

	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 4386/2013
DADOS DO	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: DAS / IASS	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A02 – Copa	Data de entrada: 19/11/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A02 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Furbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
Н	-	6,00 à 9,50	6,40
Γemperatura, °C	-	N.D	28,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	102,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,05
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	9,61
	MICROBIOLÓGICO	)	
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	- W -	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº4387/2013
DADOS DO	) CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Depto. Artes	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A03 – Cantina	Data de entrada: 19/11/2013

	RESULTADOS ENCONTI	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A03 – Cantina
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	6,20
Temperatura, °C	-	N.D	28,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	102,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,11
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	11,95
	MICROBIOLÓGICO	)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente

<sup>( 1 )</sup> Valores máximos permitidos , conforme 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 OO N°4388/2013
DADOS DO	) CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Depto. Artes	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A04 – Bebedouro	Data de entrada: 19/11/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A04 – Bebedouro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pН	-	6,00 à 9,50	6,00
Temperatura, °C	-	N.D	21,90
Sólidos totais, mg/l		N.D	102,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,05
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	17,55
	MICROBIOLÓGICO	)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	_	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	7 -	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O N°4397/2013
DADOS DO	) CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Escola de Música	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A06 – Cantina	Data de entrada: 19/11/2013

RESULTADOS ENCONT	RADOS	
Limite de Detecção	V.M.P (1)	A06 – Cantina
FÍSICO-QUÍMICA		
5,00	5,00	0,00
-	6,00 à 9,50	6,00
-	N.D	28,20
- //	N.D	122,00
-	N.D	0,04
0,24	10,00	8,40
MICROBIOLÓGICO	)	
-	AUSENTE	Ausente
-	AUSENTE	Presente
	Limite de Detecção  FÍSICO-QUÍMICA  5,00  0,24	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



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 4396/2013
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Escola de Música	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A07 – Jardim	Data de entrada: 19/11/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A07 – Jardim
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,00
Temperatura, °C	-	N.D	27,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	99,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,07
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,25
	MICROBIOLÓGICO	)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	- 7,7	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO Nº 4390/2013
DADOS D	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Garagem	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	A AMOSTRA
Origem: A08 – Banheiro	Data de entrada:19/11/2013

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

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

<sup>(2)</sup> 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 N°4394/2013		
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Infraestrutura da UFRN Munícipio: Natal-RN		
Local: NEI Unidade I	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: A09 – Copa Data de entrada:19/11/2013			

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A09 – Copa	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00	
pН	-	6,00 à 9,50	6,10	
Temperatura, °C	-	N.D	28,20	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	103,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,04	
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	11,75	
	MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente	
Coliformes Totais, NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente	

<sup>( 1 )</sup> Valores máximos permitidos , conforme portaria  $\ n^{o}2914 \ de \ 12/12/2011$ 

<sup>(2)</sup> 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 4395/2013			
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: NEI Unidade I	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: A10 – Banheiro Data de entrada: 19/11/2013			

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A10 – Banheiro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,00
Temperatura, °C	-	N.D	27,80
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	112,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,06
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	11,03
	MICROBIOLÓGICO	)	
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 4393/2013			
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Praça Cívica	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: A11 – Jardim Data de entrada: 19/11/2013			

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A11 – Jardim
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	5,80
Temperatura, °C	-	N.D	28,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	103,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,04
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,45
	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 4392/2013			
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Casa de Pedra	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: A12 – Copa Data de entrada: 19/11/2013			

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A12 – Copa	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00	
рН	-	6,00 à 9,50	6,10	
Temperatura, °C	-	N.D	29,50	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	102,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,11	
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	10,90	
	MICROBIOLÓGICO	)		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente	
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente	

(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 4384/2013			
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: SEDIS	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: A13 – Copa Data de entrada: 19/11/2013			

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A13 – Copa	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00	
pН	-	6,00 à 9,50	6,20	
Temperatura, °C	-	N.D	28,60	
Sólidos totais, mg/l		N.D	118,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,04	
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	13,10	
	MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente	
Coliformes Totais, NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente	

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

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



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

	RESULTADOS ENCONTI	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A14 – Banheiro Portaria
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	6,40
Temperatura, °C	-	N.D	27,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	118,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,05
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	10,16
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente

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



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O N°4389 /2013
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	Data de entrada: 19/11/2013

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	6,40
Temperatura, °C	-	N.D	28,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	112,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,07
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,45
	MICROBIOLÓGICO	)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL		AUSENTE	Ausente



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO Nº 4391/2013
DADOS D	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: COMPERVE	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	A AMOSTRA
Origem: A16 – Copa	Data de entrada: 19/11/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A16 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pН	-	6,00 à 9,50	6,40
Temperatura, °C	-	N.D	27,90
Sólidos totais, mg/l	<del>-</del>	N.D	104,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,09
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	10,63
	MICROBIOLÓGICO	)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	7 -	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E I CERTIFICADO	
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Arquivo Geral	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A17 - Copa	Data de entrada: 20/11/2013

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



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E CERTIFICADO	
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Centro de Biociências	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A18 – Cantina	Data de entrada: 20/11/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A18 – Cantina	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00	
pH	-	6,00 à 9,50	5,90	
Temperatura, °C	-	N.D	27,60	
Sólidos totais, mg/l		N.D	113,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,27	
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	6,29	
	MICROBIOLÓGICO	)		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente	
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente	

(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 N CERTIFICADO	
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Centro de Biociências	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A19 – Copa – DMOR	Data de entrada: 20/11/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A19 - Copa – DMOR
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	5,90
Temperatura, °C	-	N.D	25,10
Sólidos totais, mg/l		N.D	109,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	8,66
	MICROBIOLÓGICO	)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	- 1	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E CERTIFICAD	
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Museu Morfologia	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A20 – Copa	Data de entrada:20/11/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A20 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Гurbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	5,90
Γemperatura, °C	-	N.D	27,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	136,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,58
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	12,34
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E I CERTIFICADO	
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Editora Universitária	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A21 – Copa	Data de entrada: 20/11/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A21 – Copa
_	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	6,40
Temperatura, °C	-	N.D	29,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	131,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,01
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	14,58
	MICROBIOLÓGICO	)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E I CERTIFICADO	
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Editora Universitária	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A22 – Galpão	Data de entrada:20/11/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A22 - Galpão
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,30
Temperatura, °C	-	N.D	28,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	138,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,79
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	17,45
	MICROBIOLÓGICO	)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E I CERTIFICADO	
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Lab. Entomologia	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A23 – Banheiro	Data de entrada: 20/11/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A23 – Banheiro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pН	-	6,00 à 9,50	5,60
Temperatura, °C	-	N.D	25,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	117,00
Cloro livre, mg/l		N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	12,98
	MICROBIOLÓGICO	)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E I CERTIFICADO	
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: NUPLAN	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A24 – Osmose Reversa	Data de entrada: 20/11/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A24 – Osmose Reversa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,00
Temperatura, °C	-	N.D	34,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	120,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	10,19
	MICROBIOLÓGICO	)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

CNPJ: 09.604.264/0001-29



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E I CERTIFICADO	
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Primatologia	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A25 – Área de Serviço	Data de entrada: 20/11/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A25 – Área de Serviço
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	5,60
Temperatura, °C	-	N.D	26,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	120,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,01
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	18,71
	MICROBIOLÓGICO	)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

(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 N°4380/2013
DADOS DO	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: ETE	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	A AMOSTRA
Origem: A26 – Laboratório	Data de entrada: 19/11/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A26 – Laboratório	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00	
pH	-	6,00 à 9,50	5,80	
Temperatura, °C	-	N.D	30,00	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	102,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,07	
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	6,85	
	MICROBIOLÓGICO	)		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente	
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente	

<sup>(1)</sup> Valores máximos permitidos , conforme 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 I CERTIFICADO	
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Escola de C&T	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A28 – Banheiro	Data de entrada: 19/11/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A28 – Banheiro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,30
Temperatura, °C	-	N.D	28,20
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	102,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,30
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	10,29
	MICROBIOLÓGICO	)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

CNPJ: 09.604.264/0001-29



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E N CERTIFICADO	
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Escola C&T	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A29 – Copa	Data de entrada: 19/11/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A29 – Copa
TAKAMETROS	FÍSICO-QUÍMICA	V -11/1-1	1125 — Сора
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,60
Temperatura, °C	-	N.D	27,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	102,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,15
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	11,20
	MICROBIOLÓGICO	)	
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E N CERTIFICADO	
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Escola de C&T	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A30 – Cantina	Data de entrada: 19/11/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A30 – Cantina
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,00
Temperatura, °C	-	N.D	27,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	105,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,09
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	10,45
	MICROBIOLÓGICO	)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-/	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E I CERTIFICADO	
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: NUP-ER	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A32 – Banheiro	Data de entrada: 19/11/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A32 – Banheira
_	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,00
Temperatura, °C	-	N.D	25,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	77,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,19
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,84
	MICROBIOLÓGICO	)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



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

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A33 – Banheiro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,00
Temperatura, °C	-	N.D	28,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	106,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,17
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	11,87
	MICROBIOLÓGICO	)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E CERTIFICADO	
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: CCET	
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A34 – Copa	Data de entrada: 19/11/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A34 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,17
рН	-	6,00 à 9,50	6,00
Temperatura, °C	-	N.D	26,20
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	77,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,18
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	7,82
	MICROBIOLÓGICO	)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	9-	AUSENTE	Ausente

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



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO N°4372/2013
DADOS D	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Centro Tecnológico	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	A AMOSTRA
Origem: A35 – Copa	Data de entrada: 19/11/2013

	RESULTADOS ENCONTI	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A35 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Гurbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
Н	-	6,00 à 9,50	6,10
Гетрегаtura, °С	-	N.D	26,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	103,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,14
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	12,26
	MICROBIOLÓGICO	)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	- T	AUSENTE	Ausente

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



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O N°4371/2013
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: LARHISA	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A36 – Copa	Data de entrada: 19/11/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A36 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	5,70
Temperatura, °C	-	N.D	27,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	102,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,07
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	15,90
	MICROBIOLÓGICO	)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E CERTIFICAD	
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Geofísica	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A37 - Copa	Data de entrada: 19/11/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A37 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	7,00
Temperatura, °C	-	N.D	26,90
Sólidos totais, mg/l		N.D	128,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,15
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	6,79
	MICROBIOLÓGICO	)	
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme port (2) Unidade de Turbidez N.D –Limito LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada en	e não definido pela legislação em v		7/



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O № 4369/2013
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Lab. de Geofísica do Petróleo	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A38 – Banheiro	Data de entrada: 19/11/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A38 – Banheiro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,00
Temperatura, °C	-	N.D	28,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	86,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,23
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	12,16
	MICROBIOLÓGICO	)	
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	- 7	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 4368/2013
DADOS DO	) CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Lab. De Geolgia	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A40 – Cantina	Data de entrada: 19/11/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A40 – Cantina	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00	
рН	-	6,00 à 9,50	5,90	
Temperatura, °C	-	N.D	28,90	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	103,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,13	
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	17,29	
	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



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E I CERTIFICADO	
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: LAb. I de Qúimica	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A41- Banheiro	Data de entrada: 19/11/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A41 – Banheiro	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00	
pН	-	6,00 à 9,50	6,00	
Temperatura, °C	-	N.D	25,90	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	82,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,40	
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,58	
	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



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 4337/2013
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Lab. II de Química	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A42 – Copa	Data de entrada: 19/11/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A42 – Copa	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00	
pН	-	6,00 à 9,50	5,90	
Temperatura, °C	-	N.D	26,10	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	78,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,14	
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	12,48	
	MICROBIOLÓGICO	)		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente	
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente	

(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011
(2) Unidade de Turbidez N.D – Limite não definido pela legislação em vigor LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada não se encontra de acordo com a portaria citada para o ensaio de Nitrato.



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O № 4370/2013
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Laboratório de Física	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A43 – Banheiro	Data de entrada: 19/11/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A43 – Banheiro	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,85	
рН	-	6,00 à 9,50	5,80	
Temperatura, °C	-	N.D	27,10	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	102,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,13	
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	14,00	
	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 O Nº4367/2013
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Núcleo Tecnológico	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A44 – Bebedouro	Data de entrada: 19/11/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A44 – Bebedourd
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	6,60
Temperatura, °C	-	N.D	27,30
Sólidos totais, mg/l		N.D	113,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,98
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	16,03
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E CERTIFICAD	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O N°4366/2013
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Laboratório de Eng. De Alimentos	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A45 – Banheiro	Data de entrada:19/11/2013

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



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E N CERTIFICADO	
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Setor de Aulas III	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A48 – Banheiro bl. A	Data de entrada: 19/11/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A48 – Banheiro bl. A	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00	
pН	-	6,00 à 9,50	6,50	
Temperatura, °C	-	N.D	28,30	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	115,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,91	
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	13,69	
	MICROBIOLÓGICO	)		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente	
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente	

<sup>(1)</sup> Valores máximos permitidos , conforme 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.



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

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A49 – Cantina
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	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	107,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,14
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	14,60
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E I CERTIFICADO	
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Setor de Aulas IV	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A50 – Bebedouro bl. B	Data de entrada: 19/11/2013

	RESULTADOS ENCONTI	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A50 – Bebedouro bl. B
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	6,70
Temperatura, °C	-	N.D	29,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	106,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,20
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	17,74
	MICROBIOLÓGICO	)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-/-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E CERTIFICADO	
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: CCHLA	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A51 – Copa	Data de entrada: 19/11/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A51 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,80
Temperatura, °C	-	N.D	25,50
Sólidos totais, mg/l		N.D	97,00
Cloro livre, mg/l		N.D	0,14
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	9,79
	MICROBIOLÓGICO	)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	- 7	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme por (2) Unidade de Turbidez N.D –Limit LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada en	e não definido pela legislação em v		7/



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 4344/2013
DADOS DO	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: CCHLA	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A52 – Bebedouro	Data de entrada:19/11/2013

FÍSICO-QUÍMICA		
5,00	5,00	0,00
-	6,00 à 9,50	6,80
-	N.D	26,10
-	N.D	85,00
-	N.D	0,19
0,24	10,00	2,79
MICROBIOLÓGICO	)	
7 -	AUSENTE	Ausente
-	AUSENTE	Ausente
	- - - 0,24	- 6,00 à 9,50 - N.D - N.D - N.D - N.D 0,24 10,00  MICROBIOLÓGICO - AUSENTE - AUSENTE

CNPJ: 09.604.264/0001-29



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E I CERTIFICADO	
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: SEPA	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A53 – Banheiro	Data de entrada: 19/11/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A53 – Banheiro	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00	
pН	-	6,00 à 9,50	6,40	
Temperatura, °C	-	N.D	27,30	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	101,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,16	
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	12,21	
	MICROBIOLÓGICO	)		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente	
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente	

<sup>(2)</sup> 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 N CERTIFICADO	
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: CCSA	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A54 – Copa	Data de entrada: 19/11/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A54 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Гurbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,30
Temperatura, °C	-	N.D	27,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	79,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,18
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	12,26
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

(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 CERTIFICAD	
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: TV Universitária	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A55 – Copa	Data de entrada: 19/11/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A55 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,34
рН	-	6,00 à 9,50	6,20
Temperatura, °C	-	N.D	26,80
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	103,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,16
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	11,74
	MICROBIOLÓGICO	)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E I CERTIFICADO	
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Setor de Aulas V	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A61- Bebedouro bl. C	Data de entrada: 19/11/2013

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

<sup>( 1 )</sup> Valores máximos permitidos , conforme portaria  $\,n^{\circ}2914\,$  de  $\,12/12/2011\,$ 

<sup>(2)</sup> 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 CERTIFICADO	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 4350/2013
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Depto. Ed. Física	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A62 – Cantina	Data de entrada: 19/11/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A62 – Cantina	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00	
рН	-	6,00 à 9,50	5,70	
Temperatura, °C	-	N.D	27,60	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	101,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,09	
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	10,16	
	MICROBIOLÓGICO	)		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente	
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente	

(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.

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



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E CERTIFICAD	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O N°4358/2013
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Prédios Piscina	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A64 – Banheiro	Data de entrada: 19/11/2013

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



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 4351/2013
DADOS DO	) CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Depto. Enfermagem	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A66 – Cantina	Data de entrada: 19/11/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A66 – Cantina
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,10
Temperatura, °C	-	N.D	27,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	103,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,13
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	9,87
	MICROBIOLÓGICO	)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 4352/2013
DADOS DO	) CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Depto. Enfermagem	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A67 – Bebedouro	Data de entrada: 19/11/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A67 – Bebedouro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,50
Temperatura, °C	-	N.D	7,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	79,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,18
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	12,26
	MICROBIOLÓGICO	)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E CERTIFICADO	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 4356/2013
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Depto. Fisioterapia	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A68 – Banheiro	Data de entrada: 19/11/2013

	nite de Detecção <i>FÍSICO-QUÍMICA</i>	V.M.P (1)	A68 – Banheiro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidaz IIT (2)			
Turbidez, OT	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,40
Temperatura, °C	-	N.D	26,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	109,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,11
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	11,92
Λ	MICROBIOLÓGICO	)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	7 -	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

<sup>(1)</sup> Valores máximos permitidos, conforme 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 O Nº4357/2013		
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Depto. Fisioterapia	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: A69 - Copa Data de entrada: 19/11/2013			

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A69 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pН	-	6,00 à 9,50	6,50
Temperatura, °C	-	N.D	26,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	110,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,10
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	11,79
	MICROBIOLÓGICO	)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL		AUSENTE	Ausente

<sup>( 1 )</sup> Valores máximos permitidos , conforme portaria  $\ n^{o}2914 \ de \ 12/12/2011$ 

<sup>(2)</sup> 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 N°4353/2013			
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Residência Campus 1	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: A71 - Bebedouro Data de entrada: 19/11/2013			

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A71 – Bebedouro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pН	-	6,00 à 9,50	6,20
Temperatura, °C	-	N.D	26,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	102,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,17
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	5,79
	MICROBIOLÓGICO	)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente

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

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



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 4354/2013			
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Residência Universitária 2	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: A72 – Bebedouro Data de entrada: 19/11/2013			

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A72 – Bebedouro	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00	
pН	-	6,00 à 9,50	6,30	
Temperatura, °C	-	N.D	26,30	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	102,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,08	
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	9,06	
	MICROBIOLÓGICO	)		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente	
Coliformes Totais: NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente	

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

<sup>(2)</sup> 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 4355/2013			
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 Data de entrada: 19/11/2013			

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A73 – Bebedouro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	6,20
Temperatura, °C	-	N.D	26,20
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	103,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,17
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	15,58
	MICROBIOLÓGICO	)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	- 7	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO N° 4349/2013			
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Residência da Pós	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: A74 – Copa Data de entrada: 19/11/2013			

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



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO N° 4328/2013			
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Restaurante Universitário	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: A75 – Bebedouro Salão Data de entrada: 19/11/2013			

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A75 – Bebedouro Salão	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00	
рН	-	6,00 à 9,50	6,70	
Temperatura, °C	-	N.D	10,80	
Sólidos totais, mg/l		N.D	101,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,15	
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	16,16	
	MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente	
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente	

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

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



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E CERTIFICADO	
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Restaurante Universitário	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A76 – Lavagem dos Vegetais	Data de entrada: 19/11/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A76 – Lavagem dos Vegetais
	FÍSICO-QUÍMICA	1 11 11	
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	6,40
Temperatura, °C	-	N.D	27,20
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	100,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,10
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	9,37
	MICROBIOLÓGICO	)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO N°4326/2013
DADOS D	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Restaurante Universitário	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	A AMOSTRA
Origem: A77 – Preparação do Suco	Data de entrada: 19/11/2013

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	6,70
Temperatura, °C	-	N.D	28,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	101,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,11
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	10,32
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO Nº 4325/2013
DADOS D	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Superintendência de Infraestrutura	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	A AMOSTRA
Origem: A78 – Copa	Data de entrada: 19/11/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A78 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	7,60
Temperatura, °C	-	N.D	27,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	110,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,02
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	12,32
	MICROBIOLÓGICO	)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



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

	RESULTADOS ENCONTI	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A79 – Banheiro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pН	-	6,00 à 9,50	5,60
Temperatura, °C	-	N.D	27,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	105,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	14,37
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL		AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

(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.



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO Nº 4383/2013
DADOS D	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: DSU – Horto	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	A AMOSTRA
Origem: A80 – Copa	Data de entrada: 19/11/2013

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

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

<sup>(2)</sup> 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 O Nº 4382/2013
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: DIMA – Canteiro	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A81 – Banheiro	Data de entrada: 19/11/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A81 – Banheiro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pН	-	6,00 à 9,50	5,90
Temperatura, °C	-	N.D	9,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	93,00
Cloro livre, mg/l		N.D	0,02
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	11,82
	MICROBIOLÓGICO	)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	- T	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 FÍSICO-QUÍMICA E I CERTIFICADO		
DADOS DO	CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN	
Local: BCZM	Coleta: Aquanalous Laboratório	
DADOS DA	AMOSTRA	
Origem: A82 – Cantina	Data de entrada: 19/11/2013	

	RESULTADOS ENCONTI	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A82 – Cantina
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,20
Temperatura, °C	-	N.D	27,10
Sólidos totais, mg/l		N.D	91,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,23
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	11,90
	MICROBIOLÓGICO	)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL		AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente

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

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



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E N CERTIFICADO			
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: BCZM	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA	AMOSTRA		
Origem: A83 – Banheiro 1º Andar	Data de entrada: 19/11/2013		

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A83 – Banheiro 1ºAndar
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	6,30
Temperatura, °C	-	N.D	27,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	82,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,36
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	14,84
	MICROBIOLÓGICO	)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

( 1 ) Valores máximos permitidos , conforme portaria  $\,\,n^{o}2914\,$  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 o ensaio de Nitrato.



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E I CERTIFICADO		
DADOS DO	CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN	
Local: BCZM	Coleta: Aquanalous Laboratório	
DADOS DA	AMOSTRA	
Origem: A84 – Bebedouro Anexo	Data de entrada: 19/11/2013	

EÍGIGO OFÍMICA		
FÍSICO-QUÍMICA		
5,00	5,00	0,00
-	6,00 à 9,50	6,30
-	N.D	22,00
-	N.D	79,00
-	N.D	0,12
0,24	10,00	4,40
MICROBIOLÓGICO		
-	AUSENTE	Ausente
-	AUSENTE	Ausente
	- - - - 0,24	- 6,00 à 9,50 - N.D - N.D - N.D 0,24 10,00  MICROBIOLÓGICO - AUSENTE - AUSENTE



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA ADO Nº 4341/2013
DADOS I	DO CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: BCMZ	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS D	DA AMOSTRA
Origem: A85 – Banheiro Anexo	Data de entrada: 19/11/2013

	RESULTADOS ENCONTI	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A85 – Banheiro Anexo
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	6,20
Temperatura, °C	-	N.D	27,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	78,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,07
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	11,98
	MICROBIOLÓGICO	)	
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	7 -	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 FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 4333/2013			
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Centro de Convivência	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA	AMOSTRA		
Origem: A86 – APURN (Banheiro)	Data de entrada: 19/11/2013		

	RESULTADOS ENCONTI	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A86 – APURN (Banheiro)
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	6,20
Temperatura, °C	-	N.D	27,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	107,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,02
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	14,03
	MICROBIOLÓGICO	)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	7	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais: NMP 100mL	- Y	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 FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO № 4332/2013			
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Centro de Convivência	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: A87 – APURN (Cozinha)	Data de entrada: 19/11/2013		

Limite de Detecção	V.M.P (1)	A87 – APURN (Cozinha)
FÍSICO-QUÍMICA		
5,00	5,00	0,00
-	6,00 à 9,50	6,40
-	N.D	27,10
-	N.D	106,00
-	N.D	0,03
0,24	10,00	9,40
MICROBIOLÓGICO		
-	AUSENTE	Ausente
-	AUSENTE	Ausente
	FÍSICO-QUÍMICA 5,00	FÍSICO-QUÍMICA           5,00         5,00           -         6,00 à 9,50           -         N.D           -         N.D           -         N.D           0,24         10,00           MICROBIOLÓGICO           -         AUSENTE



	A E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA ADO Nº 4330/2013	
DADOS	DO CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN	
Local: CAURN	Coleta: Aquanalous Laboratório	
DADOS I	DA AMOSTRA	
Origem: A88 – Banheiro	Data de entrada: 19/11/2013	

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A88 – Banheiro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	6,30
Temperatura, °C	-	N.D	26,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	83,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	11,95
	MICROBIOLÓGICO	)	
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	- 7	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E I CERTIFICADO	
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Centro de Convivência	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A89 – Banheiro	Data de entrada: 19/11/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A89 - Banheiro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	6,40
Temperatura, °C	-	N.D	26,90
Sólidos totais, mg/l		N.D	105,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,02
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	14,74
	MICROBIOLÓGICO	)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E I CERTIFICADO			
DADOS DO	CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Reitoria	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA	AMOSTRA		
Origem: A91 – Copa – PROAD	Data de entrada: 19/11/2013		

	RESULTADOS ENCONTI	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A91 – Copa – PROAD
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	6,40
Temperatura, °C	-	N.D	27,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	116,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	15,74
	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.



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 4487/2013		
DADOS DO	O CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Hospital Universitário Onofre Lopes	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA	AMOSTRA		
Origem: B01 – Lavabo Centro Cirúrgico	Data de entrada: 25/11/2013		

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



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO N°4486/2013	
DADOS D	O 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	Data de entrada: 25/11/2013	

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B02 – Copa Centro Cirúrgico
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	6,30
Temperatura, °C	-	N.D	27,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	105,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,39
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	10,48
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O N°4485/2013	
DADOS DO	) CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN	
Local: Hospital Universitário Onofre Lopes	Coleta: Aquanalous Laboratório	
DADOS DA	AMOSTRA	
Origem: B04 – Copa Enfermaria Recepção	Data de entrada: 25/11/2013	

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



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO N°4488 /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: B05 – Caixa Hemodiálise	Data de entrada: 25/11/2013		

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B05 – Caixa Hemodiálise
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,30
Temperatura, °C	-	N.D	23,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	103,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,45
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	10,77
	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 N°4491/2013			
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Hospital Universitário Onofre Lopes	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: B07 – Copa Nutrição	Data de entrada: 25/11/2013		

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



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO N°4489/2013			
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Hospital Universitário Onofre Lopes	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: B08 – Banheiro Prédio Administrativo	Data de entrada: 25/11/2013		

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



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO N°4490/2013			
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Hospital Universitário Onofre Lopes	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: B09 – Copa Setor do SAME	Data de entrada: 25/11/2013		

	RESULTADOS ENCONTR	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B09 – Setor do SAME
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	6,40
Temperatura, °C	-	N.D	25,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	106,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,60
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	8,79
	MICROBIOLÓGICO	1	
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



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

F	RESULTADOS ENCONTR	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B10 – Copa 1º Andar
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,20
Temperatura, °C	-	N.D	28,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	104,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,22
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	6,53
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-//	AUSENTE	Ausente

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



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO N°4495/2013			
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Núcleo de Hematologia e Hematoterapia	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: B11 – Pia do Banheiro 1º Andar	Data de entrada: 25/11/2013		

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



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 4474/2013			
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN Munícipio: Natal-RN			
Local: Maternidade-Escola Januário Cicco	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: B12 – Bebedouro Térreo	Data de entrada: 25/11/2013		

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

<sup>(2)</sup> 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 4470/2013			
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN Munícipio: Natal-RN			
Local: Maternidade-Escola Januário Cicco Coleta: Aquanalous Laboratório			
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: B14 – Pia da Farmácia	Data de entrada: 25/11/2013		

CO-QUÍMICA ,00	0,00 7,00 28,70 101,00
- 6,00 à 9,50 - N.D	7,00
- N.D	28,70
- N.D	101,00
- N.D	1,76
),24 10,00	9,27
OBIOLÓGICO	
- AUSENTE	Ausente
- AUSENTE	Ausente
	0,24 10,00 OBIOLÓGICO - AUSENTE



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 4469/2013			
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN Munícipio: Natal-RN			
Local: Maternidade-Escola Januário Cicco	aternidade-Escola Januário Cicco Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: B15 – Torneira do Laboratório de Microbiologia	Data de entrada: 25/11/2013		

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



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 4473/2013			
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Maternidade-Escola Januário Cicco	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: B16 – Lavanderia Copa	Data de entrada: 25/11/2013		

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B16 – Lavanderia Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,30
Temperatura, °C	-	N.D	29,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	102,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,65
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	5,77
	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



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 4476/2013			
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN Munícipio: Natal-RN			
Local: Maternidade-Escola Januário Cicco Coleta: Aquanalous Laboratório			
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: B17 – Posto de Enfermagem 2º Andar	Data de entrada: 25/11/2013		

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

<sup>(2)</sup> 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 4475/2013			
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN Munícipio: Natal-RN			
Local: Maternidade-Escola Januário Cicco Coleta: Aquanalous Laboratório			
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: B18 – UTI Neonatal 1º Andar	Data de entrada: 25/11/2013		

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B18 – UTI Neonatal 1º Andar
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,30
Temperatura, °C	-	N.D	29,80
Sólidos totais, mg/l		N.D	101,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,49
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	5,40
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	7 -	AUSENTE	Ausente



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO Nº 4471/2013		
DADOS D	O CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Hospital de Pediatria Heriberto Bezerra	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA	A AMOSTRA		
Origem: B19 – Pia do Centro Cirúrgico	Data de entrada: 25/11/2013		

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

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

<sup>(2)</sup> 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 CERTIFICAD			
DADOS DO	CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Hospital de Pediatria Heriberto Bezerra	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA	AMOSTRA		
Origem: B20 – Pia da Enfermagem	Data de entrada: 25/11/2013		

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



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO N°4481/2013		
DADOS D	O CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Centro de Ciências da Saúde	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA	AMOSTRA		
Origem: B21 – Copa Biblioteca	Data de entrada: 25/11/2013		

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



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA OO Nº 4482/2013		
DADOS D	O CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Centro de Ciências da Saúde	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA	AMOSTRA		
Origem: B22 – Copa - Creche	Data de entrada: 25/11/2013		

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



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO N°4483/2013		
DADOS DO	O CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Centro de Ciências da Saúde	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA	AMOSTRA		
Origem: B23 – Berçário Creche	Data de entrada: 25/11/2013		

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



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO N°4477/2013		
DADOS DO	O 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	Data de entrada: 25/11/2013		

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B24 – Bebedouro Dpto. de Farmácia
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pН	-	6,00 à 9,50	6,20
Temperatura, °C	-	N.D	28,80
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	99,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,06
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	6,64
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 4478/2013			
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: B25 – Banheiro 1º Andar Dpto. de Farmácia  Data de entrada: 25/11/2013			

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



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E I CERTIFICADO			
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 Dpto. de Nutrição  Data de entrada: 25/11/2013			

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



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO № 4480/2013			
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: B27 – Copa Restaurante Universitário Data de entrada: 25/11/2013			

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B27 – Copa Restaurante Universitário
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,20
Temperatura, °C	-	N.D	30,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	102,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,73
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,24
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	7 -	AUSENTE	Ausente

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



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO N°4420/2013			
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 Data de entrada: 20/11/2013			

	RESULTADOS ENCONTI	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B28 – Bebedouro 1º Andar
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,90
Temperatura, °C	-	N.D	20,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	114,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	5,42
	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 v		



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E CERTIFICADO			
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 Clínica Integrada Data de entrada: 20/11/2013			

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

<sup>(2)</sup> 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 4422/2013			
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Departamento de Odontologia	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: B30 – Bebedouro Térreo Data de entrada: 20/11/2013			

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B30 – Bebedouro Térreo	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00	
рН	-	6,00 à 9,50	6,70	
Temperatura, °C	-	N.D	22,60	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	108,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,01	
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	10,16	
	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 legislaçã

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 O Nº 4461/2013	
DADOS DO	O CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN	
Local: Departamento de Oceanografia e Limnologia	Coleta: Aquanalous Laboratório	
DADOS DA	AMOSTRA	
Origem: C01 – Lab. De Ictilogia 1º Andar	Data de entrada: 22/11/2013	

	RESULTADOS ENCONTE		
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	C01 – Lab. De Ictiologia 1º Andar
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	7,10
Temperatura, °C	-	N.D	26,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	117,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,06
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	9,45
	MICROBIOLÓGICO	)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-/	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria (2) Unidade de Turbidez N.D –Limite nã LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada encon	o definido pela legislação em v		1



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO № 4462/2013		
DADOS I	O CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Departamento de Oceanografia e Limnologia	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS D	A AMOSTRA		
Origem: C02 - Jardim	Data de entrada: 22/11/2013		

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	C02 - Jardim
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	7,40
Temperatura, °C	-	N.D	29,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	138,00
Cloro livre, mg/l		N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	9,61
	MICROBIOLÓGICO	)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	- 1,000	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL		AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA OO N°4463/2013		
DADOS DO	O CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Departamento de Oceanografia e Limnologia	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA	AMOSTRA		
Origem: C03 – Bebedouro Térreo	Data de entrada: 22/11/2013		

	RESULTADOS ENCONTI		
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	C03 – Bebedouro Térreo
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	1,02
pН	-	6,00 à 9,50	7,70
Temperatura, °C	-	N.D	11,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	35,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	0,87
	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 1 LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada enco	ão definido pela legis <mark>l</mark> ação em v		



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E N CERTIFICADO		
DADOS DO	CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN	
Local: Museu Câmara Cascudo	Coleta: Aquanalous Laboratório	
DADOS DA	AMOSTRA	
Origem: C04 – Bebedouro Museu	Data de entrada: 20/11/2013	

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



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 4425/2013		
DADOS DO	O CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Museu Câmara Cascudo	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA	AMOSTRA		
Origem: C05 – Torneira Sala de Restauração	Data de entrada: 20/11/2013		

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	C05 – Torneira Sala de Restauração
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,60
Temperatura, °C	-	N.D	27,70
Sólidos totais, mg/l	<del>-</del>	N.D	120,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,02
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	9,77
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	7 -	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 4423/2013	
DADOS DO	CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN	
Local: Museu Câmara Cascudo	Coleta: Aquanalous Laboratório	
DADOS DA	AMOSTRA	
Origem: C06 – Copa Setor Elevado	Data de entrada: 20/11/2013	

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	C06 – Copa Setor Elevado
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pН	-	6,00 à 9,50	6,80
Temperatura, °C	-	N.D	27,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	104,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,53
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	5,08
	MICROBIOLÓGICO	)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	- W	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E CERTIFICAD	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O N°4426/2013		
DADOS DO	CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Centro Rural Universitário de Treinamento e Ação Comunitária	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: C07– Bebedouro	Data de entrada: 20/11/2013		

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	C07– Bebedouro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,51
pH	-	6,00 à 9,50	6,40
Temperatura, °C	-	N.D	27,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	115,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,61
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	- 100	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 CERTIFICAD	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O N°4427/2013		
DADOS DO	CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Centro Rural Universitário de Treinamento e Ação Comunitária	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: C08 – Copa Térreo	Data de entrada: 20/11/2013		

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



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 4479/2013		
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Residência Universitária	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: C09 – Cozinha Biomédica	Data de entrada: 25/11/2013		

	RESULTADOS ENCONTI	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	C09 – Cozinha Biomédica
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,20
Temperatura, °C	-	N.D	33,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	106,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,54
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,77
	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 ence	não definido pela legislação em v		



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO N°4493/2013		
DADOS D	O CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Residência Universitária	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: C10 — Cozinha Mipibú	Data de entrada: 25/11/2013		

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	C10 – Cozinha Mipibú
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,17
pН	-	6,00 à 9,50	6,70
Temperatura, °C	-	N.D	13,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	32,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,06
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	1,74
	MICROBIOLÓGICO	)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	7 -	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA OO Nº 4492/2013		
DADOS DO	O CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Residência Universitária	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: C11 — Cozinha Praça Cívica	Data de entrada 25/11/2013		

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