

	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O N°3043/2013
DADOS DO	O 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: 08/08/2013

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	6,30
Temperatura, °C	-	N.D	26,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	115,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,11
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	11,01
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O N°3044/2013
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: 08/08/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A02 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,30
Temperatura, °C	-	N.D	26,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	113,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,11
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	14,39
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O N°3046/2013
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: 08/08/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A03 – Cantina
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	7,10
Temperatura, °C	-	N.D	27,70
Sólidos totais, mg/l		N.D	113,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,09
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	11,45
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E CERTIFICAD	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O N°3047/2013
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: 08/08/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A04 – Bebedourd	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00	
pН	-	6,00 à 9,50	6,60	
Temperatura, °C		N.D	16,60	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	112,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,09	
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	12,53	
	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.



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA OO N°3045/2013
DADOS DO	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Teatro	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A05 – Copa	Data de entrada: 08/08/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS				
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	8,60	
Temperatura, °C	-	N.D	25,70	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	113,00	
Cloro livre, mg/l		N.D	0,09	
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	14,87	
	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	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O N°3038/2013
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: 08/08/2013

	RESULTADOS ENCONTI		
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	27,20
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	114,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,09
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,88
	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.



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA OO N°3037/2013
DADOS DO	O 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: 08/08/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A07 – Jardim
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	6,70
Temperatura, °C	-	N.D	24,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	114,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,07
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	15,68
	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.



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 3048/2013
DADOS DO) CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Garagem	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A08 – Banheiro	Data de entrada: 08/08/2013

	RESULTADOS ENCONTI	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A08 – Banheiro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	6,90
Temperatura, °C	-	N.D	26,20
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	125,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,06
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	12,28
	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



CERTIFICA	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO N°3035/2013 DO CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: NEI Unidade I	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	A AMOSTRA
Origem: A09 – Copa	Data de entrada: 08/08/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A09 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	6,50
Temperatura, °C	-	N.D	28,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	113,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,13
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,52
	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 3036/2013
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: 08/08/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS				
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	6,50	
Temperatura, °C		N.D	26,00	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	115,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,14	
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	12,69	
	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 3039/2013
DADOS DO	O 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: 08/08/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A11 – Jardim	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00	
рН	-	6,00 à 9,50	6,00	
Temperatura, °C	-	N.D	27,70	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	106,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,63	
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	13,01	
	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



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO Nº 3040/2013
DADOS I	OO CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Casa de Pedra	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS D	A AMOSTRA
Origem: A12 – Copa	Data de entrada: 08/08/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A12 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	5,90
Temperatura, °C	-	N.D	28,80
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	112,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,63
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	7,92
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 3042/2013		
DADOS DO	O CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: SEDIS	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: A13 – Copa Data de entrada: 08/08/2013			

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A13 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	6,50
Temperatura, °C	-	N.D	27,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	124,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,09
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	11,47
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	- 7,7	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 3041/2013			
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: 08/08/2013			

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A14 – Banheiro Portaria	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00	
рН	-	6,00 à 9,50	6,50	
Temperatura, °C	-	N.D	25,70	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	121,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,11	
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	10,26	
	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 3049/2013		
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: 08/08/2013		

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	6,30
Temperatura, °C	-	N.D	28,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	120,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,07
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	9,43
	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: Arquivo Geral	Coleta: Aquanalous Laboratório	
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: A17 - Copa Data de entrada: 08/08/2013		

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	7,30
Temperatura, °C	-	N.D	25,90
Sólidos totais, mg/l		N.D	114,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,23
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	12,05
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	- Y -	AUSENTE	Ausente



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: A18 – Cantina Data de entrada: 08/08/2013			

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	5,30
Temperatura, °C	-	N.D	26,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	103,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,08
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,68
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA OO Nº 3029/2013		
DADOS D	O 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: 08/08/2013			

RESULTADOS ENCONTRADOS				
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	5,70	
Temperatura, °C	-	N.D	26,50	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	101,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,10	
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,12	
	MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente	
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente	

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



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E N CERTIFICADO	
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: 08/08/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A20 – Copa	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00	
рН	-	6,00 à 9,50	6,50	
Temperatura, °C	-	N.D	27,10	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	105,00	
Cloro livre, mg/l		N.D	2,29	
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	10,40	
	MICROBIOLÓGICO)		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	- 3/	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 N 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: 08/08/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A21 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17
pН	-	6,00 à 9,50	6,80
Temperatura, °C	-	N.D	26,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	105,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,31
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	12,75
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL		AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E 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: 08/08/2013

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	6,60
Temperatura, °C	-	N.D	27,00
Sólidos totais, mg/l		N.D	107,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,23
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	10,33
	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: 08/08/2013

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	5,80
Temperatura, °C	-	N.D	27,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	104,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,56
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,68
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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: NUPLAN	Coleta: Aquanalous Laboratório	
DADOS DA	AMOSTRA	
Origem: A24 – Osmose Reversa	Data de entrada: 08/08/2013	

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A24 – Osmose Reversa	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00	
pН	-	6,00 à 9,50	6,60	
Temperatura, °C		N.D	26,60	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	105,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	2,29	
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	10,40	
	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: Primatologia	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A25 – Área de Serviço	Data de entrada: 08/08/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A25 – Área de Serviço
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	5,80
Temperatura, °C	-	N.D	28,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	103,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,76
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	6,72
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA OO N°3271/2013
DADOS DO	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: ETE	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A26 – Laboratório	Data de entrada: 22/08/2013

	RESULTADOS ENCONTI	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A26 – Laboratório
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17
рН	-	6,00 à 9,50	5,90
Temperatura, °C	-	N.D	28,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	110,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,06
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	13,85
	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 analisa não se encontra de acordo com a portaria citada para o ensaio de Nitrato e Coliformes Totais.



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: 19/08/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A28 – Banheiro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	6,60
Temperatura, °C	-	N.D	27,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	97,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,28
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	7,45
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	- y -	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO Nº 3197/2013
DADOS I	OO CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Escola C&T	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS D	A AMOSTRA
Origem: A29 – Copa	Data de entrada: 19/08/2013

^	RESULTADOS ENCONTI		
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A29 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,34
рН	-	6,00 à 9,50	6,80
Temperatura, °C	-	N.D	26,60
Sólidos totais, mg/l		N.D	99,00
Cloro livre, mg/l		N.D	1,26
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	7,60
	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: Escola de C&T	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A30 – Cantina	Data de entrada: 19/08/2013

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	5,70
Temperatura, °C	-	N.D	27,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	98,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,20
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	7,45
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	- 7	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E N 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: 22/08/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A32 – Banheira
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,68
pH	-	6,00 à 9,50	5,40
Temperatura, °C	-	N.D	27,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	89,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,17
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	9,20
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme porta (2) Unidade de Turbidez N.D –Limite LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada enc	não definido pela legislação em v		7/



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O № 3201/2013
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: 19/08/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A33 – Banheiro
_	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,40
Temperatura, °C	-	N.D	26,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	110,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,01
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	13,35
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-/-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	9 -	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: 19/08/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A34 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	5,90
Temperatura, °C	-	N.D	26,80
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	108,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,04
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	11,45
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	- ·	AUSENTE	Presente

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

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



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O N°3265/2013
DADOS DO	O 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: 22/08/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A35 – Copa	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,17	
рН	-	6,00 à 9,50	6,30	
Temperatura, °C	-	N.D	27,70	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	87,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	2,20	
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	10,65	
	<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



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA OO Nº 3263/2013
DADOS D	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: LARHISA	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	A AMOSTRA
Origem: A36 – Copa	Data de entrada: 22/08/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A36 – Copa	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,34	
pН	-	6,00 à 9,50	6,50	
Temperatura, °C	-	N.D	27,60	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	82,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	2,19	
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	9,70	
	MICROBIOLÓGICO)		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente	
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente	

⁽²⁾ Unidade de Turbidez

N.D –Limite não definido pela legislação em vigor

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



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 3207/2013
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: 19/08/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS				
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	7,60	
Temperatura, °C	-	N.D	25,70	
Sólidos totais, mg/l		N.D	145,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,07	
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	13,20	
	MICROBIOLÓGICO)		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente	
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente	

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

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

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



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E CERTIFICADO	
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: 22/08/2013

	RESULTADOS ENCONTI	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A38 – Banheiro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,34
рН	-	6,00 à 9,50	6,60
Temperatura, °C	-	N.D	27,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	86,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,98
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	10,45
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente

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



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO Nº 3206/2013
DADOS D	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Centro de Educação	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	A AMOSTRA
Origem: A39 – Copa	Data de entrada: 19/08/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A39 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,34
рН	-	6,00 à 9,50	7,20
Temperatura, °C	-	N.D	26,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	110,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,05
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	6,00
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



CERTIFIC	A E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA ADO Nº 3266/2013 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: 22/08/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A40 – Cantina
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,34
pH	-	6,00 à 9,50	6,50
Temperatura, °C	-	N.D	28,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	81,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,70
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	4,80
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

CNPJ: 09.604.264/0001-29



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O № 3136/2013
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Lab. I de Química	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A41 - Banheiro	Data de entrada: 15/08/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A41 – Banheiro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,30
Temperatura, °C	-	N.D	26,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	102,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	11,40
	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.



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 3203/2013
DADOS DO	O 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: 19/08/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A42 – Copa	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00	
рН	-	6,00 à 9,50	5,60	
Temperatura, °C	-	N.D	26,20	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	115,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,05	
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	15,85	
	MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente	
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente	

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

⁽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 OO Nº 3264/2013
DADOS DO	O 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: 22/08/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A43 – Banheiro	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,34	
рН	-	6,00 à 9,50	6,10	
Temperatura, °C	-	N.D	28,00	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	83,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,87	
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,80	
	MICROBIOLÓGICO)		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente	
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente	

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

(2) Unidade de Turbidez

N.D –Limite não definido pela legislação em vigor

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



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO N°3268/2013
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: 22/08/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A44 – Bebedouro	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,51	
pH	-	6,00 à 9,50	6,20	
Temperatura, °C	-	N.D	28,80	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	108,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,50	
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	12,70	
	MICROBIOLÓGICO)		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente	
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente	

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

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

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



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O N°3267/2013
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: 22/08/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A45 – Banheiro	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,34	
pН	-	6,00 à 9,50	6,40	
Temperatura, °C	-	N.D	29,40	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	112,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,77	
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	11,40	
	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.

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



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO Nº 3200/2013
DADOS I	DO CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Setor de Aulas III	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS D	DA AMOSTRA
Origem: A48 – Banheiro bl. A	Data de entrada: 19/08/2013

	RESULTADOS ENCONTE	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A48 – Banheiro bl. A
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	6,50
Temperatura, °C	-	N.D	26,80
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	109,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,96
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	12,20
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente

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

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

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: Setor de Aulas IV	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A49 – Cantina	Data de entrada: 19/08/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A49 – Cantina
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,40
Temperatura, °C	-	N.D	26,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	168,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,79
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	7,80
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portari (2) Unidade de Turbidez N.D –Limite na LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada enco.	ão definido pela legislação em v		



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E CERTIFICAD	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 3198/2013
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: 19/08/2013

	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	6,40
Temperatura, ℃		N.D	22,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	109,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,54
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	15,05
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente

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

LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada não se encontra de acordo com a portaria citada para 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: CCHLA	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A51 – Copa	Data de entrada: 15/08/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A51 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	7,80
Femperatura, ℃	-	N.D	25,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	125,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,02
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	6,85
	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.



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O N° 3138/2013
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: 15/08/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A52 – Bebedouro	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00	
pН	-	6,00 à 9,50	7,10	
Temperatura, °C	-	N.D	14,10	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	123,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00	
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	7,45	
	MICROBIOLÓGICO)		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	- y -	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 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: 15/08/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A53 – Banheiro	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00	
pН	-	6,00 à 9,50	5,80	
Temperatura, °C		N.D	24,80	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	123,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00	
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	12,70	
	MICROBIOLÓGICO)		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente	
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente	

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

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



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E I CERTIFICADO			
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	ndência de Infraestrutura da UFRN Munícipio: Natal-RN		
Local: CCSA	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: A54 – Copa Data de entrada: 15/08/2013			

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A54 – Copa	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00	
pН	-	6,00 à 9,50	6,50	
Temperatura, °C	-	N.D	27,30	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	97,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00	
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,20	
	MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente	
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente	
(1) Valores máximos permitidos conforme porter	- is n°2014 do 12/12/2011	AUSENIE	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 N CERTIFICADO			
DADOS DO	CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	utura da UFRN Munícipio: Natal-RN		
Local: TV Universitária	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: A55 – Copa	Data de entrada: 15/08/2013		

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A55 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	5,70
Temperatura, °C	-	N.D	27,20
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	121,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	7,26
	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	da UFRN Munícipio: Natal-RN		
Local: Setor de Aulas I	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: A57 – Bebedouro bl. B Data de entrada: 15/08/2013			

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	
pН	-	6,00 à 9,50	5,90	
Temperatura, °C	-	N.D	10,20	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	105,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00	
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	13,15	
	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	de Infraestrutura da UFRN Munícipio: Natal-RN		
Local: DCE	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: A58 – Banheiro Data de entrada: 15/08/2013			

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A58 – Banheiro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,40
Temperatura, °C	-	N.D	24,60
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	10,50
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais: NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 3144/2013			
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: 15/08/2013			

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A59 – Cantina Central	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00	
pH	-	6,00 à 9,50	6,10	
Temperatura, °C	<u>-</u>	N.D	24,60	
Sólidos totais, mg/l		N.D	103,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00	
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,30	
	MICROBIOLÓGICO)		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente	
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente	
(1) Valores máximos permitidos, conforme porta	ria n°2914 de 12/12/2011	- 100		

⁽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 N°3204/2013			
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Setor de Aulas II	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: A60 – Cantina Data de entrada: 19/08/2013			

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A60 – Cantina	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00	
pН	-	6,00 à 9,50	6,20	
Temperatura, °C	-	N.D	27,00	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	81,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,32	
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	9,65	
	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 encontra-se de acordo com a portaria citada.



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO N°3205/2013		
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: 19/08/2013		

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	6,90	
Temperatura, °C	-	N.D	15,00	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	106,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,03	
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	11,50	
MICROBIOLÓGICO				
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente	
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente	

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

⁽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 3277/2013		
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: 22/08/2013		

	RESULTADOS ENCONTI	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A62 – Cantina
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,34
pН	-	6,00 à 9,50	5,90
Temperatura, °C	-	N.D	28,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	109,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,07
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	8,40
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL		AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente

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

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



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO №3276/2013		
DADOS DO CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN Munícipio: Natal-RN		
Local: Depto. Ed. Física Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: A63 - Bebedouro	Data de entrada: 22/08/2013	

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A63 - Bebedourd
_	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,68
pH	-	6,00 à 9,50	6,80
Temperatura, °C	-	N.D	13,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	119,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,07
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	12,15
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL		AUSENTE	Ausente

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO N°3331/2013

DADOS DO CLIENTE

CNPJ: 09.604.264/0001-29



Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN Munícipio: Natal-RN		
Local: Prédios Piscina Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: A64 – Banheiro Data de entrada: 23/08/2013		

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A64 – Banheiro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,34
pH		6,00 à 9,50	5,90
Temperatura, °C	-	N.D	27,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	114,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	1,80
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 3328/2013

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: 23/08/2013	

^	RESULTADOS ENCONT		
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A66 – Cantina
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17
рН	-	6,00 à 9,50	6,30
Temperatura, °C	-	N.D	25,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	108,00
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	te não definido pela legislação em s		

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA		
ANALISE FISICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA AGUA CERTIFICADO Nº3327 /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: 23/08/2013		

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A67 – Bebedourd
TARAMETROS	FÍSICO-QUÍMICA	V -1V1.1	A07 - Debedoure
(2)	FISICO-QUIMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,17
рН	-	6,00 à 9,50	6,40
Temperatura, °C	-	N.D	10,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	112,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,03
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	11,95
	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 3329/2013		
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: 23/08/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A68 – Banheiro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,34
рН	-	6,00 à 9,50	6,30
Temperatura, °C	-	N.D	25,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	108,00
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

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO N°3030/2013		
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: 23/08/2013		

	RESULTADOS ENCONTR	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A69 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,34
рН	-	6,00 à 9,50	6,50
Temperatura, °C	-	N.D	28,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	115,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	12,40
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

N.D -Limite não definido pela legislação em vigor

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

	A E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CADO № 2749/2013
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: 23/07/2013		

	RESULTADOS ENCONTI	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A71 – Bebedouro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pН	-	6,00 à 9,50	5,40
Temperatura, °C	-	N.D	25,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	123,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,05
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	8,63
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente

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

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 3333/2013

DADOS DO CLIENTE

CNPJ: 09.604.264/0001-29



leta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: A72 – Bebedouro Data de entrada: 23/08/2013		
_		

	RESULTADOS ENCONTI	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A72 – Bebedouro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
рН		6,00 à 9,50	6,00
Temperatura, °C	-	N.D	11,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	31,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	10,35
	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 № 3275/2013
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: 22/08/2013		

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A74 – Copa	
FÍSICO-QUÍMICA				
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,17	
pН	-	6,00 à 9,50	6,10	
Temperatura, °C	-	N.D	31,60	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	109,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,98	
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	10,45	
	MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente	
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente	

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

(2) Unidade de Turbidez

N.D – Limite não definido pela legislação em vigor

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

	ICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA FICADO Nº 3278/2013
DAD	OS 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: 22/08/2013		

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A75 – Bebedouro Salão	
FÍSICO-QUÍMICA				
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,17	
pН	-	6,00 à 9,50	6,60	
Temperatura, °C	-	N.D	7,30	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	107,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,06	
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	10,95	
	MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente	
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente	

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

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

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

	IICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA FICADO № 3280/2013
DAL	OOS 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: 22/08/2013		

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A76 – Lavagem dos Vegetais	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,34	
pH	-	6,00 à 9,50	6,60	
Temperatura, °C	-	N.D	27,40	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	107,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,04	
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	11,20	
	MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente	
Coliformes Totais' NMP 100mL	-/	AUSENTE	Presente	

 $(\ 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 os ensaios de Nitrato e Coliformes Totais.

	ICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA FICADO Nº 3279/2013
DAD	OOS 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: 22/08/2013	

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A77 – Preparação do Suco
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17
рН	-	6,00 à 9,50	6,70
Temperatura, °C	-	N.D	18,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	106,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,05
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,03
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL		AUSENTE	Presente

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO N°3281/2013		
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: 22/08/2013			

PARÂMETROS Limite de Detecção V.M.P (1) A78 – Copa			
PARAMETROS	Limite de Detecção		A78 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,34
pH	-	6,00 à 9,50	6,50
Temperatura, °C	-	N.D	28,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	117,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,05
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,65
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente

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 № 3272/2013		
DADOS DO CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN Munícipio: Natal-RN		
Local: UATR Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA		



Or	igem: A79 – Banheiro	Data de entrada: 22/08/2013
	9	

	RESULTADOS ENCONTI		
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A79 – Banheiro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,34
pH	-	6,00 à 9,50	6,00
Temperatura, °C	-	N.D	27,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	109,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,03
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	10,75
	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 3273/2013		
DADOS DO 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: 22/08/2013		



	RESULTADOS ENCONTI	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A80 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,34
pН	-	6,00 à 9,50	6,00
Temperatura, °C	-	N.D	27,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	111,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,05
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,40
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente

(1) Valores máximos 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 Coliformes Totais.

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO N°3274/2013		
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: 22/08/2013		



	RESULTADOS ENCONTI	RADOS	
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	6,30
Temperatura, °C	-	N.D	28,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	110,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,03
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	10,50
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente

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

(2) Unidade de Turbidez

N.D –Limite não definido pela legislação em vigor

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

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 3145/2013		
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: 15/08/2013
ů.	

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A82 – Cantina
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,17
pН	-	6,00 à 9,50	6,30
Temperatura, °C	-	N.D	27,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	87,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,08
Nitrato, mg/l deN	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 Nº 3146/2013 DADOS DO CLIENTE		
Local: BCZM Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA		



Origem: A83 – Banheiro 1º Andar Data de entrada: 15/08/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A83 – Banheiro 1ºAndar
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,40
Temperatura, °C	-	N.D	25,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	95,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	6,50
	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 № /2013		
DADOS DO CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN Munícipio: Natal-RN		
Local: BCZM	Coleta: Aquanalous Laboratório	
DADOS DA AMOSTRA		

Fone: 84 3217.8386 aquanalous@hotmail.com



Origem: A84 – Bebedouro Anexo	Data de entrada:

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A84 – Bebedouro Anexo
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pН	-	6,00 à 9,50	6,30
Temperatura, °C	-	N.D	24,20
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	89,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	10,05
	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 № 3151/2013 DADOS DO CLIENTE		



DADOS DA AMOSTRA		
Origem: A85 – Banheiro Anexo	Data de entrada: 15/08/2013	

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A85 – Banheiro Anexo
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,50
Temperatura, °C	-	N.D	25,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	98,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	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 Nº 3148/2013 DADOS DO CLIENTE		
Local: CAURN	Coleta: Aquanalous Laboratório	



DADOS DA AMOSTRA		
Origem: A88 – Banheiro	Data de entrada: 15/08/2013	

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A88 – Banheiro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	6,30
Temperatura, °C	-	N.D	26,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	125,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
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°3149/2013		
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: 15/08/2013

n . n î . rumn o c	RESULTADOS ENCONTI		100 7 11
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	6,10
Temperatura, °C	-	N.D	25,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	109,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,03
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	12,75
	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 não se encontra de acordo com a portaria citada para o ensaio de Nitrato.

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

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A91 - Copa - PROAD	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00	
pН	-	6,00 à 9,50	6,00	
Temperatura, °C	-	N.D	26,10	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	108,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,02	
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	2,93	
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 № 3349/2013		
DADOS DO CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN Munícipio: Natal-RN		
Local: Hospital Universitário Onofre Lopes Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: B01 – Lavabo Centro Cirúrgico Data de entrada: 26/08/2013		

PARÂMETROS	RESULTADOS ENCONTE	V.M.P (1)	DOI I wish Control Children
PARAMETROS	Limite de Detecção	V.M.P	B01 – Lavabo Centro Cirúrgico
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,85
pH	-	6,00 à 9,50	6,90
Temperatura, °C	-	N.D	24,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	102,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,03
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	4,75
	MICROBIOLÓGICO	1	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais: NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO N°3350/2013		
DADOS DO CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN Munícipio: Natal-RN		
Local: Hospital Universitário Onofre Lopes Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: B02 – Copa Centro Cirúrgico Data de entrada: 26/08/2013		

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B02 – Copa Centro Cirúrgico
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	1,02
pH	-	6,00 à 9,50	7,00
Temperatura, °C	-	N.D	25,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	108,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,06
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	6,80
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente

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



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 3348/2013		
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: 26/08/2013		

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B04 – Copa Enfermaria Recepção
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	1,19
рН	-	6,00 à 9,50	6,50
Temperatura, °C	-	N.D	24,80
Sólidos totais, mg/l		N.D	107,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	4,69
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 3353/2013				
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: 26/07/2013				

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B05 – Caixa Hemodiálise
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,68
pH	-	6,00 à 9,50	6,60
Temperatura, °C	-	N.D	22,70
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	5,40
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 3352/2013			
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Hospital Universitário Onofre Lopes	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: B06 – Copa Lavanderia	Data de entrada: 26/08/2013		

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B06 – Copa Lavanderia	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,68	
pН	-	6,00 à 9,50	6,50	
Temperatura, °C	-	N.D	26,70	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	106,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,09	
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	5,95	
	MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente	
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente	

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



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO N° 3351/2013		
DADOS DO CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN	
ocal: Hospital Universitário Onofre Lopes Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: B07 – Copa Nutrição Data de entrada: 26/08/2013		

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B07 – Copa Nutrição
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,68
рН	-	6,00 à 9,50	6,80
Temperatura, °C	-	N.D	27,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	106,00
Cloro livre, mg/l		N.D	0,40
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	5,07
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO № 3355/2013			
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
ocal: Hospital Universitário Onofre Lopes Coleta: Aquanalous Laboratório			
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: B08 – Banheiro Prédio Administrativo Data de entrada: 26/08/2013			

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B08 – Banheiro Prédio Administrativo
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,85
pH	-	6,00 à 9,50	7,10
Temperatura, °C	-	N.D	25,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	108,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,03
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	4,53
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO N°3354/2013			
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: 26/08/2013			

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B09 – Setor do SAME	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	1,02	
рН	-	6,00 à 9,50	6,60	
Temperatura, °C	-	N.D	22,70	
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	5,40	
	MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente	
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente	

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



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO N° 3339/2013			
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Núcleo de Hematologia e Hemoterapia	eleo de Hematologia e Hemoterapia Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: B10 - Copa 1º Andar Data de entrada: 23/08/2013			

RESULTADOS ENCONTRADOS				
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	6,40	
Temperatura, °C	-	N.D	26,30	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	107,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,02	
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	5,94	
	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 Nº3340/2013			
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: 23/08/2013			

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B11 – Pia do Banheiro 1º Andar
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	1,19
рН	-	6,00 à 9,50	6,30
Temperatura, °C	-	N.D	26,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	104,00
Cloro livre, mg/l	- ·	N.D	0,01
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	7,26
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos, conforme porta (2) Unidade de Turbidez N.D -Limite	ria nº2914 de 12/12/2011 não definido pela legislação em v	1//	



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 3365/2013		
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: 26/08/2013		

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B12 – Bebedouro Térreo	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00	
pH	-	6,00 à 9,50	6,40	
Temperatura, °C	-	N.D	15,80	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	102,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00	
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	5,25	
	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 Nº 3367/2013			
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: 26/08/2013			

RESULTADOS ENCONTRADOS						
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B13 – Centro Cirúrgico 1º Andar			
	FÍSICO-QUÍMICA					
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,85			
рН	-	6,00 à 9,50	6,10			
Temperatura, °C	-	N.D	25,10			
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	103,00			
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,54			
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	3,15			
	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	. /				

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



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 3363/2013			
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: 26/08/2013			

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B14 – Pia da Farmácia
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,34
pН	-	6,00 à 9,50	6,00
Temperatura, °C	-	N.D	28,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	104,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,43
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	5,19
	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		1



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO № 3362/2013			
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Maternidade-Escola Januário Cicco	cal: Maternidade-Escola Januário Cicco Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: B15 – Torneira do Laboratório de Microbiologia Data de entrada: 26/08/2013			

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B15 – Torneira do Laboratório do Microbiologia
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,68
pH	-	6,00 à 9,50	6,10
Temperatura, °C	-	N.D	28,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	103,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,45
Nitrato, mg/l deN	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 Nº 3364/2013			
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: 26/08/2013			

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B16 – Lavanderia Copa	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,51	
pН	-	6,00 à 9,50	6,10	
Temperatura, °C	-	N.D	27,90	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	104,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,55	
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	5,40	
	MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	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 encontra-se de acordo com a portaria citada.



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO № 3366/2013			
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN Munícipio: Natal-RN			
Local: Maternidade-Escola Januário Cicco Coleta: Aquanalous Laboratório			
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: CME- Torneira Data de entrada: 26/08/2013			

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	CME– Torneira
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,51
pH	-	6,00 à 9,50	6,00
Temperatura, °C	-	N.D	22,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	105,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,55
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	4,03
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 3368/2013			
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: 26/08/2013			

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B17 – Posto de Enfermagem 2º Andar
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,68
pН	-	6,00 à 9,50	6,10
Temperatura, °C	-	N.D	27,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	104,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,59
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	3,70
	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 encontra-se de acordo com a portaria citada.



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO N°3369/2013			
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: 26/08/2013			

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B18 – UTI Neonatal 1° Andar
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,68
pH	-	6,00 à 9,50	6,00
Temperatura, °C	-	N.D	28,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	103,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,66
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	5,54
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO № 3371/2013			
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: B19 – Pia do Centro Cirúrgico Data de entrada: 26/08/2013			

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B19 – Pia do Centro Cirúrgico	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,68	
рН	-	6,00 à 9,50	6,20	
Temperatura, °C	-	N.D	25,70	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	103,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,60	
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	3,50	
	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 MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 3370/2013			
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: 26/08/2013			

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B20 – Pia da Enfermagem
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,51
pH	-	6,00 à 9,50	6,00
Temperatura, °C	-	N.D	25,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	104,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,37
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	2,60
	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 MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 3357/2013			
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: B21 – Copa Biblioteca Data de entrada: 26/08/2013			

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B21 – Copa Biblioteca
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,85
pH	-	6,00 à 9,50	6,70
Temperatura, °C	-	N.D	25,20
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	101,00
Cloro livre, mg/l		N.D	0,08
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	4,65
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 3346/2013		
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: B22 - Copa - Creche Data de entrada: 26/08/2013		

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B22 – Copa Creche
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,51
pH	-	6,00 à 9,50	6,80
Temperatura, °C	-	N.D	27,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	109,00
Cloro livre, mg/l		N.D	0,01
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	3,85
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO № 3347/2013		
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 Data de entrada: 26/08/2013		

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B23 – Berçário Creche
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,51
pH	-	6,00 à 9,50	6,50
Temperatura, °C	-	N.D	26,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	108,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,01
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	2,85
	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 enc	não definido pela legislação em v		7/



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 3360/2013			
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: 26/08/2013			

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B25 – Banheiro 1º Andar Dpto. de Farmácia	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	1,36	
pН	-	6,00 à 9,50	6,80	
Temperatura, °C	-	N.D	26,40	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	103,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,05	
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	6,05	
	MICROBIOLÓGICO)		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	- Y	AUSENTE	Presente	
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 os ensaios de Coliformes Totais.



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO № 3356/2013			
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: 26/08/2013			

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B26 – Banheiro Térreo Dpto. do Nutrição
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,44
pН	-	6,00 à 9,50	6,90
Temperatura, °C	-	N.D	26,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	100,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,22
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	3,84
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO № 3358/2013			
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: 26/08/2013			

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B27 – Copa Restaurante Universitário
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,85
pH	-	6,00 à 9,50	6,50
Temperatura, °C	-	N.D	25,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	101,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,04
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	4,20
	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 N°3335/2013		
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: 23/08/2013		

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B28 – Bebedouro 1º Andar
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,34
рН	-	6,00 à 9,50	6,80
Temperatura, °C	-	N.D	14,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	116,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	11,20
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL		AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 3336/2013				
DADOS DO CLIENTE				
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN			
Local: Departamento de Odontologia	Coleta: Aquanalous Laboratório			
DADOS DA AMOSTRA				
Origem: B29 – Torneira Clínica Integrada	Data de entrada: 23/08/2013			

	RESULTADOS ENCONT	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B29 – Clínica Integrada
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,68
pH	-	6,00 à 9,50	6,40
Temperatura, °C	-	N.D	26,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	108,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	9,30
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente

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



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 3334/2013			
DADOS DO 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: 24/07/2013		

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B30 – Bebedouro Térreo	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17	
рН	-	6,00 à 9,50	6,80	
Temperatura, °C	-	N.D	10,40	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	107,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00	
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	11,95	
	MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente	
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente	

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



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 3341/2013				
DADOS DO CLIENTE				
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN Munícipio: Natal-RN				
Local: Departamento de Oceanografia e Limnologia Coleta: Aquanalous Laboratório				
DADOS DA AMOSTRA				
Origem: C02 - Jardim	Data de entrada: 23/08/2013			

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	C02 - Jardim
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	1,02
рН	-	6,00 à 9,50	6,50
Temperatura, °C	-	N.D	28,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	104,00
Cloro livre, mg/l		N.D	0,11
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	6,25
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 3338/2013			
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: 23/08/2013		

pH - 6,00 à 9,50 7,10 Temperatura, °C - N.D 7,20 Sólidos totais, mg/l - N.D 108,00 Cloro livre, mg/l - N.D 0,00 Nitrato, mg/l de N 0,24 10,00 2,93 MICROBIOLÓGICO Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL - AUSENTE Ausente	PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	C04 – Bebedouro Museu
pH - 6,00 à 9,50 7,10 Temperatura, °C - N.D 7,20 Sólidos totais, mg/l - N.D 108,00 Cloro livre, mg/l - N.D 0,00 Nitrato, mg/l de N 0,24 10,00 2,93 MICROBIOLÓGICO Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL - AUSENTE Ausente		FÍSICO-QUÍMICA		
Temperatura, °C - N.D 7,20 Sólidos totais, mg/l - N.D 108,00 Cloro livre, mg/l - N.D 0,00 Nitrato, mg/l de N 0,24 10,00 2,93 MICROBIOLÓGICO Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL - AUSENTE Ausente	Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,85
Sólidos totais, mg/l - N.D 108,00 Cloro livre, mg/l - N.D 0,00 Nitrato, mg/l de N 0,24 10,00 2,93 MICROBIOLÓGICO Coliformes Termotolerantes: NMP 100mL - AUSENTE Ausente	pH	-	6,00 à 9,50	7,10
Cloro livre, mg/l - N.D 0,00 Nitrato, mg/l de N 0,24 10,00 2,93 MICROBIOLÓGICO Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL - AUSENTE Ausente	Temperatura, °C	-	N.D	7,20
Nitrato, mg/l de N 0,24 10,00 2,93 MICROBIOLÓGICO Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL - AUSENTE Ausente	Sólidos totais, mg/l	-	N.D	108,00
MICROBIOLÓGICO Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL - AUSENTE Ausente	Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL - AUSENTE Ausente	Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	2,93
		MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Totais: NMP 100mL - AUSENTE Ausente	Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
	Coliformes Totais [,] NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 3337/2013				
DADOS DO 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: 23/08/2013			

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	C05 – Torneira Sala de Restauração
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	1,19
рН	-	6,00 à 9,50	6,70
Temperatura, °C	-	N.D	25,60
Sólidos totais, mg/l		N.D	121,00
Cloro livre, mg/l		N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	6,50
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO N°3386/2013				
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: 27/08/2013			

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	C07– Bebedouro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	5,90
Temperatura, °C	-	N.D	14,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	32,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,09
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	0,19
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	- 11.0	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	2/1	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: 27/08/2013			

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	6,80
Temperatura, °C	-	N.D	26,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	107,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,03
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	4,85
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL		AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	1-17	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 N°3384/2013			
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: 27/08/2013			

	RESULTADOS ENCONTE		
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	C10 – Cozinha Mipibú
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	6,20
Temperatura, °C	-	N.D	27,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	104,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,85
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	2,66
	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.



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O №3383/2013			
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: 27/08/2013			

	RESULTADOS ENCONTR	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	C11 – Cozinha Praça Cívica
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17
рН	-	6,00 à 9,50	5,90
Temperatura, °C	-	N.D	27,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	123,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,23
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	5,51
	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