

**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 2087/2013**

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: 14/06/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B01 – Lavabo Centro Cirúrgico
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	4,58
pH	-	6,00 à 9,50	6,60
Temperatura, °C	-	N.D	25,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	107,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	3,12
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

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

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA CERTIFICADO N° 2086/2013	
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>B02 – Copa Centro Cirúrgico</i>	Data de entrada <i>14/06/2013</i>

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B02 – Copa Centro Cirúrgico
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	4,41
pH	-	6,00 à 9,50	6,50
Temperatura, °C	-	N.D	24,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	107,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	4,48
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 (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.</p>			

**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO N° 2080/2013**

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Hospital Universitário Onofre Lopes

Coleta: Aqualous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: B04 – Copa Enfermaria Recepção

Data de entrada: 14/06/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B04 – Copa Enfermaria Recepção
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	5,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,00
Temperatura, °C	-	N.D	23,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	105,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	5,02
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 2081/2013**

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Hospital Universitário Onofre Lopes

Coleta: Aqualous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: B05 – Caixa Hemodiálise

Data de entrada: 14/06/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B05 – Caixa Hemodiálise
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	2,71
pH	-	6,00 à 9,50	6,20
Temperatura, °C	-	N.D	21,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	102,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,20
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	7,25
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 2085/2013**

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: 14/06/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B06 – Copa Lavanderia
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	3,96
pH	-	6,00 à 9,50	6,30
Temperatura, °C	-	N.D	27,20
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	98,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	4,56
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 MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 2084/2013**

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Hospital Universitário Onofre Lopes

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: B07 – Copa Nutrição

Data de entrada: 14/06/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B07 – Copa Nutrição
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	3,56
pH	-	6,00 à 9,50	6,30
Temperatura, °C	-	N.D	27,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	98,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	3,83
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

(1) Valores máximos permitidos , conforme 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

CNPJ: 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

CERTIFICADO N° 2082/2013

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: 14/06/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P. ⁽¹⁾	B08 – Banheiro Prédio Administrativo
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	3,90
pH	-	6,00 à 9,50	6,80
Temperatura, °C	-	N.D	26,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	110,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	4,23
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 Nº2083/2013**

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Hospital Universitário Onofre Lopes

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: B09 – Copa Setor do SAME

Data de entrada: 14/06/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B09 – Setor do SAME
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	4,24
pH	-	6,00 à 9,50	6,60
Temperatura, °C	-	N.D	25,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	107,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	5,00
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 MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO N° 2092/2013**

DADOS DO CLIENTE

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

DADOS DA AMOSTRA

<i>Origem: B10 – Copa 1º Andar</i>	<i>Data de entrada: 14/06/2013</i>
------------------------------------	------------------------------------

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B10 – Copa 1º Andar
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	1,87
pH	-	6,00 à 9,50	6,20
Temperatura, °C	-	N.D	26,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	103,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	6,34
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° 2093/2013**

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Núcleo de Hematologia e Hematoterapia

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: B11 – Pia do Banheiro 1º Andar

Data de entrada: 14/06/2013

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	2,54
pH	-	6,00 à 9,50	6,00
Temperatura, °C	-	N.D	25,80
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	103,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	2,18
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 2132/2013**

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Maternidade-Escola Januário Cicco

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: B12 – Bebedouro Têrreo

Data de entrada: 17/06/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B12 – Bebedouro Têrreo
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	9,33
pH	-	6,00 à 9,50	6,00
Temperatura, °C	-	N.D	23,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	102,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	5,13
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

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

**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 2134/2013**

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: 17/06/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B13 – Centro Cirúrgico 1º Andar
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	1,19
pH	-	6,00 à 9,50	6,20
Temperatura, °C	-	N.D	24,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	102,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,23
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

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

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA CERTIFICADO N° 2128/2013	
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 da Farmácia</i>	<i>Data de entrada: 17/06/2013</i>

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B14 – Pia da Farmácia
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	8,14
pH	-	6,00 à 9,50	5,90
Temperatura, °C	-	N.D	24,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	98,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,50
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	7,89
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 Turbidez.			

**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 2127/2013**

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Maternidade-Escola Januário Cicco

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: B15 – Torneira do Laboratório de Microbiologia

Data de entrada: 17/06/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P⁽¹⁾	B15 – Torneira do Laboratório de Microbiologia
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	8,31
pH	-	6,00 à 9,50	6,50
Temperatura, °C	-	N.D	27,20
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	105,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,30
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	5,67
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

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

**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 2131/2013**

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Maternidade-Escola Januário Cicco

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: B16 – Lavanderia Copa

Data de entrada: 17/06/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B16 – Lavanderia Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	8,31
pH	-	6,00 à 9,50	5,70
Temperatura, °C	-	N.D	27,80
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	98,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,50
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	7,04
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

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

**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 2135/2013**

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: 17/06/2013

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	3,01
pH	-	6,00 à 9,50	6,10
Temperatura, °C	-	N.D	27,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	98,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,20
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	6,20
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 Nº2133/2013**

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Maternidade-Escola Januário Cicco

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: B18 – UTI Neonatal 1º Andar

Data de entrada: 17/06/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B18 – UTI Neonatal 1º Andar
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	8,70
pH	-	6,00 à 9,50	25,70
Temperatura, °C	-	N.D	98,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	0,10
Cloro livre, mg/l	-	N.D	7,54
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

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

**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 2129/2013**

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 do Centro Cirúrgico

Data de entrada: 17/06/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B19 – Pia do Centro Cirúrgico
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	8,65
pH	-	6,00 à 9,50	5,90
Temperatura, °C	-	N.D	24,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	97,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,20
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	6,49
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

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

**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 2130/2013**

DADOS DO CLIENTE

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

DADOS DA AMOSTRA

<i>Origem: B20 – Pia da Enfermagem</i>	<i>Data de entrada: 17/06/2013</i>
----------------------------------------	------------------------------------

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B20 – Pia da Enfermagem
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	8,48
pH	-	6,00 à 9,50	5,90
Temperatura, °C	-	N.D	25,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	96,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,30
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	4,35
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 Turbidez.

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 2088/2013	
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: B21 – Copa Biblioteca</i>	<i>Data de entrada: 14/06/2013</i>

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B21 – Copa Biblioteca
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	3,56
pH	-	6,00 à 9,50	6,30
Temperatura, °C	-	N.D	6,20
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	102,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	3,12
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011 (2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada encontra-se de acordo com a portaria citada.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 2077/2013	
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: Aqualous Laboratório</i>
DADOS DA AMOSTRA	
<i>Origem: B22 – Copa - Creche</i>	<i>Data de entrada: 14/06/2013</i>

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B22 – Copa Creche
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	3,73
pH	-	6,00 à 9,50	6,70
Temperatura, °C	-	N.D	27,20
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	101,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,50
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	4,75
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 N° 2078/2013**

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Centro de Ciências da Saúde

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: B23 – Berçário Creche

Data de entrada: 14/06/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B23 – Berçário Creche
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	4,92
pH	-	6,00 à 9,50	6,40
Temperatura, °C	-	N.D	26,20
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	102,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,10
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	7,16
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 2090/2013	
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>Aqualous Laboratório</i>
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: <i>B24 – Bebedouro Depto. de Farmácia</i>	Data de entrada: <i>14/06/2013</i>

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B24 – Bebedouro Dpto. de Farmácia
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	4,07
pH	-	6,00 à 9,50	6,30
Temperatura, °C	-	N.D	28,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	105,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	6,32
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011 (2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor LAUDO TÉCNICO: <i>A amostra analisada encontra-se de acordo com a portaria citada.</i>			

**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 2091/2013**

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Centro de Ciências da Saúde

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

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

Data de entrada: 14/06/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B25 – Banheiro 1º Andar Dpto. de Farmácia
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	2,71
pH	-	6,00 à 9,50	6,40
Temperatura, °C	-	N.D	29,20
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	105,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	6,68
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 MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 2079/2013**

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Centro de Ciências da Saúde

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: B26 – Banheiro Térreo Dpto. de Nutrição

Data de entrada: 14/06/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B26 – Banheiro Térreo Dpto. de Nutrição
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	2,88
pH	-	6,00 à 9,50	6,20
Temperatura, °C	-	N.D	27,80
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	99,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,50
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	6,83
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

(1) Valores máximos permitidos , conforme 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 2089/2013**

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Centro de Ciências da Saúde

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: B27 – Copa Restaurante Universitário

Data de entrada: 14/06/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B27 – Copa Restaurante Universitário
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	3,05
pH	-	6,00 à 9,50	6,00
Temperatura, °C	-	N.D	25,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	105,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,84
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 de acordo com a portaria citada para o ensaio de Coliformes Totais.

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 2138/2013	
DADOS DO CLIENTE	
<i>Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	<i>Município: Natal-RN</i>
<i>Local: Departamento de Odontologia</i>	<i>Coleta: Aquanalous Laboratório</i>
DADOS DA AMOSTRA	
<i>Origem: B28 – Bebedouro 1º Andar</i>	<i>Data de entrada: 17/06/2013</i>

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B28 – Bebedouro 1º Andar
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	2,20
pH	-	6,00 à 9,50	6,90
Temperatura, °C	-	N.D	13,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	110,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	7,14
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011 (2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada encontra-se de acordo com a portaria citada.			

**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 2139/2013**

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Departamento de Odontologia

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: B29 – Torneira Clínica Integrada

Data de entrada: 17/06/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B29 – Clínica Integrada
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	2,37
pH	-	6,00 à 9,50	6,80
Temperatura, °C	-	N.D	25,20
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	115,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	6,89
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente

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

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

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

**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 2140/2013**

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Departamento de Odontologia

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: B30 – Bebedouro Térreo

Data de entrada: 17/06/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B30 – Bebedouro Térreo
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	2,54
pH	-	6,00 à 9,50	6,70
Temperatura, °C	-	N.D	27,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	115,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	10,12
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

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

**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 2096/2013**

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: 14/06/2013

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	3,05
pH	-	6,00 à 9,50	6,10
Temperatura, °C	-	N.D	25,80
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	124,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	4,94
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente

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

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

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

**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 2094/2013**

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Departamento de Oceanografia e Limnologia

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: C02 - Jardim

Data de entrada: 14/06/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	C02 - Jardim
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	3,39
pH	-	6,00 à 9,50	6,30
Temperatura, °C	-	N.D	28,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	123,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,20
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	6,47
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 o ensaio de Coliformes Totais.

**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 2095/2013**

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: 14/06/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	C03 – Bebedouro Térreo
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	2,54
pH	-	6,00 à 9,50	6,10
Temperatura, °C	-	N.D	27,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	123,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,10
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,61
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente

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

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

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

**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 2188/2013**

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: 19/06/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	C04 – Bebedouro Museu
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	1,53
pH	-	6,00 à 9,50	7,50
Temperatura, °C	-	N.D	25,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	109,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	2,32
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

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

**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 2187/2013**

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: 19/06/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	C05 – Torneira Sala de Restauração
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	1,19
pH	-	6,00 à 9,50	7,00
Temperatura, °C	-	N.D	26,20
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	110,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,48
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente

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

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

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

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 2189/2013	
DADOS DO CLIENTE	
<i>Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	<i>Município: Natal-RN</i>
<i>Local: Museu Câmara Cascudo</i>	<i>Coleta: Aquanalous Laboratório</i>
DADOS DA AMOSTRA	
<i>Origem: C06 – Copa Setor Elevado</i>	<i>Data de entrada: 17/06/2013</i>

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	C06 – Copa Setor Elevado
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	2,54
pH	-	6,00 à 9,50	6,60
Temperatura, °C	-	N.D	26,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	106,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	6,47
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011 (2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada não se encontra de acordo com a portaria citada para o ensaio de Coliformes Totais.			

**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 2186/2013**

DADOS DO CLIENTE

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

DADOS DA AMOSTRA

<i>Origem: C08 – Copa Térreo</i>	<i>Data de entrada: 19/06/2013</i>
----------------------------------	------------------------------------

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	C08 – Copa Térreo
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	1,02
pH	-	6,00 à 9,50	7,70
Temperatura, °C	-	N.D	26,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	103,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	5,95
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente

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

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

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

**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 2190/2013**

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Residência Universitária

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: C09 – Cozinha Biomédica

Data de entrada: 19/06/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	C09 – Cozinha Biomédica
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	8,99
pH	-	6,00 à 9,50	6,50
Temperatura, °C	-	N.D	28,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	98,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,10
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	3,33
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

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

**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 2137/2013**

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: 17/06/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	C10 – Cozinha Mipibú
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	7,97
pH	-	6,00 à 9,50	6,20
Temperatura, °C	-	N.D	27,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	97,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,30
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	6,47
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

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

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 2136/2013	
DADOS DO CLIENTE	
<i>Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	<i>Município: Natal-RN</i>
<i>Local: Residência Universitária</i>	<i>Coleta: Aquanalous Laboratório</i>
DADOS DA AMOSTRA	
<i>Origem: C11 – Cozinha Praça Cívica</i>	<i>Data de entrada 17/06/2013</i>

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	C11 – Cozinha Praça Cívica
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	7,97
pH	-	6,00 à 9,50	6,40
Temperatura, °C	-	N.D	26,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	98,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	6,76
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente
<p>(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011 (2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada não se encontra de acordo com a portaria citada para os ensaios de Turbidez, Coliformes Totais e Coliformes Termotolerantes.</p>			