

	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O N°3885/2013
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: DAS/A. Social	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A01 - Copa	Data de entrada: 07/10/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A01 – Copa	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT (2)	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	106,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,06	
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	9,35	
	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 № 3884/2013
DADOS DO	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: 07/10/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A02 – Copa	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00	
рН	-	6,00 à 9,50	6,20	
Temperatura, °C	-	N.D	28,20	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	106,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,07	
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	11,95	
	MICROBIOLÓGICO)		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente	
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente	

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

(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 O Nº3886/2013
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:07/10/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS				
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	6,00	
Temperatura, °C	-	N.D	28,60	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	105,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,05	
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	12,80	
	MICROBIOLÓGICO)		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente	
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente	

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



	EMICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO №3887/2013
DADOS D	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Depto. Artes	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	A AMOSTRA
Origem: A04 – Bebedouro	Data de entrada:07/10/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A04 – Bebedouro	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00	
рН	-	6,00 à 9,50	6,10	
Temperatura, °C	-	N.D	16,90	
Sólidos totais, mg/l		N.D	103,00	
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 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.



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 3888/2013
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Teatro	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A05 – Copa	Data de entrada:07/10/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A05 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	6,70
Temperatura, °C	-	N.D	26,80
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	124,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,08
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	9,95
	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 CERTIFICAD	
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: 07/10/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A06 – Cantina
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	6,50
Temperatura, °C	-	N.D	28,90
Sólidos totais, mg/l		N.D	106,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,05
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	7,15
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	- W -	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO № 3878/2013			
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:			

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A07 – Jardim
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	6,50
Temperatura, °C	-	N.D	28,20
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	107,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,05
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,35
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	- 1//	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO N°3876/2013			
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN Munícipio: Natal-RN			
Local: NEI Unidade I Coleta: Aquanalous Laboratório			
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: A09 – Copa Data de entrada:07/10/2013			

J	RESULTADOS ENCONTI	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A09 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,60
Temperatura, °C	-	N.D	27,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	109,00
Cloro livre, mg/l		N.D	0,04
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	10,40
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	- 1	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 3877/2013			
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: 07/10/2013			

	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	6,40
Temperatura, °C	-	N.D	27,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	107,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,05
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	9,80
	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 N°3883/2013			
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	ncia de Infraestrutura da UFRN Munícipio: Natal-RN		
Local: Praça Cívica	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: A11 – Jardim Data de entrada: 07/10/2013			

	RESULTADOS ENCONTI	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A11 – Jardim
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,17
рН	-	6,00 à 9,50	6,00
Temperatura, °C	-	N.D	28,20
Sólidos totais, mg/l		N.D	105,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,05
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	10,95
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	- W	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

 $(\ 1\)\ Valores\ m\'aximos\ permitidos\ ,\ conforme\ portaria\ \ n^o2914\ \ 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 3882/2013			
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:07/10/2013			

	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	6,30
Temperatura, °C	-	N.D	30,20
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	104,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,05
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	12,05
	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 3880/2013			
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: 07/10/2013			

RESULTADOS ENCONTRADOS					
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A13 – Copa		
	FÍSICO-QUÍMICA				
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00		
pH	-	6,00 à 9,50	6,60		
Temperatura, °C	-	N.D	28,80		
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	127,00		
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,05		
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	15,25		
MICROBIOLÓGICO					
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	/-	AUSENTE	Ausente		
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente		

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

N.D – Limite não definido pela legislação em vigor

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



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 3881/2013		
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: 07/10/2013		

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A14 – Banheiro Portaria
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pН	-	6,00 à 9,50	6,60
Temperatura, °C	-	N.D	26,80
Sólidos totais, mg/l		N.D	124,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,06
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	11,15
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO № 3889/2013		
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:07/10/2013		

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	6,60
Temperatura, °C	-	N.D	28,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	111,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,06
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	6,15
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	- W	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 3890/2013		
DADOS DO CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN Munícipio: Natal-RN		
Local: COMPERVE Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: A16 – Copa Data de entrada:07/10/2013		

	RESULTADOS ENCONTI	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A16 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,40
Temperatura, °C	-	N.D	32,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	108,00
Cloro livre, mg/l		N.D	0,06
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	11,80
	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 não	não definido pela legislação em v		nsaio de Nitrato.

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 3875/2013



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:07/10/2013		

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A17 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	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	117,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,55
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,10
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL		AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 3870/2013



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:07/10/2013		

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	5,20
Temperatura, °C	-	N.D	27,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	98,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,01
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,30
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO № 3871/2013		
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: 07/10/2013		

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A19 - Copa – DMOR
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	5,30
Temperatura, °C	-	N.D	28,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	99,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,04
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	8,65
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO N°3903/2013

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:09/10/2013		
ongem. 1120 Copu			

	RESULTADOS ENCONTI	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A20 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	6,20
Temperatura, °C	-	N.D	26,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	113,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	2,41
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	13,94
	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 Nº 3873/2013



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:07/10/2013		

R	ESULTADOS ENCONTE	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A21 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,20
Temperatura, °C	-	N.D	29,20
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	108,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,63
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	10,35
	<i>MICROBIOLÓGICO</i>		
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 3874/2013



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: 07/10/2013			

R	ESULTADOS ENCONTI	RADOS	
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	6,10
Temperatura, °C	-	N.D	29,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	108,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,70
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	12,30
	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 №3869/2013

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:07/10/2013		

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A23 – Banheiro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	5,70
Temperatura, °C	-	N.D	27,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	107,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,31
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	11,60
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 3872 /2013

DADOS DO CLIENTE



Munícipio: Natal-RN			
Coleta: Aquanalous Laboratório			
DADOS DA AMOSTRA			
Data de entrada:07/10/2013			

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A24 – Osmose Reversa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	5,80
Temperatura, °C	-	N.D	34,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	109,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,06
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	13,80
	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°3868 /2013

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: 07/10/2013		
Origem: A25 – Área de Serviço	Data de entrada: 07/10/2013		

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	5,30
Temperatura, °C	-	N.D	28,80
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	109,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,05
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	13,15
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO №3929/2013		
DADOS DO CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN	



Local: ETE	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
	Origem: A26 – Laboratório Data de entrada:10/10/2013		

	RESULTADOS ENCONTI	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A26 – Laboratório
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pН	-	6,00 à 9,50	5,50
Temperatura, °C	-	N.D	28,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	106,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	13,65
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL		AUSENTE	Ausente

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

(2) Unidade de Turbidez

N.D – Limite não definido pela legislação em vigor

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

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 3905/2013		
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:09/10/2013	

5,00 6,00 à 9,50 N.D N.D	0,00 6,60 28,60
6,00 à 9,50 N.D	6,60
N.D	
	28,60
N.D	
	106,00
N.D	1,88
10,00	6,06
LÓGICO	
AUSENTE	Ausente
AUSENTE	Ausente
1	10,00 LÓGICO AUSENTE

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO №3906/2013		
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:09/10/2013	

	RESULTADOS ENCONT		
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A29 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,34
pН	-	6,00 à 9,50	6,80
Temperatura, °C	-	N.D	27,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	106,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,41
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,07
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

(1) Valores maximos permitidos, conforme portaria nº 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 №3904 /2013		
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:09/10/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A30 – Cantina
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pН	-	6,00 à 9,50	6,00
Temperatura, °C	-	N.D	27,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	106,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,71
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	12,07
	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 №3918 /2013		
DADOS DO CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN Munícipio: Natal-RN		
Local: NUP-ER Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA		



Origem: A3	2 – Banheiro	Data de entrada:09/10/2013

	RESULTADOS ENCONTI	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A32 – Banheiro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	1,02
pН	-	6,00 à 9,50	6,00
Temperatura, °C	-	N.D	26,80
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	84,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,23
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	4,66
	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 №3947/2013		
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: 10/10/2013
3	

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A33 – Banheiro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pН	-	6,00 à 9,50	6,40
Temperatura, °C	-	N.D	28,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	108,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	2,37
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,55
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO № 3923/2013		
DADOS DO CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN Munícipio: Natal-RN		
Local: CCET		



DADOS DA AMOSTRA		
Origem: A34 - Copa Data de entrada: 09/10/2013		

A	RESULTADOS ENCONTI		
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A34 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,85
pН	-	6,00 à 9,50	5,90
Temperatura, °C	-	N.D	26,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	77,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,06
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	5,07
	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 N°3907/2013		
DADOS DO CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN	



Local: Centro Tecnológico Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: A35 – Copa Data de entrada:09/10/2013		

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A35 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,34
рН	-	6,00 à 9,50	6,60
Temperatura, °C		N.D	27,80
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	99,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,82
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	7,29
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	- -	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 3909/2013
DADOS DO	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: LARHISA	Coleta: Aquanalous Laboratório



DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A36 – Copa	Data de entrada: 09/10/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A36 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
H	-	6,00 à 9,50	5,90
Cemperatura, °C	-	N.D	27,40
ólidos totais, mg/l	-	N.D	73,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Vitrato, mg/l deN	0,24	10,00	5,39
	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: Geofísica	Coleta: Aquanalous Laboratório



DADOS DA A	AMOSTRA
Origem: A37 - Copa	Data de entrada: 10/10/2013

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	7,20
Temperatura, °C	-	N.D	28,00
Sólidos totais, mg/l		N.D	144,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	11,51
	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.

	EMICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO №3949/2013
DADOS D	O 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:10/10/2013

	RESULTADOS ENCONTI	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A38 – Banheiro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,85
pН	-	6,00 à 9,50	6,20
Temperatura, °C	-	N.D	27,80
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	91,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,92
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,29
	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 não se encontra de acordo com a portaria citada para o ensaio de Coliformes Totais.

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 3945/2013

DADOS DO CLIENTE



Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Centro de Educação	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A39 – Copa	Data de entrada:10/10/2013
•	

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A39 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,68
pH	-	6,00 à 9,50	7,30
Temperatura, °C	-	N.D	28,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	99,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,61
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	10,45
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	- 10 100	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 3948/2013

DADOS DO CLIENTE



citante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
ıl: Lab. De Geolgia	Coleta: Aquanalous Laboratório
DA	ADOS DA AMOSTRA
Origem: A40 – Cantina	Data de entrada: 10/10/2013
Origem: A40 – Cantina	Data de entrada: 10/10/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A40 – Cantina	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,85	
pH	-	6,00 à 9,50	6,00	
Temperatura, °C	-	N.D	28,90	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	74,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00	
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	7,80	
	MICROBIOLÓGICO)		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	- , , , , ,	AUSENTE	Ausente	
Coliformes Totais' NMP 100mL		AUSENTE	Ausente	

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

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



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E N 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:09/10/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A41 – Banheiro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,34
рН	-	6,00 à 9,50	6,40
Temperatura, °C	-	N.D	27,70
Sólidos totais, mg/l		N.D	90,00
Cloro livre, mg/l		N.D	0,97
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	11,96
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 3977/2013
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:11/10/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A42 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	1,53
рН	-	6,00 à 9,50	6,40
Temperatura, °C	-	N.D	12,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	87,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,05
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	8,15
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº3908/2013
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:09/10/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A43 – Banheiro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	1,02
pH	-	6,00 à 9,50	6,20
Temperatura, °C	-	N.D	27,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	72,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,01
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	1,60
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA OO N°3978/2013
DADOS DO	O 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:11/10/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A44 – Bebedourd
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pН	-	6,00 à 9,50	6,40
Temperatura, °C	-	N.D	27,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	109,00
Cloro livre, mg/l		N.D	1,63
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	9,80
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA OO №3979/2013
DADOS DO	O 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:11/10/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A45 – Banheiro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	6,60
Temperatura, °C	-	N.D	26,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	111,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,75
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	4,45
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA ADO N°3912/2013
DADOS I	DO CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Setor de Aulas III	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS E	DA AMOSTRA
Origem: A48 – Banheiro bl. A	Data de entrada:09/10/2013

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	6,40
Temperatura, °C	-	N.D	28,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	113,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	2,20
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	7,80
	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 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: A49 – Cantina	Data de entrada:09/10/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A49 – Cantina
	FÍSICO-QUÍMICA		
Furbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
Н	-	6,00 à 9,50	6,30
Гетрегаtura, °С	-	N.D	28,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	108,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	2,42
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	12,63
	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 IV	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A50 – Bebedouro bl. B	Data de entrada:09/10/2013

	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
pН	-	6,00 à 9,50	6,00
Temperatura, °C	-	N.D	20,40
Sólidos totais, mg/l		N.D	108,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	2,42
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	10,32
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais: NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E N 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: 09/10/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A51 – Copa	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17	
pH	-	6,00 à 9,50	6,60	
Temperatura, °C	-	N.D	27,30	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	101,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,01	
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	9,20	
	MICROBIOLÓGICO)		
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL		AUSENTE	Ausente	
Coliformes Totais, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente	



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 3910/2013
DADOS DO) CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: CCHLA	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A52 – Bebedouro	Data de entrada:09/10/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A52 – Bebedouro	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,68	
pН	-	6,00 à 9,50	6,00	
Temperatura, °C	-	N.D	28,20	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	90,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,85	
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	6,19	
	MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	- W	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: SEPA	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A53 – Banheiro	Data de entrada:11/10/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A53 – Banheiro	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17	
рН	-	6,00 à 9,50	6,00	
Temperatura, °C	-	N.D	27,10	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	76,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,13	
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	10,10	
	MICROBIOLÓGICO)		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente	
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente	

⁽¹⁾ Valores máximos permitidos, conforme portaria 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 I 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: 11/10/2013

	RESULTADOS ENCONTI	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A54 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	6,60
Temperatura, °C	-	N.D	26,70
Sólidos totais, mg/l		N.D	91,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,04
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,30
	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 r LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada enco	não definido pela legislação em v		



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E N CERTIFICADO	
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:11/10/2013

n i n î i speno o c	RESULTADOS ENCONTI		1.55
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A55 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17
рН	-	6,00 à 9,50	5,70
Temperatura, °C	-	N.D	28,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	76,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	6,10
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E I CERTIFICADO	
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Setor de Aulas I	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A57 – Bebedouro bl. B	Data de entrada:11/10/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A57 – Bebedouro bl. B	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00	
рН	-	6,00 à 9,50	6,10	
Temperatura, °C	-	N.D	18,50	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	70,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,02	
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	10,55	
	MICROBIOLÓGICO)		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente	
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente	

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

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



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E I CERTIFICADO	
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Setor de Aulas I	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A59 – Cantina Central	Data de entrada:11/10/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A59 – Cantina Central
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17
рН	-	6,00 à 9,50	6,10
Temperatura, °C	-	N.D	28,20
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	75,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,03
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	7,25
	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: Setor de Aulas V	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A61- Bebedouro bl. C	Data de entrada: 10/10/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A61 – Bebedouro bl. C
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,34
pН	-	6,00 à 9,50	7,10
Temperatura, °C	-	N.D	14,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	97,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,09
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	11,30
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	- T	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA OO Nº 3934/2013
DADOS D	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Depto. Ed. Física	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	A AMOSTRA
Origem: A62 – Cantina	Data de entrada: 10/10/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A62 – Cantina
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	5,90
Temperatura, °C	-	N.D	38,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	110,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	12,70
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA OO N°3941/2013
DADOS DO	O 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: 10/10/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A64 – Banheiro	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00	
рН	-	6,00 à 9,50	5,80	
Temperatura, °C	-	N.D	28,70	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	104,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00	
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	13,30	
	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



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O N°3940 /2013
DADOS DO	O 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: 10/10/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A66 – Cantina	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00	
рН	-	6,00 à 9,50	6,20	
Temperatura, °C	-	N.D	31,90	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	104,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00	
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	10,65	
	MICROBIOLÓGICO)		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL		AUSENTE	Ausente	
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente	

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



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O N° 3939/2013
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: 10/10/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A67 – Bebedouro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,85
рН	-	6,00 à 9,50	6,70
Temperatura, °C	-	N.D	28,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	107,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,80
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O N° 3942/2013
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: 10/10/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A68 – Banheiro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	6,40
Temperatura, °C	-	N.D	26,60
Sólidos totais, mg/l		N.D	165,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	9,20
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA OO N°3943/2013
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: 10/10/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A69 – Copa	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17	
pH	-	6,00 à 9,50	6,40	
Temperatura, °C	-	N.D	28,50	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	106,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00	
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	12,20	
	MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL		AUSENTE	Ausente	
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente	

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



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O N°3891/2013
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Residência Campus I	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A71 – Bebedouro	Data de entrada: 07/10/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A71- Bebedouro	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00	
рН	-	6,00 à 9,50	6,80	
Temperatura, °C	-	N.D	11,10	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	104,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,07	
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	1,45	
	MICROBIOLÓGIC	9		
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 3892/2013		
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:07/10/2013		

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A73 – Bebedouro	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00	
pН	-	6,00 à 9,50	6,80	
Temperatura, °C	-	N.D	16,10	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	107,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,05	
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	0,35	
	MICROBIOLÓGIC	9		
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 3933/2013			
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: 10/10/2013			

RESULTADOS ENCONTRADOS				
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	6,10	
Temperatura, °C	-	N.D	36,00	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	104,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00	
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	6,35	
	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 encontra-se de acordo com a portaria citada.



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 3938/2013			
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	erintendência de Infraestrutura da UFRN Munícipio: Natal-RN		
Local: Restaurante Universitário	al: Restaurante Universitário Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: A75 – Bebedouro Salão Data de entrada: 10/10/2013			

	RESULTADOS ENCONTI		
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	6,80
Temperatura, °C	-	N.D	12,30
Sólidos totais, mg/l		N.D	103,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	12,45
	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 Nº 3937/2013			
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN Munícipio: Natal-RN			
Local: Restaurante Universitário Coleta: Aquanalous Laboratório			
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: A76 – Lavagem dos Vegetais Data de entrada: 10/10/2013			

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A76 – Lavagem dos Vegetais	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00	
рН	-	6,00 à 9,50	6,90	
Temperatura, °C	-	N.D	26,50	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	103,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00	
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	13,05	
	MICROBIOLÓGICO)		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente	
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente	



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO N° 3936/2013			
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 Data de entrada: 10/10/2013			

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A77 – Preparação do Suco
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,34
рН	-	6,00 à 9,50	6,90
Temperatura, °C		N.D	26,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	103,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	5,45
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	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		

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 3935/2013



DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN Munícipio: Natal-RN			
Local: Superintendência de Infraestrutura Coleta: Aquanalous Laboratório			
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: A78 – Copa Data de entrada: 10/10/2013			

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A78 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	6,80
Temperatura, °C	-	N.D	30,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	117,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	12,30
	<i>MICROBIOLÓGICO</i>		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

 $(\ 1\)\ Valores\ m\'aximos\ 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 MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO N°3930 /2013



DADOS	DO CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: UATR	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS D	A AMOSTRA
Origem: A79 – Banheiro	Data de entrada: 10/10/2013

	ESULTADOS ENCONTI		
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A79 – Banheiro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	5,70
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	12,20
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	- /	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 3932/2013		
DADOS DO	O CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: DSU – Horto	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA	AMOSTRA		
Origem: A80 – Copa	Data de entrada: 10/10/2013		

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A80 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,60
Temperatura, °C	-	N.D	29,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	107,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	13,95
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA OO Nº 3931/2013		
DADOS D	O CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: DIMA – Canteiro	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA	A AMOSTRA		
Origem: A81 – Banheiro Data de entrada: 10/10/2013			

RESULTADOS ENCONTRADOS				
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	6,10	
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	13,70	
	MICROBIOLÓGICO)		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente	
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente	

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

⁽²⁾ Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor LAUDO TÉCNICO: A amostra analisa 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: BCZM	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA	AMOSTRA		
Origem: A82 – Cantina Data de entrada:09/10/2013			

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A82 – Cantina
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,68
pH	-	6,00 à 9,50	6,20
Temperatura, °C	-	N.D	29,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	95,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,71
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,13
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA OO №3920/2013		
DADOS DO	O 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:09/10/2013		

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A83 – Banheiro 1ºAndar
TAKAMETROS		A *1A1*1	A05 – Daimen o T Anuar
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,51
рН	-	6,00 à 9,50	6,20
Temperatura, °C	-	N.D	28,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	94,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,21
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	11,57
	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: BCZM	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA	AMOSTRA		
Origem: A84 – Bebedouro Anexo Data de entrada:09/10/2013			

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A84 – Bebedouro Anexo
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,17
рН	-	6,00 à 9,50	6,40
Temperatura, °C	-	N.D	7,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	78,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,70
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	6,45
	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: BCMZ	Coleta: Aquanalous Laboratório	
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: A85 – Banheiro Anexo	Data de entrada: 09/10/2013	

	RESULTADOS ENCONT	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A85 – Banheiro Anexo
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,34
рН	-	6,00 à 9,50	6,10
Temperatura, °C	-	N.D	26,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	88,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,65
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	9,05
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	- y -	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: Centro de Convivência	Coleta: Aquanalous Laboratório	
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: A89 – Banheiro	Data de entrada:09/10/2013	

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A89 - Banheiro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,17
рН	-	6,00 à 9,50	6,10
Temperatura, °C	-	N.D	27,90
Sólidos totais, mg/l		N.D	106,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,27
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	7,42
	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: Reitoria	Coleta: Aquanalous Laboratório	
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: A91 – Copa – PROAD	Data de entrada: 09/10/2013	

RESULTADOS ENCONTRADOS			
Limite de Detecção	V.M.P (1)	A91 - Copa - PROAD	
FÍSICO-QUÍMICA			
5,00	5,00	0,17	
-	6,00 à 9,50	6,50	
-	N.D	28,30	
-	N.D	105,00	
-	N.D	0,04	
0,24	10,00	12,76	
MICROBIOLÓGICO)		
- y -	AUSENTE	Ausente	
-	AUSENTE	Ausente	
	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 o ensaio de Nitrato.



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 4032/2013	
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: 17/10/2013	

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	6,60
Temperatura, °C	-	N.D	27,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	104,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,97
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	7,30
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	7 -	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO Nº4033/2013	
DADOS D	O CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN	
Local: Hospital Universitário Onofre Lopes	Coleta: Aquanalous Laboratório	
DADOS DA	A AMOSTRA	
Origem: B02 – Copa Centro Cirúrgico	Data de entrada: 17/10/2013	

	RESULTADOS ENCONTI	RADOS	
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	6,50
Temperatura, °C	-	N.D	28,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	105,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,72
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	9,25
	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 r LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada enco	não definido pela legislação em v		



CERTIFICAD	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA OO Nº 4031/2013
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: B04 – Copa Enfermaria Recepção	Data de entrada:17/10/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B04 – Copa Enfermaria Recepção
	FÍSICO-QUÍMICA		
Гurbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	6,50
Temperatura, °C	-	N.D	23,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	103,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,97
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	7,30
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 4036/2013
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: 17/10/2013

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	6,70
Temperatura, °C	-	N.D	26,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	114,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,31
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	8,45
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 4034/2013	
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: B06 – Copa Lavanderia	Data de entrada: 17/10/2013	

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B06 – Copa Lavanderia
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pН	-	6,00 à 9,50	6,50
Temperatura, °C	-	N.D	28,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	106,00
Cloro livre, mg/l		N.D	0,89
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	7,50
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO Nº4035/2013	
DADOS D	O CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN	
Local: Hospital Universitário Onofre Lopes	Coleta: Aquanalous Laboratório	
DADOS DA	A AMOSTRA	
Origem: B07 – Copa Nutrição	Data de entrada: 17/10/2013	

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B07 – Copa Nutrição
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,60
Temperatura, °C	-	N.D	28,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	106,00
Cloro livre, mg/l		N.D	1,58
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	6,79
	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: Hospital Universitário Onofre Lopes	Coleta: Aquanalous Laboratório	
DADOS DA	AMOSTRA	
Origem: B08 – Banheiro Prédio Administrativo	Data de entrada: 17/10/2013	

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B08 – Banheiro Prédio Administrativo
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,70
Temperatura, ℃	-	N.D	27,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	110,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,69
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	8,10
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO Nº4038/2013
DADOS D	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Hospital Universitário Onofre Lopes	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	A AMOSTRA
Origem: B09 – Copa Setor do SAME	Data de entrada: 17/10/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B09 – Setor do SAME
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,17
рН	-	6,00 à 9,50	6,60
Temperatura, °C	-	N.D	25,30
Sólidos totais, mg/l		N.D	105,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,80
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	4,65
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 4123/2013	
DADOS DO	O 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: 23/10/2013	

Į.	RESULTADOS ENCONTE	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B10 – Copa 1º Andar
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,34
pH	-	6,00 à 9,50	7,10
Temperatura, ℃	-	N.D	28,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	101,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,27
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	4,01
	<i>MICROBIOLÓGICO</i>		
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



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO N°4124/2013	
DADOS DO	O 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: 23/10/2013	

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B11 – Pia do Banheiro 1º Andar
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,51
рН	-	6,00 à 9,50	6,90
Temperatura, °C	-	N.D	28,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	100,00
Cloro livre, mg/l	- ·	N.D	1,44
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	5,07
	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



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA OO Nº 4044/2013	
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: B12 – Bebedouro Térreo	Data de entrada: 17/10/2013	

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B12 – Bebedouro Térreo
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,68
pН	-	6,00 à 9,50	6,50
Temperatura, °C	-	N.D	28,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	102,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,23
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	2,93
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos, conforme portar	ria n°2914 de 12/12/2011	10 M	

⁽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 4046/2013	
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 – Centro Cirúrgico 1º Andar	Data de entrada: 17/10/2013	

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B13 – Centro Cirúrgico 1º Andar
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,34
pН	-	6,00 à 9,50	6,30
Temperatura, °C	-	N.D	23,60
Sólidos totais, mg/l		N.D	102,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,08
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	6,79
	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



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO Nº 4048/2013	
DADOS D	O CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN	
Local: Maternidade-Escola Januário Cicco	Coleta: Aquanalous Laboratório	
DADOS DA	A AMOSTRA	
Origem: B14 – Pia da Farmácia	Data de entrada: 17/10/2013	

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B14 – Pia da Farmácia
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,17
pН	-	6,00 à 9,50	6,50
Temperatura, °C	-	N.D	25,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	101,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,62
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	6,70
	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: Maternidade-Escola Januário Cicco	Coleta: Aquanalous Laboratório	
DADOS DA	AMOSTRA	
Origem: B15 – Torneira do Laboratório de Microbiologia	Data de entrada: 17/10/2013	

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B15 – Torneira do Laboratório de Microbiologia
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,34
pH	-	6,00 à 9,50	6,40
Temperatura, °C	-	N.D	29,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	101,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,72
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,08
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 4043/2013	
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: B16 – Lavanderia Copa	Data de entrada: 17/10/2013	

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B16 – Lavanderia Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17
рН	-	6,00 à 9,50	6,30
Temperatura, °C	-	N.D	27,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	101,00
Cloro livre, mg/l		N.D	1,61
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	2,72
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL		AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E CERTIFICAD	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 4047/2013
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: 17/10/2013

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	6,50
Temperatura, °C	-	N.D	27,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	101,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,25
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	4,75
	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 DO Nº4045/2013
DADOS D	O 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: 17/10/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B18 – UTI Neonatal 1º Andar
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,34
pН	-	6,00 à 9,50	6,50
Temperatura, °C	-	N.D	27,70
Sólidos totais, mg/l		N.D	101,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,43
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	4,15
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO Nº 4042/2013
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: 17/10/2013

R	RESULTADOS ENCONTR	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B19 – Pia do Centro Cirúrgico
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,34
рН	-	6,00 à 9,50	6,50
Temperatura, °C	-	N.D	24,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	101,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,70
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	3,30
	MICROBIOLÓGICO	1	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos, conforme portaria	n°2914 de 12/12/2011		

(2) Unidade de Turbidez

N.D – Limite não definido pela legislação em vigor

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



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E 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: 17/10/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B20 – Pia da Enfermagem
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	6,50
Temperatura, °C	-	N.D	24,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	102,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,33
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	6,70
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	- 77	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA OO Nº 4029/2013
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: 17/10/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B21 – Copa Biblioteca
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,68
рН	-	6,00 à 9,50	6,50
Temperatura, °C	-	N.D	27,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	101,00
Cloro livre, mg/l		N.D	1,21
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	7,75
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO Nº 4039/2013
DADOS D	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Centro de Ciências da Saúde	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	A AMOSTRA
Origem: B22 – Copa - Creche	Data de entrada: 17/10/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B22 – Copa Creche
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pН	-	6,00 à 9,50	6,60
Temperatura, °C	-	N.D	22,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	109,00
Cloro livre, mg/l		N.D	1,18
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	10,70
	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 N°4040/2013			
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: B23 – Berçário Creche	ário Creche Data de entrada: 17/10/2013		

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B23 – Berçário Creche
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,17
pН	-	6,00 à 9,50	6,60
Temperatura, °C	-	N.D	23,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	113,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,78
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	5,35
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-/	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 4027/2013			
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 Data de entrada: 17/10/2013			

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	6,50
Temperatura, °C	-	N.D	12,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	104,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,04
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	2,90
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais: NMP 100mL	7 -	AUSENTE	Ausente

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



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 4028/2013			
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: 17/10/2013			

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B25 – Banheiro 1º Andar Dpto de Farmácia
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,51
pH	-	6,00 à 9,50	6,60
Temperatura, °C	-	N.D	27,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	103,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,13
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	7,20
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 4030/2013			
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: B26 – Banheiro Térreo Dpto. de Nutrição	Data de entrada: 17/10/2013		

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B26 – Banheiro Térreo Dpto. de Nutrição
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	2,37
рН	-	6,00 à 9,50	6,60
Temperatura, °C	-	N.D	28,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	101,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,81
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	6,85
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	- //	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 4025/2013			
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: 17/10/2013			

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B27 – Copa Restaurante Universitário
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,68
pН	-	6,00 à 9,50	5,50
Temperatura, °C	-	N.D	28,80
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	101,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,22
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	7,20
	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 N°3970/2013			
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: 11/10/2013			

	RESULTADOS ENCONTI	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B28 – Bebedouro 1º Andar
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,17
pН	-	6,00 à 9,50	6,70
Temperatura, °C	-	N.D	21,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	111,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,01
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	5,80
	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 enc	não 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: 11/10/2013		

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B29 – Clínica Integrada	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,34	
рН	-	6,00 à 9,50	6,40	
Temperatura, °C	-	N.D	25,40	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	110,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,23	
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	9,95	
	MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente	
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente	



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO Nº 3969/2013		
DADOS D	O CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Departamento de Odontologia	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA	A AMOSTRA		
Origem: B30 – Bebedouro Térreo	Data de entrada: 11/10/2013		

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B30 – Bebedouro Térreo	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17	
pН	-	6,00 à 9,50	7,10	
Temperatura, °C	-	N.D	20,20	
Sólidos totais, mg/l		N.D	107,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,01	
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	7,80	
	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



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O № 4053/2013		
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: 17/10/2013		

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	C01 – Lab. De Ictiologia 1º Andar	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00	
pH	-	6,00 à 9,50	7,30	
Temperatura, °C	-	N.D	27,10	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	138,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,03	
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	15,00	
	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.



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO Nº 4051/2013		
DADOS I	OO 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: 17/10/2013			

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	C02 - Jardim
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pН	-	6,00 à 9,50	7,40
Temperatura, °C	-	N.D	29,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	141,00
Cloro livre, mg/l		N.D	0,02
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	12,30
	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 O Nº 4052/2013		
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: 17/10/2013		

	RESULTADOS ENCONTE	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	C03 – Bebedouro Térreo
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	7,70
Temperatura, °C	-	N.D	19,80
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	32,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,02
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	1,94
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	- 7,7	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portar (2) Unidade de Turbidez N.D –Limite r LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada enco	não 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 A	AMOSTRA		
Origem: C04 – Bebedouro Museu	Data de entrada: 23/10/2013		

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	C04 – Bebedouro Museu
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,34
рН	-	6,00 à 9,50	6,90
Temperatura, °C	-	N.D	10,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	104,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,04
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	5,37
	<i>MICROBIOLÓGICO</i>		
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.



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA OO Nº 4120/2013		
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: 23/10/2013		

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	C05 – Torneira Sala de Restauração
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,85
pH	-	6,00 à 9,50	6,60
Temperatura, °C	-	N.D	28,60
Sólidos totais, mg/l		N.D	97,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,96
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	7,80
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº4118/2013
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: 23/10/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	C07– Bebedouro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,68
pH	-	6,00 à 9,50	6,30
Temperatura, °C	-	N.D	28,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	114,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,02
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,13
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	- 11.7	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			
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: 23/10/2013		

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	C08 – Copa Térreo
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,60
Temperatura, °C	-	N.D	28,20
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	111,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,03
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	11,23
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL		AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 4026/2013		
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: 17/10/2013		

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	C09 – Cozinha Biomédica
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,51
pН	-	6,00 à 9,50	6,60
Temperatura, °C	-	N.D	36,20
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	107,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,09
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	7,59
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA OO N°4050/2013		
DADOS DO	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: 17/10/2013		

	RESULTADOS ENCONTE	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	C10 – Cozinha Mipibú
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17
рН	-	6,00 à 9,50	7,30
Temperatura, °C	-	N.D	29,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	101,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,27
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	4,05
	<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 para o ensaio de Nitrato.