta: <i>Aquanalous Laboratório</i>
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: <i>A58 – Banheiro</i>	Data de entrada: <i>20/03/2013</i>

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A58 – Banheiro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	7,27
Temperatura, °C	-	N.D	35,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	138,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	5,35
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente
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>LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada não se encontra de acordo com a portaria citada para os ensaios de Coliformes Totais e Coliformes Termotolerantes.</p>			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 844/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Setor de Aulas I

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A59 – Cantina Central

Data de entrada: 20/03/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A59 – Cantina Central
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	7,27
Temperatura, °C	-	N.D	35,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	138,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	7,50
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

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

CNPJ: 09.604.264/0001-29

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

Fone: 84 3217.8386 aquanalous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO N° 845/2013

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: 20/03/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A52 – Bebedouro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	7,19
Temperatura, °C	-	N.D	11,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	113,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	6,50
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria n°2914 de 12/12/2011

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

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

CNPJ: 09.604.264/0001-29

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

Fone: 84 3217.8386 aquanalous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 846/2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: <i>Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	Município: <i>Natal-RN</i>
Local: <i>SEPA</i>	Coleta: <i>Aquanalous Laboratório</i>
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: <i>A53 – Banheiro</i>	Data de entrada: <i>20/03/2013</i>

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A53 – Banheiro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	7,31
Temperatura, °C	-	N.D	36,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	117,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	7,80
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011 (2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada encontr-se de acordo com a portaria citada.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO N° 847/2013

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: 20/03/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A51 – Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	7,42
Temperatura, °C	-	N.D	35,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	138,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,20
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria n°2914 de 12/12/2011

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

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

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO N° 848/2013

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: 20/03/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A54 – Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	7,37
Temperatura, °C	-	N.D	35,20
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	117,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,05
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria n°2914 de 12/12/2011

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

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

CNPJ: 09.604.264/0001-29

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

Fone: 84 3217.8386 aquanalous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 802/2013		
DADOS DO CLIENTE		
Solicitante: <i>Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	Município: <i>Natal-RN</i>	
Local: <i>Laboratório de Entomologia</i>	Coleta: <i>Aqualous Laboratório</i>	
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: <i>A23 - Banheiro</i>	Hora da coleta: <i>08:42</i>	Data de entrada: <i>20/03/2013</i>

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A23 – Banheiro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,00
Temperatura, °C	-	N.D	32,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	166,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	11,35
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011 (2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada não se encontra de acordo com a portaria citada para o ensaio de Nitrato.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 803/2013		
DADOS DO CLIENTE		
Solicitante: <i>Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	Município: <i>Natal-RN</i>	
Local: <i>Primatologia</i>	Coleta: <i>Aquanalous Laboratório</i>	
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: <i>A25 – Área de Serviço</i>	Hora da coleta: <i>8:48</i>	Data de entrada: <i>20/03/2013</i>

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A25 – Área de Serviço
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	6,20
Temperatura, °C	-	N.D	35,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	165,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	7,05
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011 (2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada encontra-se de acordo com a portaria citada.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 804/2013

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

Hora da coleta: 8:54

Data de entrada: 20/03/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A19 – Copa DMOR
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,40
Temperatura, °C	-	N.D	34,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	162,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	8,05
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

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

CNPJ: 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 805/2013		
DADOS DO CLIENTE		
Solicitante: <i>Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	Município: <i>Natal-RN</i>	
Local: <i>Centro de Biociências</i>	Coleta: <i>Aqualous Laboratório</i>	
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: <i>A18 – Cantina</i>	Hora da coleta: <i>8:58</i>	Data de entrada: <i>20/03/2013</i>

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A18 – Cantina
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,50
Temperatura, °C	-	N.D	34,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	163,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	6,70
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
<p>(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011</p> <p>(2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor</p> <p>LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada encontra-se de acordo com a portaria citada.</p>			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 806/2013		
DADOS DO CLIENTE		
Solicitante: <i>Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	Município: <i>Natal-RN</i>	
Local: <i>Museu Morfologia</i>	Coleta: <i>Aquanalous Laboratório</i>	
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: <i>A20 – Copa</i>	Hora da coleta: <i>9:05</i>	Data de entrada: <i>20/03/2013</i>

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A20 – Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,00
Temperatura, °C	-	N.D	30,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	165,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	7,85
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011 (2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada encontra-se de acordo com a portaria citada.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 807 /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

Hora da coleta: 9:17

Data de entrada: 20/03/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A24 – Osmose Reversa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	6,00
Temperatura, °C	-	N.D	31,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	165,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	10,75
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

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

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 808/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Editora Universitária

Coleta: Aqualous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A21 – Copa

Hora da coleta: 9:28

Data de entrada: 20/03/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A21 – Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	6,70
Temperatura, °C	-	N.D	36,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	163,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	6,55
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente

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

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

LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada não se encontra de acordo com a portaria citada para 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 809/2013		
DADOS DO CLIENTE		
Solicitante: <i>Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	Município: <i>Natal-RN</i>	
Local: <i>Editora Universitária</i>	Coleta: <i>Aqualous Laboratório</i>	
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: <i>A22 – Galpão</i>	Hora da coleta: <i>9:31</i>	Data de entrada: <i>20/03/2013</i>

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A22 - Galpão
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,80
Temperatura, °C	-	N.D	36,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	166,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,75
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011 (2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada encontra-se de acordo com a portaria citada.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 810/2013		
DADOS DO CLIENTE		
<i>Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	<i>Município: Natal-RN</i>	
<i>Local: Arquivo Geral</i>	<i>Coleta: Aqualous Laboratório</i>	
DADOS DA AMOSTRA		
<i>Origem: A17 – Copa</i>	<i>Hora da coleta: 9:36</i>	<i>Data de entrada: 20/03/2013</i>

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A17 – Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	6,80
Temperatura, °C	-	N.D	37,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	173,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,75
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente
<p>(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011</p> <p>(2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor</p> <p>LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada não se encontra de acordo com a portaria citada para os ensaios de Coliformes Totais e Coliformes Termotolerantes.</p>			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 811/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Escola de Música

Coleta: Aqualous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A07 – Jardim

Hora da coleta: 9:46

Data de entrada: 20/03/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A07 – Jardim
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	6,80
Temperatura, °C	-	N.D	36,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	167,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,20
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

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

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 812/2013		
DADOS DO CLIENTE		
<i>Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	<i>Município: Natal-RN</i>	
<i>Local: Escola de Música</i>	<i>Coleta: Aquanalous Laboratório</i>	
DADOS DA AMOSTRA		
<i>Origem: A06 – Cantina</i>	<i>Hora da coleta: 9:50</i>	<i>Data de entrada: 20/03/2013</i>

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A06 – Cantina
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,60
Temperatura, °C	-	N.D	36,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	166,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	6,65
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente
<p>(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011</p> <p>(2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor</p> <p>LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada não se encontra de acordo com a portaria citada para os ensaios de Coliformes Totais e Coliformes Termotolerantes.</p>			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 813/2013		
DADOS DO CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN	
Local: NEI Unidade I	Coleta: Aquanalous Laboratório	
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: A09 – Copa	Hora da coleta: 9:57	Data de entrada: 20/03/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A09 – Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,10
Temperatura, °C	-	N.D	34,20
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	165,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	15,75
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente
(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 os ensaios de Nitrato, Coliformes Totais e Coliformes Termotolerantes.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 814/2013		
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>A10 – Banheiro</i>	Hora da coleta: <i>10:06</i>	Data de entrada: <i>20/03/2013</i>

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A10 – Banheiro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	6,10
Temperatura, °C	-	N.D	33,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	167,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	7,20
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
<p>(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011</p> <p>(2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor</p> <p>LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada encontra-se de acordo com a portaria citada.</p>			

**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 815/2013**

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: INPE

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A14 – Banheiro Portaria

Hora da coleta: 10:11

Data de entrada: 20/03/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A14 – Banheiro Portaria
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,60
Temperatura, °C	-	N.D	34,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	167,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	10,75
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente

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

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

LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada não se encontra de acordo com a portaria citada para os ensaios de Nitrato, Coliformes Totais e Coliformes Termotolerantes.

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 816/2013		
DADOS DO CLIENTE		
Solicitante: <i>Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	Município: <i>Natal-RN</i>	
Local: <i>SEDIS</i>	Coleta: <i>Aquanalous Laboratório</i>	
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: <i>A13 – Copa</i>	Hora da coleta: <i>10:18</i>	Data de entrada: <i>20/03/2013</i>

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A13 – Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,40
Temperatura, °C	-	N.D	35,20
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	163,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	12,65
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente
<p>(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011</p> <p>(2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor</p> <p>LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada não se encontra de acordo com a portaria citada para os ensaios de Nitrato e Coliformes Totais.</p>			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 817/2013		
DADOS DO CLIENTE		
Solicitante: <i>Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	Município: <i>Natal-RN</i>	
Local: <i>Praça Cívica</i>	Coleta: <i>Aquanalous Laboratório</i>	
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: <i>A11 – Jardim</i>	Hora da coleta: <i>10:26</i>	Data de entrada: <i>20/03/2013</i>

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A11 – Jardim
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,40
Temperatura, °C	-	N.D	35,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	164,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	15,55
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011 (2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada não se encontra de acordo com a portaria citada para o ensaio de Nitrato.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 818/2013

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

Hora da coleta: 10:30

Data de entrada: 20/03/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A12 – Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	6,60
Temperatura, °C	-	N.D	37,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	164,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	12,55
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

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

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 819/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: DAS / IASS

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A02 – Copa

Hora da coleta: 10:40

Data de entrada: 20/03/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A02 – Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	6,30
Temperatura, °C	-	N.D	33,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	164,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	7,00
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

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

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 820/2013		
DADOS DO CLIENTE		
Solicitante: <i>Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	Município: <i>Natal-RN</i>	
Local: <i>DAS / A. Social</i>	Coleta: <i>Aquanalous Laboratório</i>	
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: <i>A01 - Copa</i>	Hora da coleta: <i>10:44</i>	Data de entrada: <i>20/03/2013</i>

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A01 – Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,34
pH	-	6,00 à 9,50	6,00
Temperatura, °C	-	N.D	31,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	167,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	7,35
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente
<p>(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011</p> <p>(2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor</p> <p>LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada não se encontra de acordo com a portaria citada para os ensaios de Coliformes Totais e Coliformes Termotolerantes.</p>			

**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 821/2013**

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Depto. Artes

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A03 – Cantina

Hora da coleta: 10:49

Data de entrada: 20/03/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A03 – Cantina
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	6,60
Temperatura, °C	-	N.D	36,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	166,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,95
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente

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

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

LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada não se encontra de acordo com a portaria citada para os ensaios de Coliformes Totais e Coliformes Termotolerantes.

CNPJ: 09.604.264/0001-29

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

Fone: 84 3217.8386 aquanalous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 822/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Depto. Artes

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A04 – Bebedouro

Hora da coleta: 10:55

Data de entrada: 20/03/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A04 – Bebedouro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,34
pH	-	6,00 à 9,50	6,50
Temperatura, °C	-	N.D	23,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	169,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	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

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 823/2013		
DADOS DO CLIENTE		
Solicitante: <i>Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	Município: <i>Natal-RN</i>	
Local: <i>Setor de Refrigeração</i>	Coleta: <i>Aquanalous Laboratório</i>	
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: <i>A15 – Banheiro</i>	Hora da coleta: <i>11:03</i>	Data de entrada: <i>20/03/2013</i>

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A15 – Banheiro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	6,80
Temperatura, °C	-	N.D	35,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	168,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	9,20
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011 (2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada encontra-se de acordo com a portaria citada.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 824/2013		
DADOS DO CLIENTE		
Solicitante: <i>Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	Município: <i>Natal-RN</i>	
Local: <i>Garagem</i>	Coleta: <i>Aquanalous Laboratório</i>	
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: <i>A08 – Banheiro</i>	Hora da coleta: <i>11:07</i>	Data de entrada: <i>20/03/2013</i>

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A08 – Banheiro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	6,80
Temperatura, °C	-	N.D	35,20
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	176,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	17,50
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente
<p>(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011</p> <p>(2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor</p> <p>LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada não se encontra de acordo com a portaria citada para os ensaios de Nitrato e Coliformes Totais.</p>			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO N° 825/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: COMPERVE

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A16 – Copa

Hora da coleta: 11:15

Data de entrada: 20/03/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A16 – Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	6,30
Temperatura, °C	-	N.D	35,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	168,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	10,35
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria n°2914 de 12/12/2011

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

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