

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 605/2013		
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: C2 – Jardim	Hora da coleta: 09:09	Data de entrada: 26/02/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	C2 - Jardim
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	3,40
pH	-	6,00 à 9,50	6,80
Temperatura, °C	-	N.D	30,50
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	4,54
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011 (2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada encontra-se de acordo com a portaria citada.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 606/2013		
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: C3 – Bebedouro Térreo	Hora da coleta: 09:10	Data de entrada: 26/02/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	<i>C3 – Bebedouro Térreo</i>
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,85
pH	-	6,00 à 9,50	6,50
Temperatura, °C	-	N.D	30,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	221,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	12,78
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011			
(2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor			
LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada não se encontra de acordo com a portaria citada para os ensaios de Nitrato e Coliformes Totais.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 607/2013		
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: C1 – Laboratório de Ictiologia	Hora da coleta: 9:15	Data de entrada: 26/02/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	C1 – Laboratório de Ictiologia
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,85
pH	-	6,00 à 9,50	6,40
Temperatura, °C	-	N.D	29,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	220,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	16,36
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 Termotolerantes e Coliformes Totais.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 608/2013		
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: B10 – Copa 1º Andar	Hora da coleta: 09:38	Data de entrada: 26/02/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B10 – Copa Primeiro Andar
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	1,19
pH	-	6,00 à 9,50	7,00
Temperatura, °C	-	N.D	29,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	204,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	7,92
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 609/2013		
DADOS DO CLIENTE		
Solicitante: <i>Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	Município: <i>Natal-RN</i>	
Local: <i>Núcleo de Hematologia e Hemoterapia</i>	Coleta: <i>Aquanalous Laboratório</i>	
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: <i>B11 – Pia do Banheiro 1º Andar</i>	Hora da coleta: <i>09:39</i>	Data de entrada: <i>26/02/2013</i>

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	<i>B11 – Pia do Banheiro 1º Andar</i>
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	2,12
pH	-	6,00 à 9,50	6,60
Temperatura, °C	-	N.D	28,80
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	241,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,09
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011 (2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor LAUDO TÉCNICO: <i>A amostra analisada não se encontra de acordo com a portaria citada para o ensaio de Coliformes Totais.</i>			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 610 /2013		
DADOS DO CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN	
Local: Residências Universitárias	Coleta: Aquanalous Laboratório	
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: C10 – Cozinha Mipibú	Hora da coleta: 09:51	Data de entrada: 26/02/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	<i>C10 – Cozinha Mipibú</i>
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	3,56
pH	-	6,00 à 9,50	6,80
Temperatura, °C	-	N.D	29,70
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	4,20
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 Nº 611/2013		
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	Hora da coleta: 10:25	Data de entrada: 26/02/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	<i>C06 – Copa Setor Elevado</i>
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	3,54
pH	-	6,00 à 9,50	6,90
Temperatura, °C	-	N.D	29,60
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	4,14
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 MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 612/2013		
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 da Sala de Restauração	Hora da coleta: 10:33	Data de entrada: 26/02/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	<i>C05 – Torneira da Sala de Restauração</i>
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	2,37
pH	-	6,00 à 9,50	6,80
Temperatura, °C	-	N.D	29,10
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	7,13
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011 (2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada encontra-se de acordo com a portaria citada.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 613/2013		
DADOS DO CLIENTE		
Solicitante: <i>Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	Município: <i>Natal-RN</i>	
Local: <i>R 5.01 (R1)</i>	Coleta: <i>Aqualous Laboratório</i>	
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: <i>R 5.01(R1)</i>	Hora da coleta: <i>10:55</i>	Data de entrada: <i>26/02/2013</i>

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	R 5.01 (R1)
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	2,04
pH	-	6,00 à 9,50	4,90
Temperatura, °C	-	N.D	30,20
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	151,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	6,74
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme 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 614/2013		
DADOS DO CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN	
Local: P 4.01 (P5)	Coleta: Aquanalous Laboratório	
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: P 4.01 (P5)	Hora da coleta: 10:56	Data de entrada: 26/02/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	P 4.01 (P5)
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,40
Temperatura, °C	-	N.D	32,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	176,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	9,78
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme 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 615/2013		
DADOS DO CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN		Município: Natal-RN
Local: R 3.02 (R2)		Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: R 3.02 (R2)	Hora da coleta: 11:05	Data de entrada: 26/02/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	R 3.02 (R2)
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,10
Temperatura, °C	-	N.D	29,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	137,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
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 MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 616/2013		
DADOS DO CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN	
Local: R 3.01 (R4)	Coleta: Aquanalous Laboratório	
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: R 3.01 (R4)	Hora da coleta: 11:10	Data de entrada: 26/02/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	R 3.01 (R4)
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	5,50
Temperatura, °C	-	N.D	29,90
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	8,17
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 apara o ensaio de Coliformes Totais.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 617/2013		
DADOS DO CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN		Município: Natal-RN
Local: R 2.01 (R3)		Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: R 2.01 (R3)	Hora da coleta: 11:16	Data de entrada: 26/02/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	R 2.01 (R3)
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	5,00
Temperatura, °C	-	N.D	30,20
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	7,78
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme 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 618/2013		
DADOS DO CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN		Município: Natal-RN
Local: Hospital Universitário Onofre Lopes		Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: B1 – Lavabo Centro Cirúrgico	Hora da coleta: 09:00	Data de entrada: 26/02/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	<i>B1 – Lavabo Centro Cirúrgico</i>
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	7,12
Temperatura, °C	-	N.D	26,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	164,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	7,50
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011			
(2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor			
LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada não se encontra de acordo com a portaria citada para o ensaio de Coliformes Totais.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 570/2013		
DADOS DO CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN	
Local: Centro Rural Universitário de Treinamento e Ação Comunitária	Coleta: Aquanalous Laboratório	
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: C8 – Copa Térreo	Hora da coleta: 08:55	Data de entrada: 25/02/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	C8 – Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,34
pH	-	6,00 à 9,50	7,33
Temperatura, °C	-	N.D	25,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	160,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	7,08
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011			
(2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor			
LAUDO TÉCNICO: <i>A amostra analisada não se encontra de acordo com a portaria citada para o ensaio de Coliformes Totais.</i>			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 571/2013		
DADOS DO CLIENTE		
Solicitante: <i>Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	Município: <i>Natal-RN</i>	
Local: <i>Centro Rural Universitário de Treinamento e Ação Comunitária</i>	Coleta: <i>Aqualous Laboratório</i>	
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: <i>C7 – Bebedouro Térreo</i>	Hora da coleta: <i>09:08</i>	Data de entrada: <i>25/02/2013</i>

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	C7 – Bebedouro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,71
pH	-	6,00 à 9,50	7,70
Temperatura, °C	-	N.D	21,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	160,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	8,57
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme 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 572/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Departamento de Odontologia

Coleta: Aqualous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: B28 – Bebedouro 1º Andar

Hora da coleta: 9:11

Data de entrada: 25/02/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B28 – Bebedouro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,05
pH	-	6,00 à 9,50	7,30
Temperatura, °C	-	N.D	29,50
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	10,17
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

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

CNPJ: 09.604.264/0001-29

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

Fone: 84 3217.8386 aqualous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 573/2013		
DADOS DO CLIENTE		
<i>Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	<i>Município: Natal-RN</i>	
<i>Local: Departamento de Odontologia</i>	<i>Coleta: Aqualous Laboratório</i>	
DADOS DA AMOSTRA		
<i>Origem: B29 – Torneira da Clínica Integrada</i>	<i>Hora da coleta: 09:13</i>	<i>Data de entrada: 25/02/2013</i>

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B29 – Torneira da Clínica Integrada
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,05
pH	-	6,00 à 9,50	7,30
Temperatura, °C	-	N.D	28,00
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	7,64
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 se encontra de acordo com a portaria citada.</p>			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 574/2013		
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	Hora da coleta: 09:41	Data de entrada: 25/02/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	<i>B30 – Bebedouro Térreo</i>
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	7,20
Temperatura, °C	-	N.D	30,00
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	5,07
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011			
(2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor			
LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada encontra-se de acordo com a portaria citada.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 575 /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	Hora da coleta: 09:23	Data de entrada: 25/02/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	<i>B22 – Copa Creche</i>
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,39
pH	-	6,00 à 9,50	7,10
Temperatura, °C	-	N.D	30,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	155,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	8,91
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011			
(2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor			
LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada encontra-se de acordo com a portaria citada.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 576/2013		
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>B23 – Berçário Creche</i>	Hora da coleta: <i>09:48</i>	Data de entrada: <i>25/02/2013</i>

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	<i>B23 – Berçário Creche</i>
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,05
pH	-	6,00 à 9,50	6,70
Temperatura, °C	-	N.D	30,90
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	5,43
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011 (2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada encontra-se de acordo com a portaria citada.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 577/2013		
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		
<i>Origem: B26 – Banheiro Térreo do Depto. de Nutrição</i>	<i>Hora da coleta: 09:52</i>	<i>Data de entrada: 25/02/2013</i>

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	<i>B26 – Banheiro Térreo do Dpto. de Nutrição</i>
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,05
pH	-	6,00 à 9,50	6,90
Temperatura, °C	-	N.D	23,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	142,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,50
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	3,61
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011			
(2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor			
LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada encontra-se de acordo com a portaria citada.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 578/2013		
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	Hora da coleta: 09:56	Data de entrada: 25/02/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B04 – Copa Enfermaria - Recepção
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	3,22
pH	-	6,00 à 9,50	7,80
Temperatura, °C	-	N.D	28,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	150,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	4,17
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011			
(2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor			
LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada encontra-se de acordo com a portaria citada.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 579/2013		
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	Hora da coleta: 10:00	Data de entrada: 25/02/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	<i>B02 – Copa Centro Cirúrgico</i>
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	3,40
pH	-	6,00 à 9,50	7,20
Temperatura, °C	-	N.D	20,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	160,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	6,87
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011			
(2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor			
LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada encontra-se de acordo com a portaria citada.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 580/2013		
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>B08 – Banheiro Prédio Administrativo</i>	Hora da coleta: <i>10:04</i>	Data de entrada: <i>25/02/2013</i>

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	3,22
pH	-	6,00 à 9,50	7,00
Temperatura, °C	-	N.D	26,50
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	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 encontra-se de acordo com a portaria citada.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 581/2013		
DADOS DO CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN	
Local: Hospital Universitário Onofre Lopes	Coleta: Aquanalous Laboratório	
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: B05 – Caixa Hemodiálise	Hora da coleta: 10:07	Data de entrada: 25/02/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B05 – Caixa Hemodiálise
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	1,87
pH	-	6,00 à 9,50	7,00
Temperatura, °C	-	N.D	27,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	143,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,50
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,46
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme 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 582/2013		
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: Aqualous Laboratório</i>	
DADOS DA AMOSTRA		
<i>Origem: B09 – Copa Setor do SAME</i>	<i>Hora da coleta: 10:13</i>	<i>Data de entrada: 25/02/2013</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	3,05
pH	-	6,00 à 9,50	6,80
Temperatura, °C	-	N.D	29,80
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	9,93
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 MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 583/2013		
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	Hora da coleta: 10:16	Data de entrada: 25/02/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	<i>B06 – Copa Lavanderia</i>
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	2,88
pH	-	6,00 à 9,50	6,90
Temperatura, °C	-	N.D	29,00
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	3,88
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme 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 584/2013		
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>B24 – Bebedouro Depto. de Farmácia</i>	Hora da coleta: <i>10:22</i>	Data de entrada: <i>25/02/2013</i>

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	<i>B24 – Bebedouro Depto. de Farmácia</i>
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	2,37
pH	-	6,00 à 9,50	7,70
Temperatura, °C	-	N.D	10,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	166,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,50
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	8,08
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011 (2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada encontra-se de acordo com a portaria citada.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 585/2013		
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		
<i>Origem: B25 – Banheiro 1º Andar Depto. de Farmácia</i>	<i>Hora da coleta: 10:25</i>	<i>Data de entrada: 25/02/2013</i>

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B25 – Banheiro 1º Andar Depto. de Farmácia
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	1,53
pH	-	6,00 à 9,50	7,60
Temperatura, °C	-	N.D	11,20
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	142,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,50
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	7,31
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011 (2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada encontra-se de acordo com a portaria citada.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 586/2013		
DADOS DO CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN		Município: Natal-RN
Local: Residências Universitárias		Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: C9 – Cozinha Biomédica	Hora da coleta: 10:30	Data de entrada: 25/02/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	<i>C9 – Cozinha Biomédica</i>
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	3,40
pH	-	6,00 à 9,50	7,30
Temperatura, °C	-	N.D	29,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	153,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	14,17
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011			
(2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor			
LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada não se encontra de acordo com a portaria citada para o ensaio de Nitrato.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 587/2013		
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		
<i>Origem: B27 – Copa Restaurante Universitário</i>	<i>Hora da coleta: 10:35</i>	<i>Data de entrada: 25/02/2013</i>

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	<i>B27 – Copa Restaurante Universitário</i>
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	3,22
pH	-	6,00 à 9,50	6,80
Temperatura, °C	-	N.D	29,00
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	7,34
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011			
(2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor			
LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada encontra-se de acordo com a portaria citada.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 588/2013		
DADOS DO CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN		Município: Natal-RN
Local: Centro de Ciências da Saúde		Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: B21 – Copa Biblioteca	Hora da coleta: 10:39	Data de entrada: 25/02/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	<i>B21 – Copa Biblioteca</i>
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	1,36
pH	-	6,00 à 9,50	7,10
Temperatura, °C	-	N.D	9,10
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	5,48
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011			
(2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor			
LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada encontra-se de acordo com a portaria citada.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 589/2013		
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	Hora da coleta: 10:48	Data de entrada: 25/02/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	<i>B20 – Pia Enfermagem</i>
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	2,71
pH	-	6,00 à 9,50	6,80
Temperatura, °C	-	N.D	25,20
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	7,52
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011			
(2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor			
LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada encontra-se de acordo com a portaria citada.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 590/2013		
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	Hora da coleta: 10:51	Data de entrada: 25/02/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	<i>B19 – Pia Centro Cirúrgico</i>
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	3,05
pH	-	6,00 à 9,50	6,80
Temperatura, °C	-	N.D	29,80
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	155,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	6,46
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme 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 591/2013		
DADOS DO CLIENTE		
Solicitante: <i>Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	Município: <i>Natal-RN</i>	
Local: <i>Maternidade-Escola Januário Cicco</i>	Coleta: <i>Aquanalous Laboratório</i>	
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: <i>B16 – Copa Lavanderia</i>	Hora da coleta: <i>10: 55</i>	Data de entrada: <i>25/02/2013</i>

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	<i>B16 – Copa Lavanderia</i>
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	3,05
pH	-	6,00 à 9,50	6,70
Temperatura, °C	-	N.D	29,50
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	5,52
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011			
(2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor			
LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada encontra-se de acordo com a portaria citada.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 592/2013		
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 – 1º Andar UTI Neonatal	Hora da coleta: 11:00	Data de entrada: 25/02/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	<i>B18 – 1º Andar UTI Neonatal</i>
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	2,90
pH	-	6,00 à 9,50	6,70
Temperatura, °C	-	N.D	30,30
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	12,05
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 593/2013		
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 – 1º Andar Centro Cirúrgico	Hora da coleta: 11:02	Data de entrada: 25/02/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	<i>B13 – 1º Andar Centro Cirúrgico</i>
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	3,05
pH	-	6,00 à 9,50	6,60
Temperatura, °C	-	N.D	29,20
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	151,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	6,64
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011			
(2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor			
LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada encontra-se de acordo com a portaria citada.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 594/2013		
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 – 2º Andar Posto de Enfermagem	Hora da coleta: 11:05	Data de entrada: 25/02/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	<i>B17 – 2º Andar Posto de Enfermagem</i>
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	2,88
pH	-	6,00 à 9,50	6,50
Temperatura, °C	-	N.D	31,10
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	6,02
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores 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 595/2013		
DADOS DO CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN	
Local: Maternidade-Escola Januário Cicco	Coleta: Aquanalous Laboratório	
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: B14 – Pia Farmácia	Hora da coleta: 11:10	Data de entrada: 25/02/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	<i>B14 – Pia Farmácia</i>
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	3,05
pH	-	6,00 à 9,50	6,50
Temperatura, °C	-	N.D	29,80
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	4,46
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme 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 596/2013		
DADOS DO CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN	
Local: Maternidade-Escola Januário Cicco	Coleta: Aquanalous Laboratório	
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: B15 – Torneira Laboratório de Microbiologia	Hora da coleta: 11:13	Data de entrada: 25/02/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	<i>B15 – Torneira Laboratório de Microbiologia</i>
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	3,08
pH	-	6,00 à 9,50	6,43
Temperatura, °C	-	N.D	25,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	157,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	7,98
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011			
(2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor			
LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada encontra-se de acordo com a portaria citada.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 475/2013		
DADOS DO CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN	
Local: Laboratório de Entomologia	Coleta: Aquanalous Laboratório	
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: A 23 – Banheiro	Hora da coleta: 08:55	Data de entrada: 20/02/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A 23 – Banheiro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,34
pH	-	6,00 à 9,50	6,00
Temperatura, °C	-	N.D	27,50
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	11,18
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011			
(2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor			
LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada não se encontra de acordo com a portaria citada para os ensaios de Nitrato e Coliformes Totais.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 476/2013		
DADOS DO CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN	
Local: Museu Morfologia	Coleta: Aquanalous Laboratório	
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: A 20 – Copa	Hora da coleta: 09:02	Data de entrada: 20/02/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	<i>A 20 – Copa</i>
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	5,60
Temperatura, °C	-	N.D	28,00
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	7,48
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011			
(2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor			
LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada encontra-se de acordo com a portaria citada.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 477/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Centro de Biociências

Coleta: Aqualous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A 18 – Cantina

Hora da coleta: 09:07

Data de entrada: 20/02/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A 18 – Cantina
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	5,50
Temperatura, °C	-	N.D	27,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	150,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	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.

CNPJ: 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 478/2013		
DADOS DO CLIENTE		
<i>Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	<i>Município: Natal-RN</i>	
<i>Local: Centro de Biociências</i>	<i>Coleta: Aqualous Laboratório</i>	
DADOS DA AMOSTRA		
<i>Origem: A 19 – Copa (DMOR)</i>	<i>Hora da coleta: 09:11</i>	<i>Data de entrada: 20/02/2013</i>

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A 19 – Copa (DMOR)
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	5,60
Temperatura, °C	-	N.D	27,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	150,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,90
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 o ensaio de Coliformes Totais.</p>			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 479/2013		
DADOS DO CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN	
Local: Primatologia	Coleta: Aquanalous Laboratório	
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: A 25 – Área de Serviço	Hora da coleta: 09:17	Data de entrada: 20/02/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	<i>A 25 – Área de Serviço</i>
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	5,40
Temperatura, °C	-	N.D	28,00
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	6,15
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011			
(2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor			
LAUDO TÉCNICO: 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 Nº 480 /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: 09:24	Data de entrada: 20/02/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	<i>A 24 – Osmose Reversa</i>
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	5,50
Temperatura, °C	-	N.D	27,90
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	12,81
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011			
(2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor			
LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada não se encontra de acordo com a portaria citada para o ensaio de Nitrato.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 481/2013		
DADOS DO CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN	
Local: Arquivo Geral	Coleta: Aquanalous Laboratório	
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: A 17 – Copa	Hora da coleta: 09:33	Data de entrada: 20/02/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A 17 - Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,40
Temperatura, °C	-	N.D	28,20
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	184,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	13,99
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 MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 482/2013		
DADOS DO CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN	
Local: Editora Universitária	Coleta: Aquanalous Laboratório	
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: A 21 – Copa	Hora da coleta: 09:36	Data de entrada: 20/02/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	<i>A 21 – Copa</i>
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,30
Temperatura, °C	-	N.D	28,70
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	9,48
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011			
(2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor			
LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada encontra-se de acordo com a portaria citada.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 483/2013		
DADOS DO CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN	
Local: Editora Universitária	Coleta: Aquanalous Laboratório	
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: A 22 – Galpão	Hora da coleta: 09:39	Data de entrada: 20/02/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	<i>A 22 – Galpão</i>
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	5,90
Temperatura, °C	-	N.D	28,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	165,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	13,00
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 Nitrato.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 484/2013		
DADOS DO CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN	
Local: Escola de Música	Coleta: Aquanalous Laboratório	
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: A7 – Jardim	Hora da coleta: 09:45	Data de entrada: 20/02/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A7 – Jardim
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,10
Temperatura, °C	-	N.D	27,30
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	5,26
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011			
(2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor			
LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada encontra-se de acordo com a portaria citada.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 485/2013		
DADOS DO CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN	
Local: NEI Unidade I	Coleta: Aquanalous Laboratório	
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: A10 – Banheiro	Hora da coleta: 09:51	Data de entrada: 20/02/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A10 – Banheiro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,10
Temperatura, °C	-	N.D	27,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	168,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	11,27
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011			
(2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor			
LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada não se encontra de acordo com a portaria citada para os ensaios de Nitrato e Coliformes Totais.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 486/2013		
DADOS DO CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN		Município: Natal-RN
Local: NEI Unidade I		Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: A9 – Copa	Hora da coleta: 09:53	Data de entrada: 20/02/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A9 – Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,30
Temperatura, °C	-	N.D	29,40
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	18,33
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011			
(2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor			
LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada não se encontra de acordo com a portaria citada para os ensaios de Nitrato e Coliformes Totais.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 487/2013		
DADOS DO CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN		Município: Natal-RN
Local: Praça Cívica		Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: A11 – Jardim	Hora da coleta: 10:01	Data de entrada: 20/02/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	<i>A11 – Jardim</i>
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	5,50
Temperatura, °C	-	N.D	27,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	165,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	18,33
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 Nitrato.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 488/2013		
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: 10:03	Data de entrada: 20/02/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	<i>A12 – Copa</i>
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	5,60
Temperatura, °C	-	N.D	29,50
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	13,95
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.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 489/2013		
DADOS DO CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN	
Local: SEDIS	Coleta: Aquanalous Laboratório	
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: A13 – Copa	Hora da coleta: 10:13	Data de entrada: 20/02/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	<i>A13 – Copa</i>
<i>FÍSICO-QUÍMICA</i>			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,10
Temperatura, °C	-	N.D	29,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	165,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	13,53
<i>MICROBIOLÓGICO</i>			
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 MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 490/2013		
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: 10:19	Data de entrada: 20/02/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	<i>A14 – Banheiro Portaria</i>
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	165,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	13,20
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011			
(2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor			
LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada não se encontra de acordo com a portaria citada para os ensaios de Nitrato e Coliformes Totais.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 491/2013		
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: 10:30	Data de entrada: 20/02/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	<i>A16 – Copa</i>
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	5,90
Temperatura, °C	-	N.D	29,30
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	12,40
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011			
(2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor			
LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada não se encontra de acordo com a portaria citada para o ensaio de Nitrato.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 492/2013		
DADOS DO CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN	
Local: Depto. Artes	Coleta: Aquanalous Laboratório	
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: A3 – Cantina	Hora da coleta: 10:38	Data de entrada: 20/02/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A3 – Cantina
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,10
Temperatura, °C	-	N.D	29,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	165,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	16,63
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 apara os ensaios de Nitrato e Coliformes Totais.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 493/2013		
DADOS DO CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN	
Local: Depto. Artes	Coleta: Aquanalous Laboratório	
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: A4 – Bebedouro	Hora da coleta: 10:40	Data de entrada: 20/02/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A4 – Bebedouro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,10
Temperatura, °C	-	N.D	17,90
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	17,56
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011			
(2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor			
LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada não se encontra de acordo com a portaria citada para o ensaio de Nitrato.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 494/2013		
DADOS DO CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN	
Local: DAS / IASS	Coleta: Aquanalous Laboratório	
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: A2 – Copa	Hora da coleta: 10:49	Data de entrada: 20/02/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A2 – Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,00
Temperatura, °C	-	N.D	28,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	164,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	12,76
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011			
(2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor			
LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada não se encontra de acordo com a portaria citada para o ensaio de Nitrato.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 495/2013		
DADOS DO CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN	
Local: DAS / A. Social	Coleta: Aquanalous Laboratório	
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: AI – Copa	Hora da coleta: 10:53	Data de entrada: 20/02/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	<i>A1 – Copa</i>
<i>FÍSICO-QUÍMICA</i>			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,10
Temperatura, °C	-	N.D	28,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	165,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	11,06
<i>MICROBIOLÓGICO</i>			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011			
(2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor			
LAUDO TÉCNICO: <i>A amostra analisada não se encontra de acordo com a portaria citada para os ensaios de Nitrato e Coliformes Totais.</i>			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 496/2013		
DADOS DO CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN	
Local: Setor de Refrigeração	Coleta: Aquanalous Laboratório	
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: A15 – Banheiro	Hora da coleta: 10:59	Data de entrada: 20/02/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A15 – Banheiro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,00
Temperatura, °C	-	N.D	29,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	171,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	12,48
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011			
(2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor			
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 497/2013		
DADOS DO CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN	
Local: Garagem	Coleta: Aquanalous Laboratório	
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: A8 – Banheiro	Hora da coleta: 11:04	Data de entrada: 20/02/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A8 – Banheiro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,50
Temperatura, °C	-	N.D	28,40
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	18,96
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011			
(2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor			
LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada não se encontra de acordo com a portaria citada para os ensaios de Nitrato e Coliformes Totais.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 523/2013		
DADOS DO CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN	
Local: DSU – Horto	Coleta: Aquanalous Laboratório	
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: A 80 – Copa	Hora da coleta: 09:00	Data de entrada: 22/02/2013

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	6,40
Temperatura, °C	-	N.D	28,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	164,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	11,78
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011 (2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada não se encontra de acordo com a portaria citada para os ensaios de Nitrato e Coliformes Totais.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 524/2013		
DADOS DO CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN	
Local: UATR	Coleta: Aquanalous Laboratório	
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: A79 – Banheiro	Hora da coleta: 09:04	Data de entrada: 22/02/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A79 – Banheiro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,34
pH	-	6,00 à 9,50	6,40
Temperatura, °C	-	N.D	28,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	165,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	10,83
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 não se encontra de acordo com a portaria citada para o ensaio de Nitrato.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 525/2013		
DADOS DO CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN	
Local: DIMA – Canteiro	Coleta: Aquanalous Laboratório	
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: A81 – Banheiro	Hora da coleta: 9:08	Data de entrada: 22/02/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A81 – Banheiro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	6,60
Temperatura, °C	-	N.D	27,10
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	11,60
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011 (2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada não se encontra de acordo com a portaria citada para o ensaio de Nitrato.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 526/2013		
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	Hora da coleta: 09:16	Data de entrada: 22/02/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A74 – Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,34
pH	-	6,00 à 9,50	6,20
Temperatura, °C	-	N.D	28,40
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	12,60
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 527/2013		
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	Hora da coleta: 09:20	Data de entrada: 22/02/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	<i>A71 – Bebedouro</i>
<i>FÍSICO-QUÍMICA</i>			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,51
pH	-	6,00 à 9,50	6,80
Temperatura, °C	-	N.D	12,70
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	10,23
<i>MICROBIOLÓGICO</i>			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011			
(2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor			
LAUDO TÉCNICO: <i>A amostra analisada não se encontra de acordo com a portaria citada para os ensaios de Nitrato e Coliformes Totais.</i>			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 528 /2013		
DADOS DO CLIENTE		
Solicitante: <i>Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	Município: <i>Natal-RN</i>	
Local: <i>ETE</i>	Coleta: <i>Aquanalous Laboratório</i>	
DADOS DA AMOSTRA		
<i>Origem: A26 – Laboratório</i>	<i>Hora da coleta: 09:29</i>	<i>Data de entrada: 22/02/2013</i>

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	<i>A26 – Laboratório</i>
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,31
pH	-	6,00 à 9,50	6,60
Temperatura, °C	-	N.D	29,90
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	7,47
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 encontra-se de acordo com a portaria citada.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 529/2013		
DADOS DO CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN	
Local: NUP – ER	Coleta: Aquanalous Laboratório	
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: A32 – Banheiro	Hora da coleta: 09:44	Data de entrada: 22/02/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A32 – Banheiro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,60
Temperatura, °C	-	N.D	28,70
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	7,05
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011			
(2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor			
LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada não se encontra de acordo com a portaria citada para o ensaio de Coliformes Totais.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 530/2013		
DADOS DO CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN	
Local: Centro de Educação	Coleta: Aquanalous Laboratório	
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: A39 – Copa	Hora da coleta: 09:52	Data de entrada: 22/02/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A39 – Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,34
pH	-	6,00 à 9,50	6,80
Temperatura, °C	-	N.D	28,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	187,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	14,45
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011			
(2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor			
LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada não se encontra de acordo com a portaria citada para os ensaios de Nitrato e Coliformes Totais.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 531/2013		
DADOS DO CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN	
Local: Geofísica	Coleta: Aquanalous Laboratório	
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: A37 – Copa	Hora da coleta: 10:01	Data de entrada: 22/02/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A37 – Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,34
pH	-	6,00 à 9,50	6,90
Temperatura, °C	-	N.D	28,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	187,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	18,31
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011			
(2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor			
LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada não se encontra de acordo com a portaria citada para os ensaios de Nitrato e Coliformes Totais.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 532/2013		
DADOS DO CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN	
Local: Depto. Fisioterapia	Coleta: Aquanalous Laboratório	
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: A68 – Banheiro	Hora da coleta: 10:14	Data de entrada: 22/02/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A68 – Banheiro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	6,80
Temperatura, °C	-	N.D	28,20
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	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 533/2013		
DADOS DO CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN	
Local: Depto. Fisioterapia	Coleta: Aquanalous Laboratório	
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: A69 – Copa	Hora da coleta: 10:17	Data de entrada: 22/02/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	<i>A69 – Copa</i>
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	6,60
Temperatura, °C	-	N.D	29,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	166,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,18
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 Nº 534/2013		
DADOS DO CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN		Município: Natal-RN
Local: Ginásio Pequeno		Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: A65 – Banheiros	Hora da coleta: 10:24	Data de entrada: 22/02/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	<i>A65 – Banheiros</i>
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,51
pH	-	6,00 à 9,50	6,70
Temperatura, °C	-	N.D	18,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	151,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	8,18
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011			
(2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor			
LAUDO TÉCNICO: <i>A amostra analisada não se encontra de acordo com a portaria citada para o ensaio de Coliformes Totais.</i>			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 535/2013		
DADOS DO CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN		Município: Natal-RN
Local: Prédios Piscinas		Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: A64 – Banheiros	Hora da coleta: 10:32	Data de entrada: 22/02/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	<i>A64 – Banheiros</i>
<i>FÍSICO-QUÍMICA</i>			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	1,70
pH	-	6,00 à 9,50	6,10
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 de N	0,24	10,00	10,09
<i>MICROBIOLÓGICO</i>			
Coliformes Termotolerantes' NMP100 mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011			
(2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor			
LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada não se encontra de acordo com a portaria citada para os ensaios de Nitrato e Coliformes Totais.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 536/2013		
DADOS DO CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN		Município: Natal-RN
Local: Residência Campus 2		Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: A72 – Bebedouro	Hora da coleta: 10:43	Data de entrada: 22/02/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	<i>A72 – Bebedouro</i>
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	1,36
pH	-	6,00 à 9,50	6,60
Temperatura, °C	-	N.D	28,20
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	9,21
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP100 mL	-	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 537/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Residência Campus 3

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A73 – Bebedouro

Hora da coleta: 10:47

Data de entrada: 22/02/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A73 - Bebedouro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	1,02
pH	-	6,00 à 9,50	6,60
Temperatura, °C	-	N.D	28,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	178,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	11,40
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 encontra-se desacordo com a portaria citada.

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 538/2013		
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	Hora da coleta: 10:53	Data de entrada: 22/02/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A62 – Cantina
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	1,00
pH	-	6,00 à 9,50	5,90
Temperatura, °C	-	N.D	30,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	247,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	10,87
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011			
(2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor			
LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada não se encontra de acordo com a portaria citada para o ensaio de Nitrato.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 539/2013		
DADOS DO CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN		Município: Natal-RN
Local: Depto. Enfermagem		Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: A66 – Cantina	Hora da coleta: 11:02	Data de entrada: 22/02/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A66 – Cantina
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	6,00
Temperatura, °C	-	N.D	30,50
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	10,99
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme 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 540/2013		
DADOS DO CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN	
Local: Depto. Enfermagem	Coleta: Aquanalous Laboratório	
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: A67 – Bebedouro	Hora da coleta: 11:04	Data de entrada: 22/02/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	<i>A67 – Bebedouro</i>
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	6,40
Temperatura, °C	-	N.D	10,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	160,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	8,08
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011			
(2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor			
LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada encontra-se de acordo com a portaria citada.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 541/2013		
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		
<i>Origem: A77 – Preparação do Suco</i>	<i>Hora da coleta: 11:13</i>	<i>Data de entrada: 22/02/2013</i>

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	<i>A77 – Preparação do Suco</i>
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,40
Temperatura, °C	-	N.D	22,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	160,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	10,03
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011 (2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada não se encontra de acordo com a portaria citada para o ensaio de Nitrato.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 542/2013		
DADOS DO CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN	
Local: Restaurante Universitário	Coleta: Aquanalous Laboratório	
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: A76 – Lavagem de Vegetais	Hora da coleta: 11:15	Data de entrada: 22/02/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	<i>A76 – Lavagem de Vegetais</i>
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,34
pH	-	6,00 à 9,50	6,40
Temperatura, °C	-	N.D	23,80
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	9,40
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 Nº 543/2013		
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	Hora da coleta: 11:18	Data de entrada: 22/02/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	<i>A75 – Bebedouro Salão</i>
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,88
pH	-	6,00 à 9,50	6,40
Temperatura, °C	-	N.D	7,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	160,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,40
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 MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 544/2013		
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	Hora da coleta: 11:23	Data de entrada: 22/02/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A78 – Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	6,80
Temperatura, °C	-	N.D	28,80
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	182,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	7,22
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 Nº 446/2013		
DADOS DO CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN	
Local: CCHLA	Coleta: Aquanalous Laboratório	
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: A 52 – Bebedouro	Hora da coleta: 08:35	Data de entrada: 19/02/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	<i>A 52 – Bebedouro</i>
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,34
pH	-	6,00 à 9,50	6,00
Temperatura, °C	-	N.D	8,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	119,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	1,47
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011			
(2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor			
LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada encontra-se de acordo com a portaria citada.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 447/2013		
DADOS DO CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN	
Local: CCHLA	Coleta: Aquanalous Laboratório	
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: A 51 – Copa	Hora da coleta: 08:40	Data de entrada: 19/02/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A 51 – Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,90
Temperatura, °C	-	N.D	27,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	151,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	12,80
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011			
(2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor			
LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada não se encontra de acordo com a portaria citada para os ensaios de Nitrato e Coliformes Totais.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 448/2013		
DADOS DO CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN	
Local: SEPA	Coleta: Aquanalous Laboratório	
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: A 53 – Banheiro	Hora da coleta: 8:45	Data de entrada: 19/02/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A 53 – Banheiro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	5,80
Temperatura, °C	-	N.D	29,30
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	7,75
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 MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 449/2013		
DADOS DO CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN	
Local: Setor de Aulas V	Coleta: Aquanalous Laboratório	
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: A 61 – Bebedouro bl. C	Hora da coleta: 08:50	Data de entrada: 19/02/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A 61 – Bebedouro bl. C
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	5,80
Temperatura, °C	-	N.D	29,30
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	7,75
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 450/2013		
DADOS DO CLIENTE		
<i>Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	<i>Município: Natal-RN</i>	
<i>Local: CCSA</i>	<i>Coleta: Aqualous Laboratório</i>	
DADOS DA AMOSTRA		
<i>Origem: A 54 – Copa</i>	<i>Hora da coleta: 08:55</i>	<i>Data de entrada: 19/02/2013</i>

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A 54 – Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	5,90
Temperatura, °C	-	N.D	29,80
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	127,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	3,36
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme 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 451 /2013		
DADOS DO CLIENTE		
<i>Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	<i>Município: Natal-RN</i>	
<i>Local: DCE</i>	<i>Coleta: Aquanalous Laboratório</i>	
DADOS DA AMOSTRA		
<i>Origem: A 58 – Banheiro</i>	<i>Hora da coleta: 09:05</i>	<i>Data de entrada: 19/02/2013</i>

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A 58 – Banheiro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	5,80
Temperatura, °C	-	N.D	28,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	134,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	3,41
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011 (2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada encontra-se de acordo com a portaria citada.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 452/2013		
DADOS DO CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN	
Local: Setor de Aulas I	Coleta: Aquanalous Laboratório	
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: A 59 – Cantina Central	Hora da coleta: 09:06	Data de entrada: 19/02/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A 59 – Cantina Central
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,34
pH	-	6,00 à 9,50	5,60
Temperatura, °C	-	N.D	29,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	133,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	7,97
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011 (2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada encontra-se de acordo com a portaria citada.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 453/2013		
DADOS DO CLIENTE		
<i>Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	<i>Município: Natal-RN</i>	
<i>Local: Setor de Aulas I</i>	<i>Coleta: Aquanalous Laboratório</i>	
DADOS DA AMOSTRA		
<i>Origem: A 57 – Bebedouro bl. B</i>	<i>Hora da coleta: 09:08</i>	<i>Data de entrada: 19/02/2013</i>

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A 57 – Bebedouro bl. B
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	5,60
Temperatura, °C	-	N.D	15,20
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	136,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	3,00
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 454/2013		
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		
<i>Origem: A 83 – Banheiro 1º Andar</i>	<i>Hora da coleta: 09:15</i>	<i>Data de entrada: 19/02/2013</i>

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	<i>A 83 – Banheiro 1º Andar</i>
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	5,90
Temperatura, °C	-	N.D	28,80
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	119,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	5,58
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011			
(2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor			
LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada encontra-se de acordo com a portaria citada.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 455/2013		
DADOS DO CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN	
Local: BCZM	Coleta: Aquanalous Laboratório	
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: A 82 - Cantina	Hora da coleta: 09:20	Data de entrada: 19/02/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A 82 – Cantina
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,51
pH	-	6,00 à 9,50	6,10
Temperatura, °C	-	N.D	30,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	119,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	6,30
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 MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 456/2013		
DADOS DO CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN	
Local: BCZM	Coleta: Aquanalous Laboratório	
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: A 84 – Bebedouro Anexo	Hora da coleta: 09:25	Data de entrada: 19/02/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	<i>A 84 – Bebedouro Anexo</i>
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	1,02
pH	-	6,00 à 9,50	6,30
Temperatura, °C	-	N.D	6,20
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	156,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	12,07
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011			
(2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor			
LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada não se encontra de acordo com a portaria citada para o ensaio de Nitrato.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 457/2013		
DADOS DO CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN		Município: Natal-RN
Local: BCZM		Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: A 85 – Banheiro Anexo	Hora da coleta: 09:25	Data de entrada: 19/02/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	<i>A 85 – Banheiro Anexo</i>
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	6,20
Temperatura, °C	-	N.D	25,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	124,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	11,22
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011			
(2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor			
LAUDO TÉCNICO: <i>A amostra analisada não se encontra de acordo com a portaria citada para os ensaios de Nitrato e Coliformes Totais.</i>			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 458/2013		
DADOS DO CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN		Município: Natal-RN
Local: Centro de Convivência		Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: A 87 – APURN (Cozinha)	Hora da coleta: 09:35	Data de entrada: 19/02/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	<i>A 87 – APURN (Cozinha)</i>
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,10
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	14,07
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011			
(2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor			
LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada não se encontra de acordo com a portaria citada para o ensaio de Nitrato.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 459/2013		
DADOS DO CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN		Município: Natal-RN
Local: Centro de Convivência		Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: A 86 – APURN (Banheiro)	Hora da coleta: 09:40	Data de entrada: 19/02/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	<i>A 86 – APURN (Banheiro)</i>
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	6,00
Temperatura, °C	-	N.D	28,10
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	21,20
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011			
(2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor			
LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada não se encontra de acordo com a portaria citada para os ensaios de Nitrato e Coliformes Totais.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 460/2013		
DADOS DO CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN	
Local: Centro de Convivência	Coleta: Aquanalous Laboratório	
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: A 89 – Banheiro	Hora da coleta: 09:46	Data de entrada: 19/02/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A 89 – Banheiro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	6,10
Temperatura, °C	-	N.D	30,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	155,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	20,71
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011			
(2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor			
LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada não se encontra de acordo com a portaria citada para os ensaios de Nitrato e Coliformes Totais.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 461/2013		
DADOS DO CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN	
Local: CAURN	Coleta: Aquanalous Laboratório	
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: A 88 – Banheiro	Hora da coleta: 09:50	Data de entrada: 19/02/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A 88 – Banheiro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	5,70
Temperatura, °C	-	N.D	29,20
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	140,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	16,06
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011			
(2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor			
LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada não se encontra de acordo com a portaria citada para o ensaio de Nitrato.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 462/2013		
DADOS DO CLIENTE		
Solicitante: <i>Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	Município: <i>Natal-RN</i>	
Local: <i>Reitoria</i>	Coleta: <i>Aquanalous Laboratório</i>	
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: <i>A 91 – Copa (PROAD)</i>	Hora da coleta: <i>10:00</i>	Data de entrada: <i>19/02/2013</i>

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	<i>A 91 – Copa (PROAD)</i>
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	6,00
Temperatura, °C	-	N.D	29,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	165,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	23,15
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: <i>A amostra analisada não se encontra de acordo com a portaria citada para os ensaios de Nitrato e Coliformes Totais.</i></p>			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 463/2013		
DADOS DO CLIENTE		
<i>Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	<i>Município: Natal-RN</i>	
<i>Local: Reitoria</i>	<i>Coleta: Aquanalous Laboratório</i>	
DADOS DA AMOSTRA		
<i>Origem: A 90- Cantina</i>	<i>Hora da coleta: 10:01</i>	<i>Data de entrada: 19/02/2013</i>

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A 90- Cantina
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,10
Temperatura, °C	-	N.D	28,40
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	24,10
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 MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 464/2013		
DADOS DO CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN		Município: Natal-RN
Local: TV Universitária		Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: A 55 – Copa	Hora da coleta: 10:09	Data de entrada: 19/02/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	<i>A 55 – Copa</i>
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,34
pH	-	6,00 à 9,50	6,40
Temperatura, °C	-	N.D	29,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	172,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,73
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011 (2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada encontra-se de acordo com a portaria citada.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 424/2013		
DADOS DO CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN	
Local: Laboratório de Geologia	Coleta: Aquanalous Laboratório	
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: A 40 - Cantina	Hora da coleta: 09:03	Data de entrada: 18/02/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A 40 - Cantina
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	116,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	6,62
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme 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 425/2013		
DADOS DO CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN	
Local: Núcleo Tecnológico	Coleta: Aquanalous Laboratório	
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: A 44 – Bebedouro	Hora da coleta: 09:13	Data de entrada: 18/02/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	<i>A 44 – Bebedouro</i>
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,70
Temperatura, °C	-	N.D	28,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	160,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,20
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	6,22
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011			
(2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor			
LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada encontra-se de acordo com a portaria citada.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 426/2013		
DADOS DO CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN	
Local: Laboratório de Engenharia de Alimentos	Coleta: Aquanalous Laboratório	
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: A 45 – Banheiro	Hora da coleta: 9:19	Data de entrada: 18/02/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A 45 – Banheiro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	7,10
Temperatura, °C	-	N.D	28,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	176,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,50
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	6,96
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011 (2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada encontra-se de acordo com a portaria citada.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 427/2013		
DADOS DO CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN	
Local: Centro Tecnológico	Coleta: Aquanalous Laboratório	
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: A 35 – Copa	Hora da coleta: 09:31	Data de entrada: 18/02/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A 35 – Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	7,20
Temperatura, °C	-	N.D	28,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	119,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	5,17
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011 (2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada encontra-se de acordo com a portaria citada.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 428/2013		
DADOS DO CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN	
Local: Escola de C&T	Coleta: Aquanalous Laboratório	
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: A 28 – Banheiro	Hora da coleta: 09:36	Data de entrada: 18/02/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A 28 – Banheiro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	7,10
Temperatura, °C	-	N.D	28,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	160,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	4,15
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011			
(2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor			
LAUDO TÉCNICO: 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 429 /2013		
DADOS DO CLIENTE		
Solicitante: <i>Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	Município: <i>Natal-RN</i>	
Local: <i>Escola de C&T</i>	Coleta: <i>Aqualous Laboratório</i>	
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: <i>A 29 – Copa</i>	Hora da coleta: <i>09:40</i>	Data de entrada: <i>18/02/2013</i>

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	<i>A 29 – Copa</i>
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	7,10
Temperatura, °C	-	N.D	27,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	158,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	6,50
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011 (2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor LAUDO TÉCNICO: <i>A amostra analisada não se encontra de acordo com a portaria citada para o ensaio de Coliformes Totais.</i>			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 430/2013		
DADOS DO CLIENTE		
<i>Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	<i>Município: Natal-RN</i>	
<i>Local: Escola de C&T</i>	<i>Coleta: Aqualous Laboratório</i>	
DADOS DA AMOSTRA		
<i>Origem: A 30 – Cantina</i>	<i>Hora da coleta: 09:45</i>	<i>Data de entrada: 18/02/2013</i>

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A 30 - Cantina
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,10
Temperatura, °C	-	N.D	29,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	155,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	3,83
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme 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 431/2013		
DADOS DO CLIENTE		
<i>Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	<i>Município: Natal-RN</i>	
<i>Local: LARHISA</i>	<i>Coleta: Aquanalous Laboratório</i>	
DADOS DA AMOSTRA		
<i>Origem: A 36 – Copa</i>	<i>Hora da coleta: 09:52</i>	<i>Data de entrada: 18/02/2013</i>

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A 36 - Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	5,80
Temperatura, °C	-	N.D	28,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	116,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,30
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	5,70
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme 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 432/2013		
DADOS DO CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN	
Local: Laboratórios de Física	Coleta: Aquanalous Laboratório	
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: A 43 – Banheiro	Hora da coleta: 10:00	Data de entrada: 18/02/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A 43 - Banheiro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,50
Temperatura, °C	-	N.D	27,80
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	116,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	3,65
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme 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 433/2013		
DADOS DO CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN	
Local: Laboratório de Geofísica do Petróleo	Coleta: Aquanalous Laboratório	
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: A 38 – Banheiro	Hora da coleta: 10:08	Data de entrada: 18/02/2013

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	6,00
Temperatura, °C	-	N.D	29,20
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	114,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,50
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	6,00
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme 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 434/2013		
DADOS DO CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN		Município: Natal-RN
Local: Setor de Aulas II		Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: A 60 – Cantina	Hora da coleta: 10:15	Data de entrada: 18/02/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A 60 – Cantina
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	5,70
Temperatura, °C	-	N.D	29,80
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	119,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	4,25
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme 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 435/2013		
DADOS DO CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN		Município: Natal-RN
Local: CCET		Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: A 34 - Copa	Hora da coleta: 10:15	Data de entrada: 18/02/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A 34 - Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	5,60
Temperatura, °C	-	N.D	27,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	116,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	7,85
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes NMP100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme 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 436/2013		
DADOS DO CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN	
Local: Laboratório I de Química	Coleta: Aquanalous Laboratório	
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: A 41 – Banheiro	Hora da coleta: 10:27	Data de entrada: 18/02/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	<i>A 41 – Banheiro</i>
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,00
Temperatura, °C	-	N.D	28,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	121,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	7,94
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme 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 437/2013		
DADOS DO CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN	
Local: Anfiteatro CCET	Coleta: Aquanalous Laboratório	
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: A 33 – Banheiro	Hora da coleta: 10:32	Data de entrada: 18/02/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	<i>A 33 – Banheiro</i>
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	5,8
Temperatura, °C	-	N.D	29,10
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	10,57
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores 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 MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 438/2013		
DADOS DO CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN		Município: Natal-RN
Local: Laboratório II de Química		Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: A 42 – Copa	Hora da coleta: 10:35	Data de entrada: 22/01/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	<i>A 42 – Copa</i>
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	5,80
Temperatura, °C	-	N.D	29,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	115,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	6,18
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP100mL	-	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 Nº 439/2013		
DADOS DO CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN	
Local: Setor de Aulas III	Coleta: Aquanalous Laboratório	
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: A 48 – Banheiro bl. A	Hora da coleta: 10:46	Data de entrada: 22/01/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	<i>A 48 – Banheiro bl. A</i>
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	5,70
Temperatura, °C	-	N.D	24,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	164,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	11,06
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme 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 440/2013		
DADOS DO CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN	
Local: Setor de Aulas IV	Coleta: Aquanalous Laboratório	
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: A 49 – Cantina	Hora da coleta: 10:50	Data de entrada: 22/01/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	<i>A 49 – Cantina</i>
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	5,80
Temperatura, °C	-	N.D	28,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	158,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	6,66
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme 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 441/2013		
DADOS DO CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN		Município: Natal-RN
Local: Setor de Aulas IV		Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: A 50 – Bebedouro bl. B	Hora da coleta: 10:54	Data de entrada: 22/01/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	<i>A 50 – Bebedouro bl. B</i>
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	6,00
Temperatura, °C	-	N.D	19,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	154,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	9,94
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme 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.			