

ANÁLISE FÍSI	ICO-QUÍMICA E N CERTIFICADO	MICROBIOLOGICA DA ÁGU O Nº 605/2013	J A
	DADOS DO	CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UF	VFRN Munícipio: Natal-RN		
Local: Departamento de Oceanografia e Limnologia	ocal: 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		Data de entrada: 26/02/2013

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



ANÁLISE FÍSIO	CO-QUÍMICA E M CERTIFICADO	⁄IICROBIOLOGICA DA ÁGU D № 606/2013	J A
	DADOS DO	CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFR	FRN Munícipio: Natal-RN		
Local: Departamento de Oceanografia e Limnologia	Local: Departamento de Oceanografia e Limnologia Coleta: Aquanalous Laboratório		
	DADOS DA A	AMOSTRA	
Origem: C3 – Bebedouro Térreo	Hora da coleta: 09:10 Data de entrada: 26/02/2013		Data de entrada: 26/02/2013

	RESULTADOS ENCONTE	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	C3 – Bebedouro Térreo
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,85
рН	-	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.



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGU ADO Nº 607/2013	A
DADOS	OO CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN Munícipio: Natal-RN		
Local: Departamento de Oceanografia e Limnologia Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS I	A AMOSTRA	
Origem: CI – Laboratório de Ictiologia	Hora da coleta: 9:15 Data de entrada: 26/02/2013	

	RESULTADOS ENCONTE		
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	1	
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 FÍSI	CO-QUÍMICA E N CERTIFICADO	⁄IICROBIOLOGICA DA ÁGU O № 608/2013	J A
	DADOS DO	CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN Munícipio: Natal-RN			
Local: Núcleo de Hematologia e Hematoterapia Coleta: Aquanalous Laboratório			ório
	DADOS DA	AMOSTRA	
Origem: B10 – Copa 1º Andar	Hora da coleta: 09:38 Data de entrada: 26/02/20.		Data de entrada: 26/02/2013

	RESULTADOS ENCONTI	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B10 – Copa Primeiro Andar
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	1,19
рН	-	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.



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO № 609/2013	
DADOS D	O CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN Munícipio: Natal-RN		
Local: Núcleo de Hematologia e Hemoterapia Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA	A AMOSTRA	
Origem: B11 – Pia do Banheiro 1º Andar Ho	ra da coleta: 09:39 Data de entrada: 26/02/2013	

	RESULTADOS ENCONTI	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B11 – Pia do Banheiro 1º Andar
	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

⁽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.



	JÍMICA E MICROBIOLOGICA DA Á RTIFICADO № 610 /2013	GUA
Ι	DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN Munícipio: Natal-RN		
Local: Residências Universitárias Coleta: Aquanalous Laboratório		
D	ADOS DA AMOSTRA	
Origem: C10 – Cozinha Mipibú	Hora da coleta: 09:51 Data de entrada: 26/02/2013	

	RESULTADOS ENCONTE	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	C10 – Cozinha Mipibú
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	3,56
pН	-	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.



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO № 611/2013
DADOS D	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Museu Câmara Cascudo	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	A AMOSTRA
Origem: C06 – Copa Setor Elevado Ho	ra da coleta: 10:25 Data de entrada: 26/02/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	C06 – Copa Setor Elevado
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	3,54
рН	-	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



ANÁLISE FÍSI	ICO-QUÍMICA E N CERTIFICADO	MICROBIOLOGICA DA ÁGU O Nº 612/2013	JA
	DADOS DO	CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UF	RN	Munícipio: 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 ENCONTE	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	C05 – Torneira da Sala de Restauração
	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 FÍSI	ICO-QUÍMICA E N CERTIFICADO	MICROBIOLOGICA DA ÁGU O № 613/2013	J A
	DADOS DO	CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFI	RN	Munícipio: Natal-RN	
Local: R 5.01 (R1)	Coleta: Aquanalous Laboratório		ório
	DADOS DA A	AMOSTRA	
Origem: R 5.01(R1)	Hora	da coleta: 10:55	Data de entrada: 26/02/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	R 5.01 (R1)
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	2,04
рН	-	6,00 à 9,50	4,90
Temperatura, ℃	-	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



ANÁLISE FÍSI	ICO-QUÍMICA E N CERTIFICADO	MICROBIOLOGICA DA ÁGU O Nº 614/2013	JA
	DADOS DO	CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UF	RN	Munícipio: Natal-RN	
Local: P 4.01 (P5)	Coleta: Aquanalous Laboratório		ório
	DADOS DA	AMOSTRA	
Origem: P 4.01 (P5)	Hora	da coleta: 10:56	Data de entrada: 26/02/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	P 4.01 (P5)
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
Н		6,00 à 9,50	6,40
emperatura, °C		N.D	32,00
ólidos 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



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O № 615/2013
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: R 3.02 (R2)	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: R 3.02 (R2)	a da coleta: 11:05 Data de entrada: 26/02/2013

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, ℃	-	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

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



ANÁLISE FÍSI	ICO-QUÍMICA E I CERTIFICAD	MICROBIOLOGICA DA ÁGU O № 616/2013	J A
	DADOS DO	CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UF	RN	Munícipio: Natal-RN	
Local: R 3.01 (R4)		Coleta: Aquanalous Laborató	rio
	DADOS DA	AMOSTRA	
Origem: R 3.01 (R4)	Hora	da coleta: 11:10	Data de entrada: 26/02/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	R 3.01 (R4)
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
рН	-	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

⁽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 № 617/2013			
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN Munícipio: Natal-RN			
Local: R 2.01 (R3) Coleta: Aquanalous Laboratório			
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: R 2.01 (R3)	a da coleta: 11:16 Data de entrada: 26/02/2013		

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

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



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 618/2013			
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN Munícipio: Natal-RN			
Local: Hospital Universitário Onofre Lopes Coleta: Aquanalous Laboratório			
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: B1 – Lavabo Centro Cirúrgico Hor	a da coleta: 09:00 Data de entrada: 26/02/2013		

	RESULTADOS ENCONTE	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B1 – Lavabo Centro Cirúrgico
	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 № 570/2013				
DADOS DO CLIENTE				
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN		Munícipio: Natal-RN		
Local: Centro Rural Universitário de Treinamento e Ação Comunitária Coleta: Aquanalous Laboratório		ório		
	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	- 11	AUSENTE	Ausente	
Coliformes Totais NMP 100mL	9	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 № 571/2013				
DADOS DO CLIENTE				
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN		Munícipio: Natal-RN		
Local: Centro Rural Universitário de Treinamento e Ação Comunitária Coleta: Aquanalous Laboratório		ório		
	DADOS DA AMOSTRA			
Origem: C7 – Bebedouro Térreo	Hora da coleta: 09:08		Data de entrada: 25/02/2013	

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	C7 – Bebedourd
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,71
рН	-	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



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO № 572/2013				
DADOS DO CLIENTE				
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN Munícipio: Natal-RN				
Local: Departamento de Odontologia Coleta: Aquanalous Laboratório				
DADOS DA AMOSTRA				
Origem: B28 – Bebedouro 1º Andar	Hora da coleta: 9:11	Data de entrada: 25/02/2013		

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B28 – Bebedoure
	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



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO N° 573/2013				
DADOS DO CLIENTE				
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN Munícipio: Natal-RN				
Local: Departamento de Odontologia		Coleta: Aquanalous Laboratório		
	DADOS DA	AMOSTRA		
Origem: B29 – Torneira da Clínica Integrada	Hora	da coleta: 09:13	Data de entrada: 25/02/2013	

	RESULTADOS ENCONTE	RADOS	
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, ℃	-	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

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

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

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



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO № 574/2013				
DADOS DO CLIENTE				
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN Munícipio: Natal-RN				
Local: Departamento de Odontologia	Coleta: Aquanalous Laboratório		ório	
	DADOS DA AMOSTRA			
Origem: B30 – Bebedouro Térreo	Hora	da coleta: 09:41	Data de entrada: 25/02/2013	

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B30 – Bebedouro Térreo
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	7,20
Temperatura, ℃	-	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



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO № 575 /2013			
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN Munícipio: Natal-RN			
Local: Centro de Ciências da Saúde	Coleta: Aquanalous Laboratório		ório
	DADOS DA A	AMOSTRA	
Origem: B22 – Copa Creche	Hora	da coleta: 09:23	Data de entrada: 25/02/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B22 – Copa Creche
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,39
рН	-	6,00 à 9,50	7,10
Temperatura, °C	-	N.D	30,00
Sólidos totais, mg/l	A	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



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO № 576/2013			
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN Munícipio: Natal-RN			
Local: Centro de Ciências da Saúde	Coleta: Aquanalous Laboratório		ório
	DADOS DA A	AMOSTRA	
Origem: B23 – Berçário Creche	Hora	da coleta: 09:48	Data de entrada: 25/02/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B23 – Berçário Creche
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,05
рН	-	6,00 à 9,50	6,70
Temperatura, ℃	-	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



ANÁLISE FÍS	ICO-QUÍMICA E N CERTIFICADO	MICROBIOLOGICA DA ÁGU O Nº 577/2013	JA
	DADOS DO	CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN Munícipio: Natal-RN			
Local: Centro de Ciências da Saúde		Coleta: Aquanalous Laboratório	
	DADOS DA	AMOSTRA	
Origem: B26 – Banheiro Térreo do Depto. de Nutrição	Hora	da coleta: 09:52	Data de entrada: 25/02/2013

DAD AMERICA	T	*********(1)	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B26 – Banheiro Térreo do Dpto. de Nutrição
	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



ANÁLISE FÍS	ICO-QUÍMICA E N CERTIFICADO	MICROBIOLOGICA DA ÁG O Nº 578/2013	UA
	DADOS DO	CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UF	FRN Munícipio: 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 ENCONT	RADOS	
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 portar (2) Unidade de Turbidez N.D -Limite n LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada enco	ão definido pela legislação em		



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO № 579/2013		
DADOS DO CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN Munícipio: 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	

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B02 – Copa Centro Cirúrgico
	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



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO № 580/2013 DADOS DO CLIENTE			
	DADOS DO	CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN		Munícipio: Natal-RN	
Local: Hospital Universitário Onofre Lopes		Coleta: Aquanalous Laboratório	
	DADOS DA	AMOSTRA	
Origem: B08 – Banheiro Prédio Administrativo	Hora da coleta: 10:04		Data de entrada: 25/02/2013

	RESULTADOS ENCONTI	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B08 – Banheiro Prédio Administrativo
	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

(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 № 581/2013			
	DADOS DO	CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFR	olicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN Munícipio: Natal-RN		
Local: Hospital Universitário Onofre Lopes	Coleta: Aquanalous Laboratório		ório
	DADOS DA	AMOSTRA	
Origem: B05 – Caixa Hemodiálise	Hora da coleta: 10:07 Data de entrada: 25/0		Data de entrada: 25/02/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B05 – Caixa Hemodiálise
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	1,87
pН	-	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



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO № 582/2013			
DADOS DO	O CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN Munícipio: Natal-RN		
Local: Hospital Universitário Onofre Lopes	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA	AMOSTRA		
Origem: B09 – Copa Setor do SAME Hor	ra da coleta: 10:13 Data de entrada: 25/02/2013		

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B09 – Copa Setor do SAME
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	3,05
рН	-	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



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO № 583/2013				
DADOS DO CLIENTE				
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN Munícipio: Natal-RN				
Local: Hospital Universitário Onofre Lopes Coleta: Aquanalous Laboratório				
DADOS DA AMOSTRA				
Origem: B06 – Copa Lavanderia	lora da coleta: 10:16 Data de entrada: 25/02/2013			

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B06 – Copa Lavanderia
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	2,88
рН	-	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



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO № 584/2013			
	DADOS DO	CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN Munícipio: Natal-RN			
Local: Centro de Ciências da Saúde		Coleta: Aquanalous Laboratório	
	DADOS DA	AMOSTRA	
Origem: B24 – Bebedouro Depto. de Farmácia	Hora	a da coleta: 10:22	Data de entrada: 25/02/2013

	RESULTADOS ENCONTI	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B24 – Bebedouro Depto. de Farmácia
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	2,37
рН	-	6,00 à 9,50	7,70
Temperatura, ℃	-	N.D	10,40
Sólidos totais, mg/l	<u> </u>	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 porta	ria n°2914 de 12/12/2011		

(2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada encontra-se de acordo com a portaria citada.



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO № 585/2013				
	DADOS DO	CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN Munic		Munícipio: Natal-RN		
Local: Centro de Ciências da Saúde		Coleta: Aquanalous Laboratório		
	DADOS DA	AMOSTRA		
Origem: B25 – Banheiro 1º Andar Depto. de Farmácia	Hora da coleta: 10:25		Data de entrada: 25/02/2013	

	RESULTADOS ENCONTE	RADOS	
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
pН	-	6,00 à 9,50	7,60
Temperatura, ℃	-	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

⁽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.



-	CA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA FICADO № 586/2013	
DAD	OS DO CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	UFRN Munícipio: Natal-RN	
Local: Residências Universitárias	Coleta: Aquanalous Laboratório	
DADO	OS DA AMOSTRA	
Origem: C9 – Cozinha Biomédica	Hora da coleta: 10:30 Data	a de entrada: 25/02/2013

	RESULTADOS ENCONTE	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	C9 – Cozinha Biomédica
	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



ANÁLISE FÍS	ICO-QUÍMICA E CERTIFICAD	MICROBIOLOGICA DA ÁGU O Nº 587/2013	A
	DADOS DO	CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UF	dência de Infraestrutura da UFRN Munícipio: Natal-RN		
Local: Centro de Ciências da Saúde		Coleta: Aquanalous Laboratório	
	DADOS DA	AMOSTRA	
Origem: B27 – Copa Restaurante Universitário	Hora	a da coleta: 10:35	Data de entrada: 25/02/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B27 – Copa Restaurante Universitário
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	3,22
рН	-	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

(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.



	-QUÍMICA E I CERTIFICAD	MICROBIOLOGICA DA ÁGU O Nº 588/2013	J A
	DADOS DO	CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	FRN Munícipio: Natal-RN		
Local: Centro de Ciências da Saúde	Coleta: Aquanalous Laboratório		rio
	DADOS DA	AMOSTRA	
Origem: B21 – Copa Biblioteca	Hora	ı da coleta: 10:39	Data de entrada: 25/02/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B21 – Copa Biblioteca
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	1,36
рН	-	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



	MICA E MICROBIOLOGICA DA TIFICADO Nº 589/2013	A ÁGUA
DAI	DOS DO CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	ra da UFRN Munícipio: Natal-RN	
Local: Hospital de Pediatria Heriberto Bezerra	Coleta: Aquanalous Laboratório	
DAL	DOS DA AMOSTRA	
Origem: B20 – Pia Enfermagem	Hora da coleta: 10:48	Data de entrada: 25/02/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B20 – Pia Enfermagem
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	2,71
рН	-	6,00 à 9,50	6,80
Temperatura, ℃	-	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



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO Nº 590/2013
DADOS I	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN Munícipio: Natal-RN	
Local: Hospital de Pediatria Heriberto Bezerra	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS D	A AMOSTRA
Origem: B19 – Pia Centro Cirúrgico Ho	ora da coleta: 10:51 Data de entrada: 25/02/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B19 – Pia Centro Cirúrgico
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	3,05
рН	-	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



ANÁLISE FÍSI	ICO-QUÍMICA E I CERTIFICAD	MICROBIOLOGICA DA ÁGU O Nº 591/2013	J A
	DADOS DO	CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFI	RN	Munícipio: Natal-RN	
Local: Maternidade-Escola Januário Cicco		Coleta: Aquanalous Laboratório	
	DADOS DA	AMOSTRA	
Origem: B16 – Copa Lavanderia	Hora da coleta: 10: 55		Data de entrada: 25/02/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B16 – Copa Lavanderia
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	3,05
рН	-	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



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO № 592/2013		
DADOS DO	O CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN Munícipio: Natal-RN		
Local: Maternidade-Escola Januário Cicco Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA	AMOSTRA	
Origem: B18 – 1° Andar UTI Neonatal Hor	a da coleta: 11:00 Data de entrada: 25/02/2013	

	RESULTADOS ENCONTI	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B18 – 1° Andar UTI Neonatal
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	2,90
рН	-	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 encontras de acordo com a portaria citada para o ensaio de Nitrato.



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO № 593/2013		
DADOS DO	CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN Munícipio: Natal-RN		
Local: Maternidade-Escola Januário Cicco Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA	AMOSTRA	
Origem: B13 – 1º Andar Centro Cirúrgico Hor	a da coleta: 11:02 Data de entrada: 25/02/2013	

	RESULTADOS ENCONT	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B13 – 1º Andar Centro Cirúgico
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	3,05
pH	A .	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
	MICROBIOLÓGIC	0	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	- 1-	AUSENTE	Ausente

⁽¹⁾ Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011
(2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor

⁽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 FÍS	ICO-QUÍMICA E CERTIFICAD	MICROBIOLOGICA DA ÁGU O Nº 594/2013	U A	
	DADOS DO) CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UF	erintendência de Infraestrutura da UFRN Munícipio: Natal-RN			
Local: Maternidade-Escola Januário Cicco	Local: Maternidade-Escola Januário Cicco		Coleta: Aquanalous Laboratório	
	DADOS DA	AMOSTRA		
Origem: B17 – 2° Andar Posto de Enfermagem	Hora	a da coleta: 11:05	Data de entrada: 25/02/2013	

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B17 – 2° Andar Posto de Enfermagem
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	2,88
рН	-	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	19'-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSI		MICROBIOLOGICA DA ÁGU OO Nº 595/2013	JA
	DADOS DO	CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFI	RN	Munícipio: Natal-RN	
Local: Maternidade-Escola Januário Cicco Coleta: Aquanalous Laboratório		rio	
	DADOS DA	AMOSTRA	
Origem: B14 – Pia Farmácia	Hora da coleta: 11:10 Data de entrada: 25/02/2013		Data de entrada: 25/02/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B14 – Pia Farmácia
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	3,05
pH	-	6,00 à 9,50	6,50
Temperatura, ℃	-	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
	<i>MICROBIOLÓGICO</i>		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos, conforme portari (2) Unidade de Turbidez N.D –Limite na LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada encon	ão definido pela legislação em v	igor	Ausente



ANÁLISE FÍSI	CO-QUÍMICA E CERTIFICAD	MICROBIOLOGICA DA ÁGU O № 596/2013	JA .
	DADOS DO	CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFK	FRN Munícipio: Natal-RN		
Local: Maternidade-Escola Januário Cicco	Coleta: Aquanalous Laboratório		rio
	DADOS DA	AMOSTRA	
Origem: B15 – Torneira Laboratório de Microbiologia	Hora	a da coleta: 11:13	Data de entrada: 25/02/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B15 – Torneira Laboratório de Microbiologia
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	3,08
рН	-	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	1	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	- W-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO № 475/2013			
	DADOS DO	CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN Munícipio: Natal-RN			
Local: Laboratório de Entomologia	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		Data de entrada: 20/02/2013

	RESULTADOS ENCONTI	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 23 – Banheiro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,34
рН	-	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 FÍSI	ICO-QUÍMICA E N CERTIFICADO	MICROBIOLOGICA DA ÁGU O Nº 476/2013	J A
	DADOS DO	CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN Munícipio: Natal-RN			
Local: Museu Morfologia	Local: Museu Morfologia Coleta: Aquanalous Laboratório		
	DADOS DA	AMOSTRA	
Origem: A 20 – Copa	Hora	da coleta: 09:02	Data de entrada: 20/02/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 20 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
)H	-	6,00 à 9,50	5,60
Cemperatura, ℃		N.D	28,00
ólidos 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



ANÁLISE FÍSIC	CO-QUÍMICA E M CERTIFICADO	MICROBIOLOGICA DA ÁGU O Nº 477/2013	JA.
	DADOS DO	CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN Munícipio: Natal-RN			
Local: Centro de Biociências	Local: Centro de Biociências Coleta: Aquanalous Laboratório		
	DADOS DA A	AMOSTRA	
Origem: A 18 – Cantina	Hora	da coleta: 09:07	Data de entrada: 20/02/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 18 – Cantina
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pН	-	6,00 à 9,50	5,50
Temperatura, °C	-	N.D	27,90
Sólidos totais, mg/l	- 34	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



ANÁLISE FÍSI	CO-QUÍMICA E N CERTIFICADO	MICROBIOLOGICA DA ÁGU O № 478/2013	J A
	DADOS DO	CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFI	Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN Munícipio: Natal-RN		
Local: Centro de Biociências	Local: Centro de Biociências Coleta: Aquanalous Laboratório		
	DADOS DA	AMOSTRA	
Origem: A 19 – Copa (DMOR)	Hora	da coleta: 09:11	Data de entrada: 20/02/2013

	RESULTADOS ENCONTI	RADOS	
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

^(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011 (2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor (2) Unidade de Turbidez

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



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO Nº 479/2013	
DADOS D	O CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN	
Local: Primatologia Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA	AMOSTRA	
Origem: A 25 – Área de Serviço Hor	a da coleta: 09:17 Data de entrada: 20/02/2013	

	RESULTADOS ENCONTI		
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 25 – Área de Serviço
	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 FÍSI	ICO-QUÍMICA E N CERTIFICADO	MICROBIOLOGICA DA ÁGU O Nº 480 /2013	J A
	DADOS DO	CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN Munícipio: Natal-RN			
Local: NUPLAN	Local: NUPLAN Coleta: Aquanalous Laboratório		
	DADOS DA	AMOSTRA	
Origem: A24 – Osmose Reversa Hora da coleta: 09:24 Data de entrada: 20/02/2013			

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 24 – Osmose Reversa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pН	-	6,00 à 9,50	5,50
Temperatura, ℃	-	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



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO Nº 481/2013
DADOS I	OO CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Arquivo Geral	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS D	A AMOSTRA
Origem: A 17 – Copa	ora 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

^(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria $\, n^o 2914 \, de \, 12/12/2011 \,$

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

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



ANÁLISE FÍS	ICO-QUÍMICA E N CERTIFICADO	MICROBIOLOGICA DA ÁGU O Nº 482/2013	J A
	DADOS DO	CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UF	RN	Munícipio: Natal-RN	
Local: Editora Universitária		Coleta: Aquanalous Laborate	ório
	DADOS DA	AMOSTRA	
Origem: A 21 – Copa	Hora	da coleta: 09:36	Data de entrada: 20/02/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 21 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,30
Temperatura, ℃	-	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



ANÁLISE FÍSI	CO-QUÍMICA E N CERTIFICADO	MICROBIOLOGICA DA ÁGU O Nº 483/2013	J A
	DADOS DO	CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFI	RN	Munícipio: 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 ENCONTI	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 22 – Galpão
	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 FÍSI	ICO-QUÍMICA E M CERTIFICADO	IICROBIOLOGICA DA ÁGU O Nº 484/2013	J A
	DADOS DO	CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UF	RN	Munícipio: Natal-RN	
Local: Escola de Música		Coleta: Aquanalous Laborate	ório
	DADOS DA A	AMOSTRA	
Origem: A7 – Jardim	Hora	da coleta: 09:45	Data de entrada: 20/02/2013

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



ANÁLISE FÍSI	ICO-QUÍMICA E CERTIFICAD	MICROBIOLOGICA DA ÁGU O Nº 485/2013	J A
	DADOS DO	CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UF	RN	Munícipio: Natal-RN	
Local: NEI Unidade I		Coleta: Aquanalous Laborató	rio
	DADOS DA	AMOSTRA	
Origem: A10 – Banheiro	Hora	ı da coleta: 09:51	Data de entrada: 20/02/2013

	RESULTADOS ENCONTI	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A10 – Banheiro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
рН	-	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 FÍSI	ICO-QUÍMICA E I CERTIFICAD	MICROBIOLOGICA DA ÁGU O Nº 486/2013	J A
	DADOS DO	CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN Munícipio: Natal-RN			
Local: NEI Unidade I		Coleta: Aquanalous Laborató	rio
	DADOS DA	AMOSTRA	
Origem: A9 – Copa	Hora	ı 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
pН	-	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 FÍSI	ICO-QUÍMICA E CERTIFICAD	MICROBIOLOGICA DA ÁGU O Nº 487/2013	J A
	DADOS DO	CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UF	RN	Munícipio: Natal-RN	
Local: Praça Cívica		Coleta: Aquanalous Laborató	írio
	DADOS DA	AMOSTRA	
Origem: A11 – Jardim	Hora	a da coleta: 10:01	Data de entrada: 20/02/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A11 – Jardim
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	5,50
Temperatura, ℃	-	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

CNPJ: 09.604.264/0001-29



ANÁLISE FÍSI	ICO-QUÍMICA E CERTIFICAD	MICROBIOLOGICA DA ÁGU O Nº 488/2013	J A	
	DADOS DO	CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UF	RN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Casa de Pedra		Coleta: Aquanalous Laboratório		
	DADOS DA	AMOSTRA		
Origem: A12 – Copa	Hora	a da coleta: 10:03	Data de entrada: 20/02/2013	

	RESULTADOS ENCONTI	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A12 – Copa
	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



ANÁLISE FÍSI	ICO-QUÍMICA E CERTIFICAD	MICROBIOLOGICA DA ÁGU O Nº 489/2013	J A	
	DADOS DO	CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UF	RN	Munícipio: Natal-RN		
Local: SEDIS		Coleta: Aquanalous Laboratório		
	DADOS DA	AMOSTRA		
Origem: A13 – Copa	Hora	a da coleta: 10:13	Data de entrada: 20/02/2013	

	RESULTADOS ENCONTI	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A13 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	6,10
Temperatura, ℃	-	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
	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 FÍSI	CO-QUÍMICA E CERTIFICAD	MICROBIOLOGICA DA ÁGU O Nº 490/2013	J A	
	DADOS DO	CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFK	RN	Munícipio: Natal-RN		
Local: INPE		Coleta: Aquanalous Laboratório		
	DADOS DA	AMOSTRA		
Origem: A14 – Banheiro Portaria	Hora	ı da coleta: 10:19	Data de entrada: 20/02/2013	

	RESULTADOS ENCONTI	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A14 – Banheiro Portaria
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
рН	-	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 FÍS	ICO-QUÍMICA E CERTIFICAD	MICROBIOLOGICA DA ÁGU O Nº 491/2013	U A	
	DADOS DO	CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UF	RN	Munícipio: Natal-RN		
Local: COMPERVE		Coleta: Aquanalous Laboratório		
	DADOS DA	AMOSTRA		
Origem: A16 – Copa	Hora	a da coleta: 10:30	Data de entrada: 20/02/2013	

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A16 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
рН	-	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



ANÁLISE FÍS	ICO-QUÍMICA E CERTIFICAD	MICROBIOLOGICA DA ÁGU O Nº 492/2013	J A	
	DADOS DO	CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UF	RN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Depto. Artes		Coleta: Aquanalous Laboratório		
	DADOS DA	AMOSTRA		
Origem: A3 – Cantina	Horo	a da coleta: 10:38	Data de entrada: 20/02/2013	

	RESULTADOS ENCONTE	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A3 – Cantina
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
рН	-	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
	<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: A amostra analisada não se encontra de acordo com a portaria citada apara os ensaios de Nitrato e Coliformes Totais.



ANÁLISE FÍSI	ICO-QUÍMICA E CERTIFICAD	MICROBIOLOGICA DA ÁGU O Nº 493/2013	J A	
	DADOS DO	CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UF	RN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Depto. Artes		Coleta: Aquanalous Laboratório		
	DADOS DA	AMOSTRA		
Origem: A4 – Bebedouro	Hora	ı da coleta: 10:40	Data de entrada: 20/02/2013	

	RESULTADOS ENCONTI	RADOS	
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



ANÁLISE FÍSI	ICO-QUÍMICA E CERTIFICAD	MICROBIOLOGICA DA ÁGU O Nº 494/2013	J A	
	DADOS DO	CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN Munícipio: Natal-RN				
Local: DAS / IASS		Coleta: Aquanalous Laboratório		
	DADOS DA	AMOSTRA		
Origem: A2 – Copa	Hora	ı da coleta: 10:49	Data de entrada: 20/02/2013	

	RESULTADOS ENCONTI	RADOS	
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 FÍSI	ICO-QUÍMICA E CERTIFICAD	MICROBIOLOGICA DA ÁGU O Nº 495/2013	J A
	DADOS DO	CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN Munícipio: Natal-RN			
Local: DAS / A. Social	Coleta: Aquanalous Laboratório		
	DADOS DA	AMOSTRA	
Origem: A1 – Copa	Hora	ı da coleta: 10:53	Data de entrada: 20/02/2013

	RESULTADOS ENCONTI	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A1 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pН	-	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
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente
(1) Valarea márimas narmitidas aprilarea narta	min m02014 do 12/12/2011		

⁽¹⁾ Valores máximos permitidos, conforme 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 FÍSI	ICO-QUÍMICA E CERTIFICAD	MICROBIOLOGICA DA ÁGU O Nº 496/2013	J A
	DADOS DO	CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN Munícipio: Natal-RN			
Local: Setor de Refrigeração	Coleta: Aquanalous Laboratório		
	DADOS DA	AMOSTRA	
Origem: A15 – Banheiro	Hora	a da coleta: 10:59	Data de entrada: 20/02/2013

	RESULTADOS ENCONTI	RADOS	
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



ANÁLISE FÍSI	CO-QUÍMICA E CERTIFICAD	MICROBIOLOGICA DA ÁGU O Nº 497/2013	J A
	DADOS DO	CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN Munícipio: Natal-RN			
Local: Garagem	Coleta: Aquanalous Laboratório		
	DADOS DA	AMOSTRA	
Origem: A8 – Banheiro	Hora	a da coleta: 11:04	Data de entrada: 20/02/2013

	RESULTADOS ENCONTI	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A8 – Banheiro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
рН	-	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 FÍS	ICO-QUÍMICA E I CERTIFICADO	MICROBIOLOGICA DA ÁGU O Nº 523/2013	J A
	DADOS DO	CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN Munícipio: 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 ENCONTI	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A80 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
рН	-	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 $\, n^o 2914 \, de \, 12/12/2011 \,$

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

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



ANÁLISE FÍSI	ICO-QUÍMICA E N CERTIFICADO	AICROBIOLOGICA DA ÁGU O № 524/2013	J A
	DADOS DO	CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN Munícipio: Natal-RN			
Local: UATR	Coleta: Aquanalous Laboratório		
	DADOS DA	AMOSTRA	
Origem: A79 – Banheiro	Hora	da coleta: 09:04	Data de entrada: 22/02/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A79 – Banheiro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,34
рН	-	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

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



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

	RESULTADOS ENCONTI		
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A81 – Banheiro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17
рН	-	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 Munícipio: Natal-RN			
Local: Residência da Pós	Local: Residência da Pós Coleta: Aquanalous Laboratório		
	DADOS DA A	AMOSTRA	
Origem: A74 – Copa Hora da coleta: 09:16 Data de entrada: 22/02/2013			

	RESULTADOS ENCONTI	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A74 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,34
pН	-	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

^(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria $\, n^o 2914 \, de \, 12/12/2011 \,$

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

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



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 527/2013			
	DADOS DO	CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN Munícipio: Natal-RN			
Local: Residência Campus 1	Local: Residência Campus 1 Coleta: Aquanalous Laboratório		
	DADOS DA	AMOSTRA	
Origem: A71 – Bebedouro Hora da coleta: 09:20 Data de entrada: 22/02/2013			

	RESULTADOS ENCONTI	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A71 – Bebedouro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,51
pН	-	6,00 à 9,50	6,80
Temperatura, °C	<u>-</u>	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
	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 FÍS	ICO-QUÍMICA E N CERTIFICADO	MICROBIOLOGICA DA ÁGU) Nº 528 /2013	JA
	DADOS DO	CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UF	Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN Munícipio: Natal-RN		
Local: ETE	Local: ETE Coleta: Aquanalous Laboratório		
	DADOS DA	AMOSTRA	
Origem: A26 – Laboratório	Hora	da coleta: 09:29	Data de entrada: 22/02/2013

	RESULTADOS ENCONTI	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A26 – Laboratório
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,31
pН	-	6,00 à 9,50	6,60
Temperatura, °C	- 34	N.D	29,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	158,00
Cloro livre, mg/l	<u> </u>	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 Munícipio: Natal-RN			
Local: NUP – ER	Local: NUP – ER Coleta: Aquanalous Laboratório		
	DADOS DA	AMOSTRA	
Origem: A32 - Banheiro Hora da coleta: 09:44 Data de entrada: 22/02/2013			

	RESULTADOS ENCONTI	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A32 – Banheiro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pН	-	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 Munícipio: Natal-RN			
Local: Centro de Educação	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 ENCONTI	RADOS	
Limite de Detecção	V.M.P (1)	A39 – Copa
FÍSICO-QUÍMICA		
5,00	5,00	0,34
-	6,00 à 9,50	6,80
-	N.D	28,60
	N.D	187,00
-	N.D	0,00
0,24	10,00	14,45
MICROBIOLÓGICO)	
-	AUSENTE	Ausente
-	AUSENTE	Presente
	Limite de Detecção	Limite de Detecção V.M.P (1)

⁽¹⁾ Valores máximos permitidos, conforme 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 FÍSI	ICO-QUÍMICA E N CERTIFICADO	MICROBIOLOGICA DA ÁGU O Nº 531/2013	J A
	DADOS DO	CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UF	RN	Munícipio: 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 ENCONTI	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A37 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,34
рН	-	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 normitidos conformo nort	omio nº2014 do 12/12/2011		

⁽¹⁾ Valores máximos permitidos, conforme 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 FÍSI	ICO-QUÍMICA E N CERTIFICADO	MICROBIOLOGICA DA ÁGU O № 532/2013	J A
	DADOS DO	CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFI	RN	Munícipio: Natal-RN	
Local: Depto. Fisioterapia	Local: Depto. Fisioterapia Coleta: Aquanalous Laboratório		
	DADOS DA	AMOSTRA	
Origem: A68 – Banheiro	Hora	da coleta: 10:14	Data de entrada: 22/02/2013

	RESULTADOS ENCONTI	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A68 – Banheiro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,17
pН	-	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 FÍSI	ICO-QUÍMICA E CERTIFICAD	MICROBIOLOGICA DA ÁGU O Nº 533/2013	J A
	DADOS DO	CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UF	RN	Munícipio: Natal-RN	
Local: Depto. Fisioterapia		Coleta: Aquanalous Laborató	rio
	DADOS DA	AMOSTRA	
Origem: A69 – Copa	Hora	a da coleta: 10:17	Data de entrada: 22/02/2013

	RESULTADOS ENCONTI	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A69 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,17
рН	-	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



ANÁLISE FÍSI	CO-QUÍMICA E CERTIFICAD	MICROBIOLOGICA DA ÁGU O Nº 534/2013	J A
	DADOS DO	CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFI	RN	Munícipio: Natal-RN	
Local: Ginásio Pequeno		Coleta: Aquanalous Laborató	rio
	DADOS DA	AMOSTRA	
Origem: A65 – Banheiros	Hora	a da coleta: 10:24	Data de entrada: 22/02/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A65 – Banheiros
	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

⁽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 FÍSI	CO-QUÍMICA E CERTIFICAD	MICROBIOLOGICA DA ÁGU O Nº 535/2013	J A
	DADOS DO	CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFI	RN	Munícipio: Natal-RN	
Local: Prédios Piscinas		Coleta: Aquanalous Laborató	rio
	DADOS DA	AMOSTRA	
Origem: A64 – Banheiros	Hora	a da coleta: 10:32	Data de entrada: 22/02/2013

RESULTADOS ENCONTI	RADOS	
Limite de Detecção	V.M.P (1)	A64 – Banheiros
FÍSICO-QUÍMICA		
5,00	5,00	1,70
-	6,00 à 9,50	6,10
<u>-</u>	N.D	28,60
-	N.D	163,00
	N.D	0,00
0,24	10,00	10,09
MICROBIOLÓGICO		
-	AUSENTE	Ausente
-	AUSENTE	Presente
	Limite de Detecção	FÍSICO-QUÍMICA 5,00 5,00 - 6,00 à 9,50 - N.D - N.D - N.D 0,24 10,00 MICROBIOLÓGICO - AUSENTE

⁽¹⁾ Valores máximos permitidos, conforme 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 FÍSI	CO-QUÍMICA E CERTIFICAD	MICROBIOLOGICA DA ÁGU O Nº 536/2013	J A
	DADOS DO	CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFI	RN	Munícipio: Natal-RN	
Local: Residência Campus 2		Coleta: Aquanalous Laborató	rio
	DADOS DA	AMOSTRA	
Origem: A72 – Bebedouro	Hora	ı da coleta: 10:43	Data de entrada: 22/02/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A72 – Bebedouro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	1,36
pН	-	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



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 537/2013				
DADOS DO CLIENTE				
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN Munícipio: 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			

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A73 - Bebedourd
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	1,02
рН	-	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



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO № 538/2013					
DADOS DO CLIENTE					
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN Munícipio: Natal-RN					
Local: Depto. Ed. Física	Local: Depto. Ed. Física Coleta: Aquanalous Laboratório				
	DADOS DA AMOSTRA				
Origem: A62 – Cantina	Hora	ı da coleta: 10:53	Data de entrada: 22/02/2013		

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A62 – Cantina
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	1,00
рН	-	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

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 № 539/2013					
DADOS DO CLIENTE					
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN Munícipio: Natal-RN					
Local: Depto. Enfermagem Coleta: Aquanalous Laboratório			rio		
	DADOS DA AMOSTRA				
Origem: A66 – Cantina	Hora	a da coleta: 11:02	Data de entrada: 22/02/2013		

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A66 – Cantina
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,17
рН	-	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

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 № 540/2013					
DADOS DO CLIENTE					
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UF	olicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN Munícipio: 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		

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A67 – Bebedourd
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,17
pН	-	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



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO № 541/2013				
DADOS DO CLIENTE				
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN Munícipio: Natal-RN				
Local: Restaurante Universitário Coleta: Aquanalous Laboratório				
DADOS DA AMOSTRA				
Origem: A77 – Preparação do Suco	ora da coleta: 11:13 Data de entrada: 22/02/2013			

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A77 – Preparação do Suco
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
рН	-	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

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 № 542/2013				
DADOS DO CLIENTE				
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN Munícipio: Natal-RN				
Local: Restaurante Universitário Coleta: Aquanalous Laboratório				
DADOS DA AMOSTRA				
Origem: A76 – Lavagem de Vegetais He	ora da coleta: 11:15 Data de entrada: 22/02/2013			

	RESULTADOS ENCONTI	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A76 – Lavagem de Vegetais
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,34
рН	-	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



	CA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA TICADO Nº 543/2013	
DADO	OS DO CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN	
Local: Restaurante Universitário	Coleta: Aquanalous Laboratório	
DADOS	OS DA AMOSTRA	
Origem: A75 – Bebedouro Salão	Hora da coleta: 11:18 Data de entrada: 22/02/2013	

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A75 – Bebedouro Salão
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,88
рН	-	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



ANÁLISE FÍSI	ICO-QUÍMICA E CERTIFICAD	MICROBIOLOGICA DA ÁGU O Nº 544/2013	J A
	DADOS DO	CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UF	RN	Munícipio: Natal-RN	
Local: Superintendência de Infraestrutura	Coleta: Aquanalous Laboratório		rio
	DADOS DA	AMOSTRA	
Origem: A78 – Copa	Hora	a da coleta: 11:23	Data de entrada: 22/02/2013

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



ANÁLISE FÍSI	ICO-QUÍMICA E N CERTIFICADO	MICROBIOLOGICA DA ÁGU O Nº 446/2013	J A
	DADOS DO	CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UF	UFRN Munícipio: 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

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 52 – Bebedourd
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,34
рН	-	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



ANÁLISE FÍSI	ICO-QUÍMICA E N CERTIFICADO	MICROBIOLOGICA DA ÁGU O Nº 447/2013	J A
	DADOS DO	CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UF	RN	Munícipio: 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 ENCONTI	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 51 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
рН	-	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.



	CA E MICROBIOLOGICA DA ÁGU CADO Nº 448/2013	J A
DADO	S DO CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN	
Local: SEPA	Coleta: Aquanalous Laborate	ório
DADOS	S DA AMOSTRA	
Origem: A 53 – Banheiro	Hora da coleta: 8:45	Data de entrada: 19/02/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 53 – Banheire
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
рН	-	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



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO Nº 449/2013	
DADOS DO	O CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN	
Local: Setor de Aulas V	Coleta: Aquanalous Laboratório	
DADOS DA	AMOSTRA	
Origem: A 61 – Bebedouro bl. C	a da coleta: 08:50 Data de entrada: 19/02/2013	

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

CNPJ: 09.604.264/0001-29



ANÁLISE FÍSI	ICO-QUÍMICA E N CERTIFICADO	MICROBIOLOGICA DA ÁGU O Nº 450/2013	JA
	DADOS DO	CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UF	RN	Munícipio: Natal-RN	
Local: CCSA		Coleta: Aquanalous Laborat	ório
	DADOS DA	AMOSTRA	
Origem: A 54 – Copa	Hora	da coleta: 08:55	Data de entrada: 19/02/2013

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	<u>-</u>	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



ANÁLISE FÍSI	ICO-QUÍMICA E N CERTIFICADO	MICROBIOLOGICA DA ÁGU O Nº 451/2013	J A
	DADOS DO	CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFI	RN	Munícipio: Natal-RN	
Local: DCE		Coleta: Aquanalous Laborate	ório
	DADOS DA	AMOSTRA	
Origem: A 58 – Banheiro	Hora	da coleta: 09:05	Data de entrada: 19/02/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 58 – Banheire
	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



ANÁLISE FÍSI	CO-QUÍMICA E N CERTIFICADO	MICROBIOLOGICA DA ÁGU O № 452/2013	J A
	DADOS DO	CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFK	RN	Munícipio: Natal-RN	
Local: Setor de Aulas I		Coleta: Aquanalous Laborate	ório
	DADOS DA	AMOSTRA	
Origem: A 59 – Cantina Central	Hora	da coleta: 09:06	Data de entrada: 19/02/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 59 – Cantina Central
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,34
рН	-	6,00 à 9,50	5,60
Temperatura, ℃	-	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



ANÁLISE FÍSI	ICO-QUÍMICA E N CERTIFICADO	MICROBIOLOGICA DA ÁGU O Nº 453/2013	J A
	DADOS DO	CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFI	RN	Munícipio: Natal-RN	
Local: Setor de Aulas I		Coleta: Aquanalous Laborate	ório
	DADOS DA	AMOSTRA	
Origem: A 57 – Bebedouro bl. B	Hora	da coleta: 09:08	Data de entrada: 19/02/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 57 – Bebedouro bl. B
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
рН	-	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



	A E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA ADO № 454/2013
DADOS	DO CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: BCZM	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS	DA AMOSTRA
Origem: A 83 – Banheiro 1º Andar	Nora da coleta: 09:15 Data de entrada: 19/02/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 83 – Banheiro 1º Andar
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,17
рН	-	6,00 à 9,50	5,90
Temperatura, ℃		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



ANÁLISE FÍSI	ICO-QUÍMICA E N CERTIFICADO	MICROBIOLOGICA DA ÁGU O Nº 455/2013	J A
	DADOS DO	CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UF	RN	Munícipio: Natal-RN	
Local: BCZM		Coleta: Aquanalous Laborate	ório
	DADOS DA	AMOSTRA	
Origem: A 82 - Cantina	Hora	da coleta: 09:20	Data de entrada: 19/02/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 82 – Cantino
	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



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA ADO Nº 456/2013
DADOS	DO CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: BCZM	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS I	DA AMOSTRA
Origem: A 84 – Bebedouro Anexo	ora da coleta: 09:25 Data de entrada: 19/02/2013

	RESULTADOS ENCONTI	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 84 – Bebedouro Anexo
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	1,02
рН	-	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



	ICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA FICADO № 457/2013
DADO	OS DO CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: BCZM	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADO	OS DA AMOSTRA
Origem: A 85 – Banheiro Anexo	Hora da coleta: 09:25 Data de entrada: 19/02/2013

	RESULTADOS ENCONTI	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 85 – Banheiro Anexo
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17
pН	-	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: A amostra analisada não se encontra de acordo com a portaria citada para os ensaios de Nitrato e Coliformes Totais.



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO Nº 458/2013
DADOS D	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Centro de Convivência	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	A AMOSTRA
Origem: A 87 – APURN (Cozinha) Ho	ra da coleta: 09:35 Data de entrada: 19/02/2013

	RESULTADOS ENCONTI	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 87 – APURN (Cozinha)
	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.



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO Nº 459/2013
DADOS D	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Centro de Convivência	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A 86 – APURN (Banheiro) Hor	ra da coleta: 09:40 Data de entrada: 19/02/2013

	RESULTADOS ENCONTE	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 86 – APURN (Banheiro)
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,17
рН	-	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 FÍSI	ICO-QUÍMICA E CERTIFICAD	MICROBIOLOGICA DA ÁGU O Nº 460/2013	J A
	DADOS DO	CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UF	RN	Munícipio: Natal-RN	
Local: Centro de Convivência		Coleta: Aquanalous Laborató	rio
	DADOS DA	AMOSTRA	
Origem: A 89 – Banheiro	Hora	a da coleta: 09:46	Data de entrada: 19/02/2013

	RESULTADOS ENCONTI	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 89 – Banheiro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,17
рН	-	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 FÍSI	ICO-QUÍMICA E CERTIFICAD	MICROBIOLOGICA DA ÁGU O Nº 461/2013	J A
	DADOS DO	CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UF	RN	Munícipio: Natal-RN	
Local: CAURN		Coleta: Aquanalous Laborató	rio
	DADOS DA	AMOSTRA	
Origem: A 88 – Banheiro	Hora	a da coleta: 09:50	Data de entrada: 19/02/2013

	RESULTADOS ENCONTI	RADOS	
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



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO № 462/2013
DADOS D	OO CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Reitoria	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS D.	A AMOSTRA
Origem: A 91 – Copa (PROAD)	pra da coleta: 10:00 Data de entrada: 19/02/2013

	RESULTADOS ENCONTE	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 91 – Copa (PROAD)
	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

^(1) Valores máximos permitidos , conforme 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.



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA ADO Nº 463/2013
DADOS	DO CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Reitoria	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS I	DA AMOSTRA
Origem: A 90– Cantina	ora da coleta: 10:01 Data de entrada: 19/02/2013

	RESULTADOS ENCONTI		
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 90– Cantina
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	6,10
Temperatura, ℃	- W-	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

(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 FÍSI	ICO-QUÍMICA E CERTIFICAD	MICROBIOLOGICA DA O Nº 464/2013	ÁGUA
	DADOS DO	CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UF	RN	Munícipio: Natal-RN	
Local: TV Universitária		Coleta: Aquanalous Lab	oratório
	DADOS DA	AMOSTRA	
Origem: A 55 – Copa	Hora	a da coleta: 10:09	Data de entrada: 19/02/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 55 – Copa	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,34	
рН	-	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 FÍSI	ICO-QUÍMICA E N CERTIFICADO	MICROBIOLOGICA DA ÁGU O Nº 424/2013	J A
	DADOS DO	CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UF	RN	Munícipio: Natal-RN	
Local: Laboratório de Geologia		Coleta: Aquanalous Laborató	írio
	DADOS DA	AMOSTRA	
Origem: A 40 - Cantina	Hora	da coleta: 09:03	Data de entrada: 18/02/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 40 - Cantina
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
рН	-	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



ANÁLISE FÍSI	ICO-QUÍMICA E N CERTIFICADO	MICROBIOLOGICA DA ÁGU O № 425/2013	J A
	DADOS DO	CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFI	RN	Munícipio: Natal-RN	
Local: Núcleo Tecnológico		Coleta: Aquanalous Laborate	ório
	DADOS DA	AMOSTRA	
Origem: A 44 – Bebedouro	Hora	da coleta: 09:13	Data de entrada: 18/02/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 44 – Bebedourd
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	6,70
Temperatura, ℃	-	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



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

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 45 – Banheira
	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

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



ANÁLISE FÍS	SICO-QUÍMICA E N CERTIFICADO	MICROBIOLOGICA DA ÁGU O Nº 427/2013	J A
	DADOS DO	CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UF	RN	Munícipio: Natal-RN	
Local: Centro Tecnológico		Coleta: Aquanalous Laborat	ório
	DADOS DA	AMOSTRA	
Origem: A 35 – Copa	Hora	da coleta: 09:31	Data de entrada: 18/02/2013

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, ℃	-	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



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

	RESULTADOS ENCONTE	RADOS	
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 FÍSI	ICO-QUÍMICA E N CERTIFICADO	MICROBIOLOGICA DA ÁGU O Nº 429 /2013	J A
	DADOS DO	CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UF	RN	Munícipio: Natal-RN	
Local: Escola de C&T		Coleta: Aquanalous Laborate	ório
	DADOS DA	AMOSTRA	
Origem: A 29 – Copa	Hora	da coleta: 09:40	Data de entrada: 18/02/2013

	RESULTADOS ENCONTI	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 29 – Copa
	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: A amostra analisada não se encontra de acordo com a portaria citada para o ensaio de Coliformes Totais.



ANÁLISE FÍSI	ICO-QUÍMICA E N CERTIFICADO	⁄IICROBIOLOGICA DA ÁGU O № 430/2013	J A
	DADOS DO	CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UF	RN	Munícipio: Natal-RN	
Local: Escola de C&T		Coleta: Aquanalous Laborat	ório
	DADOS DA	AMOSTRA	
Origem: A 30 – Cantina	Hora	da coleta: 09:45	Data de entrada: 18/02/2013

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, ℃	100	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



ANÁLISE FÍSI	ICO-QUÍMICA E N CERTIFICADO	MICROBIOLOGICA DA ÁGU O Nº 431/2013	J A
	DADOS DO	CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UF	RN	Munícipio: Natal-RN	
Local: LARHISA		Coleta: Aquanalous Laborate	ório
	DADOS DA	AMOSTRA	
Origem: A 36 – Copa	Hora	da coleta: 09:52	Data de entrada: 18/02/2013

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



ANÁLISE FÍSI	ICO-QUÍMICA E N CERTIFICADO	MICROBIOLOGICA DA ÁGU O № 432/2013	J A
	DADOS DO	CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UF	RN	Munícipio: Natal-RN	
Local: Laboratórios de Física		Coleta: Aquanalous Laborate	ório
	DADOS DA	AMOSTRA	
Origem: A 43 – Banheiro	Hora	da coleta: 10:00	Data de entrada: 18/02/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 43 - Banheira
	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

CNPJ: 09.604.264/0001-29



ANÁLISE FÍSI	ICO-QUÍMICA E M CERTIFICADO	MICROBIOLOGICA DA ÁGU O Nº 433/2013	J A
	DADOS DO	CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UF	RN	Munícipio: Natal-RN	
Local: Laboratório de Geofísica do Petróleo		Coleta: Aquanalous Laborate	ório
	DADOS DA A	AMOSTRA	
Origem: A 38 – Banheiro	Hora	da coleta: 10:08	Data de entrada: 18/02/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A38 – Banheira
	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



ANÁLISE FÍSI	ICO-QUÍMICA E CERTIFICAD	MICROBIOLOGICA DA ÁGU O Nº 434/2013	J A
	DADOS DO	CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UF	RN	Munícipio: Natal-RN	
Local: Setor de Aulas II		Coleta: Aquanalous Laborató	rio
	DADOS DA	AMOSTRA	
Origem: A 60 – Cantina	Hora	a da coleta: 10:15	Data de entrada: 18/02/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 60 – Cantino
	FÍSICO-QUÍMICA		
Γurbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	5,70
Γemperatura, ℃	-	N.D	29,80
Sólidos totais, mg/l		N.D	119,00
Cloro livre, mg/l		N.D	0,00
Vitrato, mg/l deN	0,24	10,00	4,25
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSI	ICO-QUÍMICA E CERTIFICAD	MICROBIOLOGICA DA ÁGU O Nº 435/2013	J A
	DADOS DO	CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFI	RN	Munícipio: Natal-RN	
Local: CCET		Coleta: Aquanalous Laborató	rio
	DADOS DA	AMOSTRA	
Origem: A 34 - Copa	Horo	a da coleta: 10:15	Data de entrada: 18/02/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	А 34 - Сора
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	5,60
Temperatura, ℃	-	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



ANÁLISE FÍSI	ICO-QUÍMICA E I CERTIFICAD	MICROBIOLOGICA DA ÁGU O Nº 436/2013	J A
	DADOS DO	CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFI	RN	Munícipio: Natal-RN	
Local: Laboratório I de Química		Coleta: Aquanalous Laborató	rio
	DADOS DA	AMOSTRA	
Origem: A 41 – Banheiro	Hora	ı da coleta: 10:27	Data de entrada: 18/02/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 41 – Banheira
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
рН	-	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



ANÁLISE FÍSI	ICO-QUÍMICA E CERTIFICAD	MICROBIOLOGICA DA ÁGU O Nº 437/2013	U A
	DADOS DO	CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UF	RN	Munícipio: Natal-RN	
Local: Anfiteatro CCET		Coleta: Aquanalous Laborató	ório –
	DADOS DA	AMOSTRA	
Origem: A 33 – Banheiro	Hora	a da coleta: 10:32	Data de entrada: 18/02/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 33 – Banheira
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17
рН	-	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



ANÁLISE FÍSI	ICO-QUÍMICA E CERTIFICAD	MICROBIOLOGICA DA ÁGU O Nº 438/2013	J A
	DADOS DO	CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UF	RN	Munícipio: Natal-RN	
Local: Laboratório II de Química		Coleta: Aquanalous Laborató	írio
	DADOS DA	AMOSTRA	
Origem: A 42 – Copa	Hora	a da coleta: 10:35	Data de entrada: 22/01/2013

	RESULTADOS ENCONTI	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 42 – Copa
	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.



	MICA E MICROBIOLOGICA DA FIFICADO Nº 439/2013	A ÁGUA	
DA	ADOS DO CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN	Munícipio: Natal-RN	
Local: Setor de Aulas III	Coleta: Aquanalous La	Coleta: Aquanalous Laboratório	
DAI	DOS DA AMOSTRA		
Origem: A 48 – Banheiro bl. A	Hora da coleta: 10:46	Data de entrada: 22/01/2013	

	RESULTADOS ENCONTI	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 48 – Banheiro bl. A
	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

(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 FÍSI	ICO-QUÍMICA E CERTIFICAD	MICROBIOLOGICA DA ÁGU O Nº 440/2013	J A
	DADOS DO	CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UF	RN	Munícipio: Natal-RN	
Local: Setor de Aulas IV		Coleta: Aquanalous Laboratório	
	DADOS DA	AMOSTRA	
Origem: A 49 – Cantina	Hora	ı da coleta: 10:50	Data de entrada: 22/01/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 49 – Cantina
	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



ANÁLISE FÍSI	ICO-QUÍMICA E CERTIFICAD	MICROBIOLOGICA DA ÁGU O Nº 441/2013	J A
	DADOS DO	CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFI	RN	Munícipio: Natal-RN	
Local: Setor de Aulas IV		Coleta: Aquanalous Laboratório	
	DADOS DA	AMOSTRA	
Origem: A 50 – Bebedouro bl. B	Hora	ı da coleta: 10:54	Data de entrada: 22/01/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 50 – Bebedouro bl. B
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,17
рН	-	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