

	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 2626/2013
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: DAS/A. Social.	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A01 - Copa	Data de entrada: 18/07/2013

R	RESULTADOS ENCONTE	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A01 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	5,70
Temperatura, °C	-	N.D	25,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	121,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,01
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	9,40
	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 № 2625/2013
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: 18/07/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS				
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	5,80	
Temperatura, °C	-	N.D	24,90	
Sólidos totais, mg/l		N.D	121,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00	
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	14,70	
	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



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA OO №2628/2013
DADOS DO	O 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: 18/07/2013

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	5,40
Temperatura, °C	-	N.D	25,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	117,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	2,80
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 2627/2013
DADOS DO	O 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: 18/07/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A04 – Bebedouro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pН	-	6,00 à 9,50	5,70
Temperatura, °C	-	N.D	15,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	118,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	7,50
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL		AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



CERTIFICAD	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº2629/2013
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Teatro	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A05 - Copa	Data de entrada: 18/07/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A05 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	9,10
Temperatura, °C	-	N.D	24,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	161,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,01
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	17,40
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL		AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E M CERTIFICADO	
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Escola de Música	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA A	AMOSTRA
Origem: A07 – Jardim	Data de entrada: 18/07/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS				
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	6,20	
Temperatura, °C	-	N.D	24,20	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	119,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00	
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	18,10	
	MICROBIOLÓGICO)		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente	
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente	

(2) Unidade de Turbidez

N.D –Limite não definido pela legislação em vigor



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 2630/2013
DADOS DO	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Garagem	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A08 – Banheiro	Data de entrada: 18/07/2013

	RESULTADOS ENCONTI	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A08 – Banheiro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	7,80
Temperatura, °C	-	N.D	24,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	125,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	17,15
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais: NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente

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

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



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E CERTIFICAD	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O № 2621/2013
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Praça Cívica	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A11 – Jardim	Data de entrada: 18/07/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A11 – Jardim
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	5,10
Temperatura, °C	-	N.D	25,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	122,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	9,15
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E CERTIFICAD	
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Casa de Pedra	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A12 – Copa	Data de entrada: 18/07/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A12 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
Н	-	6,00 à 9,50	5,00
Γemperatura, °C	-	N.D	26,60
Sólidos totais, mg/l		N.D	121,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Vitrato, mg/l deN	0,24	10,00	15,85
	MICROBIOLÓGICO	9	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E CERTIFICAD	
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: 18/07/2013

	RESULTADOS ENCONTI	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A13 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pН	-	6,00 à 9,50	6,70
Temperatura, °C	-	N.D	26,20
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	119,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	16,40
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente
(1) Valares máximos permitidos, conforme por	tania nº2014 de 12/12/2011		- 10001110

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



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 2623/2013
DADOS DO	O 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: 18/07/2013

	RESULTADOS ENCONTI	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A14 – Banheiro Portaria
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	6,20
Temperatura, °C	-	N.D	25,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	119,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	6,75
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente

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



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 2631/2013
DADOS DO	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Setor de Refrigeração	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A15 – Banheiro	Data de entrada: 18/07/2013

I	RESULTADOS ENCONTR	ADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A15 – Banheiro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,70
Temperatura, °C	-	N.D	25,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	124,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	11,35
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	- 10	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 2632/2013			
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: COMPEVE	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: A16 – Copa Data de entrada: 18/07/2013			

F	RESULTADOS ENCONTE	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A16 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,30
Temperatura, °C	-	N.D	25,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	120,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	10,70
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	- 10	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	9/	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.



	A E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA ADO Nº 2619/2013		
DADOS	S 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: 18/07/2013		

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A17 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	6,40
Temperatura, °C	-	N.D	24,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	113,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,67
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	11,40
	MICROBIOLÓGICO	1	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	- 1	AUSENTE	Ausente

⁽²⁾ Unidade de Turbidez

N.D – Limite não definido pela legislação em vigor

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



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 2613/2013		
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Centro de Biociências	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: A18 – Cantina Data de entrada: 07/06/2013			

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A18 – Cantina	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00	
pH	-	6,00 à 9,50	5,50	
Temperatura, °C	-	N.D	24,90	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	100,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00	
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	12,35	
	MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente	
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente	

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

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



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO Nº 2612/2013		
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: 18/072013			

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A19 – Copa DMOR
FARAMETROS		V .IVI.F	A19 – Copa DNIOK
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	5,90
Temperatura, °C	-	N.D	24,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	102,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,04
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	15,45
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 2614/2013			
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Museu Morfologia	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: A20 - Copa Data de entrada: 18/07/2013			

	RESULTADOS ENCONTI	RADOS	
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	5,80
Temperatura, °C	-	N.D	23,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	99,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	14,10
	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.



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO № 2617/2013		
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Editora Universitária	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: A21 – Copa Data de entrada: 18/07/2013			

RESULTADOS ENCONTRADOS			
Limite de Detecção	V.M.P (1)	A21 – Copa	
FÍSICO-QUÍMICA			
5,00	5,00	0,00	
-	6,00 à 9,50	6,10	
-	N.D	24,50	
-	N.D	106,00	
-	N.D	0,28	
0,24	10,00	9,80	
MICROBIOLÓGICO			
-	AUSENTE	Ausente	
-	AUSENTE	Ausente	
	Limite de Detecção FÍSICO-QUÍMICA 5,00 0,24	Limite de Detecção V.M.P (1)	

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

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



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO Nº 2618/2013
DADOS D	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Editora Universitária	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS D.	A AMOSTRA
Origem: A22 – Galpão	Data de entrada: 18/07/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A22 - Galpão	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00	
рН	-	6,00 à 9,50	6,10	
Temperatura, °C	-	N.D	24,80	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	109,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,75	
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	12,15	
	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 N 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: 18/07/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS				
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	5,60	
Temperatura, °C	-	N.D	26,00	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	100,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00	
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	16,50	
	MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente	
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente	
(1) Valores máximos permitidos, conforme portar	ia n°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.



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO Nº 2615 /2013
DADOS I	DO CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: NUPLAN	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS D	DA AMOSTRA
Origem: A24 – Osmose Reversa	Data de entrada: 18/07/2013

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	5,90
Temperatura, °C	-	N.D	24,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	100,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	11,55
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL		AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E N CERTIFICADO	
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: ETE	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A26 - Laboratório	Data de entrada: 23/07/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A26 – Laboratório	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00	
pH	-	6,00 à 9,50	5,40	
Temperatura, °C	-	N.D	27,10	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	121,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00	
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	12,42	
	MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	- 1	AUSENTE	Ausente	
Coliformes Totais' NMP 100mL		AUSENTE	Ausente	

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



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E I CERTIFICADO	
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Escola de C&T	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A28 - Banheiro	Data de entrada: 22/07/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A28 – Banheiro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,34
рН	-	6,00 à 9,50	7,00
Temperatura, °C	-	N.D	26,20
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	110,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,39
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	11,00
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E N CERTIFICADO	
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Escola de C&T	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A29 - Copa	Data de entrada: 22/07/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A29 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,34
pH	-	6,00 à 9,50	7,20
Temperatura, °C	-	N.D	26,20
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	110,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,38
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,30
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO Nº 2730/2013
DADOS I	OO CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Escola de C&T	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS D	A AMOSTRA
Origem: A30 - Cantina	Data de entrada: 22/07/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A30 – Cantina
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	6,20
Temperatura, °C	-	N.D	26,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	80,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	9,80
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL		AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 2729/2013
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: 22/07/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A35 – Copa	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00	
рН	-	6,00 à 9,50	7,50	
Temperatura, °C	-	N.D	26,40	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	89,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,01	
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	4,90	
	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: Geofísica	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A37 - Copa	Data de entrada: 22/07/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A37 – Copa	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00	
рН	-	6,00 à 9,50	7,30	
Temperatura, °C	-	N.D	25,20	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	139,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00	
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	18,15	
	MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL		AUSENTE	Ausente	
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente	

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

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

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



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E CERTIFICADO	
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Lab. Geofísica do Petróleo	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A38 - Banheiro	Data de entrada: 22/07/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A38 – Banheiro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,70
Temperatura, °C	-	N.D	26,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	82,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,07
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	4,60
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL		AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E N CERTIFICADO	
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Centro de Educação	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A39 - Copa	Data de entrada: 22/07/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A39 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	7,50
Temperatura, ℃	-	N.D	26,20
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	87,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,66
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	7,15
	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. I de Química	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A41 - Banheiro	Data de entrada: 19/07/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A41 – Banheiro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	5,90
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	12,80
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-)**	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL		AUSENTE	Ausente



CERTIFICAD	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Lab. II de Química	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A42 - Copa	Data de entrada: 19/07/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A42 – Copa	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00	
pH	-	6,00 à 9,50	5,50	
Temperatura, °C	-	N.D	24,00	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	79,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00	
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	6,00	
	MICROBIOLÓGICO)		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	- 11	AUSENTE	Ausente	
Coliformes Totais' NMP 100mL	9	AUSENTE	Presente	

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



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO Nº 2728/2013
DADOS I	DO CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Laboratório de Física	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS D	OA AMOSTRA
Origem: A43 – Banheiro	Data de entrada: 22/07/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A43 – Banheiro	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00	
pH	-	6,00 à 9,50	7,30	
Temperatura, °C	-	N.D	26,30	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	80,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00	
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	7,10	
	MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente	
Coliformes Totais' NMP 100mL	0	AUSENTE	Ausente	

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

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



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E CERTIFICADO	
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Núcleo Tecnológico	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A44 - Bebedouro	Data de entrada: 22/07/2013

PARÂMETROS	Limita da Datacaño	V.M.P (1)	A 44 Dahadanna
PARAMETRUS	Limite de Detecção	V.M.P	A44 – Bebedouro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	7,00
Temperatura, °C	-	N.D	25,80
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	101,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,03
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	5,65
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais: NMP 100mL	7/ -	AUSENTE	Ausente

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

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



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E I CERTIFICADO	
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Laboratório de Eng. De Alimentos	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A45 - Banheiro	Data de entrada: 22/07/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A45 – Banheiro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pН	-	6,00 à 9,50	7,10
Temperatura, °C	-	N.D	26,80
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	111,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,25
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	5,35
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL		AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 2735/2013
DADOS DO	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Setor de Aulas III	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A48 – Banheiro Bl. A	Data de entrada: 22/07/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A48 – Banheiro Bl. A
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pН	-	6,00 à 9,50	6,90
Temperatura, °C	-	N.D	26,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	102,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,13
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,00
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 2734/2013
DADOS DO	O 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: 22/07/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A49 – Cantina
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
рН		6,00 à 9,50	7,10
Temperatura, °C	-	N.D	26,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	96,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,81
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	4,40
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais: NMP 100mL	- 1	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 2733/2013			
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN Munícipio: Natal-RN			
Local: Setor de Aulas IV	ulas IV Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: A50 – Bebedouro Bl B	Data de entrada: 22/07/2013		

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A50 – Bebedouro Bl. B
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	7,40
Temperatura, °C	-	N.D	10,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	94,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,55
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	11,80
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 2644/2013			
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN Munícipio: Natal-RN			
Local: CCHLA	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: A51 - Copa Data de entrada: 19/07/2013			

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	8,00
Temperatura, °C	-	N.D	26,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	130,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,02
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	7,19
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL		AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 2645/2013			
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: CCHLA	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: A52 - Bebedouro Data de entrada: 19/07/2013			

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	7,40
Temperatura, °C	-	N.D	13,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	126,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,24
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-)	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	J-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO № 2654/2013				
DADOS DO CLIENTE				
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN Munícipio: Natal-RN				
Local: SEPA				
DADOS DA AMOSTRA				
Origem: A53 - Banheiro Data de entrada: 19/07/2013				

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A53 – Banheiro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	5,20
Temperatura, °C	-	N.D	25,80
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	18,80
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 2653/2013			
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: CCSA	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: A54 - Copa Data de entrada: 19/07/2013			

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A54 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,70
Temperatura, °C	-	N.D	27,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	94,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	9,40
	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 №2640/2013			
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN Munícipio: Natal-RN			
Local: TV Universitária	al: TV Universitária Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: A55 - Copa Data de entrada: 19/07/2013			

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A55 – Copa	
FÍSICO-QUÍMICA				
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00	
pH	-	6,00 à 9,50	5,00	
Temperatura, °C	-	N.D	26,70	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	122,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00	
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	7,95	
<i>MICROBIOLÓGICO</i>				
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente	
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente	

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

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



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 2652/2013 DADOS DO CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN Munícipio: Natal-RN		
Local: Setor de Aulas I Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: A57 – Bebedouro Bl. B Data de entrada: 19/07/2013		

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	
pH	-	6,00 à 9,50	5,90	
Temperatura, °C	-	N.D	10,50	
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	13,35	
	MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente	
Coliformes Totais' NMP 100mL		AUSENTE	Ausente	
(1) Valores máximos permitidos conforme portaria	nº2014 do 12/12/2011			

 $(\ 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



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO N° 2722/2013			
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: DCE	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: A58 - Banheiro Data de entrada: 22/07/2013			

	RESULTADOS ENCONTE	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A58 – Banheiro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pН	-	6,00 à 9,50	6,20
Temperatura, °C	-	N.D	25,60
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	11,10
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 2651/2013			
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: 19/07/2013			

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	6,00
Temperatura, °C	-	N.D	25,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	100,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	10,85
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL		AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 2655/2013			
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: 19/07/2013			

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	7,00		
Temperatura, °C	-	N.D	14,70		
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	81,00		
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		

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

N.D –Limite não definido pela legislação em vigor



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO N° 2736/2013			
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: 22/07/2013			

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A63 – Bebedouro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	7,70
Temperatura, °C	-	N.D	12,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	134,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	12,05
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO № 2747/2013			
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Prédios Piscina	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: A64 - Banheiro Data de entrada 23/07/2013			

	RESULTADOS ENCONTI	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A64 – Banheiro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	5,30
Temperatura, °C	-	N.D	25,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	123,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,02
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,24
	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		



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA OO Nº 2748/2013
DADOS D	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Ginásio Pequeno	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A65 - Banheiro	Data de entrada: 23/07/2013

	RESULTADOS ENCONTI		1.55 D 1.1
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A65 – Banheiro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	5,00
Temperatura, °C	-	N.D	25,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	120,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,02
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,13
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	9	AUSENTE	Ausente

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



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 2737/2013
DADOS DO	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Depto. Enfermagem	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A66 - Cantina	Data de entrada: 22/07/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A66 – Cantina
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	5,40
Temperatura, °C	-	N.D	27,50
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	9,00
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO Nº 2738/2013
DADOS D	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Depto. Enfermagem	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	A AMOSTRA
Origem: A67 - Bebedouro	Data de entrada: 22/07/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A67 – Bebedouro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	5,40
Temperatura, °C	-	N.D	26,80
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	120,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,17
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	15,30
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO Nº 2745/2013
DADOS D	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Depto. Fisioterapia	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	A AMOSTRA
Origem: A68 - Banheiro	Data de entrada: 23/07/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A68 – Banheiro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pН	-	6,00 à 9,50	6,40
Temperatura, °C	-	N.D	26,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	126,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,24
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO Nº 2746/2013
DADOS D	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Depto. Fisioterapia	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	A AMOSTRA
Origem: A69 - Copa	Data de entrada: 23/07/2013

	RESULTADOS ENCONTI		
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A69 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,40
Temperatura, °C	-	N.D	26,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	130,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,02
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	7,19
	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 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
pH	-	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

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



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO №2750/2013			
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Residência Campus 2	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: A72 - Bebedouro Data de entrada: 23/07/2013			

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A72 - Bebedouro	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00	
pH	-	6,00 à 9,50	6,30	
Temperatura, °C	-	N.D	10,30	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	135,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00	
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	11,35	
	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



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 2751/2013			
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: 23/07/2013			

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A74 - Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	5,10
Temperatura, °C	-	N.D	25,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	122,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	10,77
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	7	AUSENTE	Ausente

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



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO N° 2741/2013			
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Restaurante Universitário	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: A75 – Bebedouro Salão Data de entrada: 23/07/2013			

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A75 – Bebedouro Salão
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	5,40
Temperatura, °C	-	N.D	6,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	122,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	6,28
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 2743/2013				
DADOS DO CLIENTE				
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN			
Local: Restaurante Universitário				
DADOS DA AMOSTRA				
Origem: A76 – Lavagem dos Vegetais Data de entrada: 23/07/2013				

I	RESULTADOS ENCONTI	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A76 – Lavagem dos Vegetais
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	5,20
Temperatura, °C	-	N.D	25,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	122,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	9,14
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria (2) Unidade de Turbidez N.D –Limite nã LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada encon	o definido pela legislação em v		1



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO N° 2742/2013			
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Restaurante Universitário	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: A77 – Preparação do Suco Data de entrada: 23/07/2013			

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A77 – Preparação do Suco
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	5,30
Temperatura, °C	-	N.D	23,90
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	8,86
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO N° 2744/2013			
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: 23/07/2013			

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A78 – Copa	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00	
pH	-	6,00 à 9,50	6,10	
Temperatura, °C	-	N.D	28,00	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	130,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,02	
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	7,19	
	MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente	
Coliformes Totais NMP 100mL	-)	AUSENTE	Presente	

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

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



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E CERTIFICADO			
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: 23/07/2013		

	RESULTADOS ENCONTE	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A80 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	5,90
Temperatura, °C	-	N.D	25,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	121,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,03
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	6,75
	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 Coliformes Totais.



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO № 2753/2013	
DADOS D	O 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: 23/07/2013	

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A81 – Banheiro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,00
Temperatura, °C	-	N.D	24,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	121,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,09
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,74
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria (2) Unidade de Turbidez N.D –Limite nã LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada encom	o definido pela legislação em v		



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 2643/2013	
DADOS DO) CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN	
Local: BCZM	Coleta: Aquanalous Laboratório	
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: A83 – Banheiro 1º Andar	Data de entrada: 19/07/2013	

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A83 – Banheiro 1º Andar
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,50
Temperatura, ℃	-	N.D	26,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	92,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	6,95
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 2641/2013	
DADOS DO) CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN	
Local: BCZM	Coleta: Aquanalous Laboratório	
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: A84 – Bebedouro Anexo	Data de entrada: 19/07/2013	

	RESULTADOS ENCONTE	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A84 – Bebedouro Anexo
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,50
Temperatura, °C	-	N.D	23,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	84,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	9,55
	MICROBIOLÓGICO	1	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	1200	AUSENTE	Ausente
(1) Valares máximos normitidos conformo nortario	202014 do 12/12/2011		

^(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 encontra-se de acordo com a portaria citada.



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO Nº 2642/2013	
DADOS D	O CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN	
Local: BCZM	Coleta: Aquanalous Laboratório	
DADOS DA	A AMOSTRA	
Origem: A85 – Banheiro Anexo	Data de entrada: 19/07/2013	

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A85 – Banheiro Anexo
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	6,90
Temperatura, °C	-	N.D	25,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	84,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,75
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais: NMP 100mL	- / -	AUSENTE	Ausente



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO Nº 2637/2013		
DADOS D	O CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Centro de Convivência	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA	A AMOSTRA		
Origem: A86 – APURN (Banheiro)	Data de entrada: 19/03/2013		

FÍSICO-QUÍMICA		
5,00	5,00	0,00
-	6,00 à 9,50	5,90
-	N.D	25,90
-	N.D	109,00
-	N.D	2,16
0,24	10,00	5,75
MICROBIOLÓGICO)	
	AUSENTE	Ausente
-	AUSENTE	Ausente
		- 6,00 à 9,50 - N.D - N.D - N.D 0,24 10,00 MICROBIOLÓGICO - AUSENTE - AUSENTE



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO № 2636/2013			
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Centro de Convivência	Centro de Convivência Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: A87 – APURN (Cozinha) Data de entrada: 19/07/2013			

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A87 – APURN (Cozinha)
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	5,90
Temperatura, °C	-	N.D	26,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	109,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	2,15
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	6,30
	MICROBIOLÓGICO	1	
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 2639/2013 DADOS DO CLIENTE			
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: CAURN	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: A88 - Banheiro Data de entrada: 19/07/2013			

	RESULTADOS ENCONTI		
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	6,10
Temperatura, °C	-	N.D	25,40
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	9,90
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL		AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	<u> </u>	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 MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 2638/2013			
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: 19/07/2013			

I	RESULTADOS ENCONTI	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A89 – Banheiro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,20
Temperatura, °C	-	N.D	25,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	107,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	2,09
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	15,20
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	9	AUSENTE	Ausente

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

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

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



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO № 2635/2013		
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: 19/07/2013		

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	6,20
Temperatura, °C	-	N.D	26,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	101,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,02
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	3,60
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	- -	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO № 2873/2013			
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Hospital Universitário Onofre Lopes	l: Hospital Universitário Onofre Lopes Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: B01 – Lavabo Centro Cirúrgico Data de entrada: 26/07/2013			

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B01 – Lavabo Centro Cirúrgico	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,85	
рН	-	6,00 à 9,50	6,70	
Temperatura, °C	-	N.D	26,70	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	163,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00	
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	5,23	
	<i>MICROBIOLÓGICO</i>			
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	ia nº2914 de 12/12/2011 ão definido pela legislação em v	igor		

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



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO № 2872/2013			
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: 26/07/2013			

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B02 – Copa Centro Cirúrgico	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,85	
рН	-	6,00 à 9,50	6,20	
Temperatura, °C	-	N.D	26,10	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	113,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00	
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	6,22	
	MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente	
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente	

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

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

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



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 2871/2013
DADOS DO	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Hospital Universitário Onofre Lopes	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: B04 – Copa Enfermaria Recepção	Data de entrada: 26/07/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B04 – Copa Enfermaria Recepção
	FÍSICO-QUÍMICA		
Гurbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	1,19
рН	-	6,00 à 9,50	6,20
Temperatura, °C	-	N.D	25,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	124,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	5,40
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 2875/2013		
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	0,85
pН	-	6,00 à 9,50	6,30
Temperatura, °C	-	N.D	27,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	134,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,74
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,10
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portar (2) Unidade de Turbidez N.D –Limite r LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada enco	ão definido pela legislação em v		



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 2877/2013	
DADOS DO	O CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN	
Local: Hospital Universitário Onofre Lopes	Coleta: Aquanalous Laboratório	
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: B06 – Copa Lavanderia Data de entrada: 26/07/2013		

	RESULTADOS ENCONTE		
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B06 – Copa Lavanderia
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,85
рН	-	6,00 à 9,50	6,20
Temperatura, °C	-	N.D	27,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	151,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,69
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	7,85
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente

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

⁽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 e Coliformes Termotolerantes.



CERTIFICAD	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 2874/2013 O CLIENTE		
DADOS DO	CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Hospital Universitário Onofre Lopes	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA	AMOSTRA		
Origem: B07 – Copa Nutrição	Data de entrada: 26/07/2013		

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B07 – Copa Nutrição
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	1,02
рН	-	6,00 à 9,50	6,40
Temperatura, °C	-	N.D	27,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	134,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,89
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	6,00
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E CERTIFICADO			
DADOS DO	CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Hospital Universitário Onofre Lopes	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA	AMOSTRA		
Origem: B08 – Banheiro Prédio Administrativo Data de entrada: 26/07/2013			

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B08 – Banheiro Prédio Administrativo
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	1,14
pH	-	6,00 à 9,50	6,70
Temperatura, °C	-	N.D	26,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	163,00
Cloro livre, mg/l		N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	8,26
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA OO N°2876/2013		
DADOS DO	O CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Hospital Universitário Onofre Lopes	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: B09 - Copa Setor do SAME Data de entrada: 26/07/2013			

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B09 – Setor do SAME	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	1,19	
рН	-	6,00 à 9,50	6,00	
Temperatura, °C	-	N.D	25,30	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	1,10	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00	
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	6,61	
	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

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

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: Núcleo de Hematologia e Hemoterapia	Coleta: Aquanalous Laboratório	
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: B10 – Copa 1º Andar	Data de entrada: 24/07/2013	

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B10 – Copa 1º Andar	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00	
рН	-	6,00 à 9,50	6,80	
Temperatura, °C	-	N.D	25,80	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	96,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00	
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	6,45	
	MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL		AUSENTE	Ausente	
Coliformes Totais' NMP 100mL	- /	AUSENTE	Ausente	

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



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO Nº 2770/2013	
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: 24/07/2013	

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B11 – Pia do Banheiro 1º Andar
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	6,60
Temperatura, °C	-	N.D	25,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	95,00
Cloro livre, mg/l	- Total	N.D	0,01
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	3,54
	MICROBIOLÓGICO	1	
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	- W	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 2882/2013	
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: 26/07/2013	

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	6,60
Temperatura, °C	-	N.D	10,80
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	136,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	7,19
	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 CERTIFICAD		
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: 26/07/2013	

	RESULTADOS ENCONTI	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B13 – Centro Cirúrgico 1º Andar
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pН	-	6,00 à 9,50	6,50
Temperatura, °C	-	N.D	24,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	134,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,07
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	7,91
	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



CERTIFICAD	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA OO Nº 2886/2013		
DADOS DO	O CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Maternidade-Escola Januário Cicco	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: B14 – Pia da Farmácia	Data de entrada: 26/07/2013		

5,00	5,00 6,00 à 9,50 N.D N.D	0,00 6,00 27,10
5,00	6,00 à 9,50 N.D	6,00
-	N.D	
-		27,10
-	ND	
	N.D	131,00
-	N.D	1,35
0,24	10,00	8,55
CROBIOLÓGICO		
-	AUSENTE	Ausente
J-	AUSENTE	Ausente
,	CROBIOLÓGICO e 12/12/2011 pela legislação em v	0,24 10,00 CROBIOLÓGICO



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E CERTIFICAD			
DADOS DO	CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Maternidade-Escola Januário Cicco	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: B15 – Torneira do Laboratório de Microbiologia	Data de entrada: 17/06/2013		

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B15 – Torneira do Laboratório de Microbiologia
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	5,80
Temperatura, °C	-	N.D	28,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	167,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,64
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	9,19
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 2881/2013	
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: 26/07/2013	

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B16 – Lavanderia Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,51
рН	-	6,00 à 9,50	5,90
Temperatura, °C	-	N.D	27,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	135,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,32
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	5,11
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E CERTIFICAD		
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: 26/07/2013	

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B17 – Posto de Enfermagem 2º Andar
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,10
Temperatura, °C	-	N.D	28,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	130,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,08
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	7,50
	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 OO N°2883/2013	
DADOS DO	O CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN	
Local: Maternidade-Escola Januário Cicco	Coleta: Aquanalous Laboratório	
DADOS DA	AMOSTRA	
Origem: B18 – UTI Neonatal 1º Andar	Data de entrada: 26/07/2013	

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B18 – UTI Neonatal 1º Andar
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,30
Temperatura, °C	-	N.D	25,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	113,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,66
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	8,40
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	7/-	AUSENTE	Ausente



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO Nº 2880/2013	
DADOS D	O CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN	
Local: Hospital de Pediatria Heriberto Bezerra	Coleta: Aquanalous Laboratório	
DADOS DA	A AMOSTRA	
Origem: B19 – Pia do Centro Cirúrgico	Data de entrada: 26/07/2013	

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B19 – Pia do Centro Cirúrgico
	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	125,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,89
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,15
	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 CERTIFICADO		
DADOS DO	CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN	
Local: Hospital de Pediatria Heriberto Bezerra	Coleta: Aquanalous Laboratório	
DADOS DA	AMOSTRA	
Origem: B20 – Pia da Enfermagem	Data de entrada: 17/06/2013	

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B20 – Pia da Enfermagem
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	1,02
pН	-	6,00 à 9,50	6,10
Temperatura, °C	-	N.D	26,20
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	134,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,99
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,06
	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		



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA OO Nº 2867/2013	
DADOS DO	O CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN	
Local: Centro de Ciências da Saúde	Coleta: Aquanalous Laboratório	
DADOS DA	AMOSTRA	
Origem: B21 – Copa Biblioteca	Data de entrada: 26/07/2013	

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B21 – Copa Biblioteca
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	1,36
pH	-	6,00 à 9,50	6,40
Temperatura, °C	-	N.D	25,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	114,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	7,12
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	J-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 2868/2013			
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: 26/07/2013		

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B22 – Copa Creche
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,85
рН	-	6,00 à 9,50	6,30
Temperatura, °C	-	N.D	27,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	117,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,18
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	7,87
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	<u></u>	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO № 2869/2013			
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: 26/07/2013		

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B23 – Berçário Creche
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,85
рН	-	6,00 à 9,50	6,40
Temperatura, °C	-	N.D	26,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	115,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,18
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	7,87
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL		AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL		AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 2865/2013			
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: 26/07/2013		

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B25 – Banheiro 1º Andar Dpto. de Farmácia
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	1,19
pH	-	6,00 à 9,50	7,00
Temperatura, °C	-	N.D	28,80
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	154,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	5,23
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 2870/2013			
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: 26/07/2013		

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B26 – Banheiro Térreo Dpto. de Nutrição
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	1,02
рН	-	6,00 à 9,50	6,20
Temperatura, °C	-	N.D	27,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	117,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	5,95
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL		AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 2866/2013			
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: 26/07/2013		

	RESULTADOS ENCONTI	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B27 – Copa Restaurante Universitário
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	1,36
рН	-	6,00 à 9,50	7,00
Temperatura, °C	-	N.D	26,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	115,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	5,23
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	9	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 N° 2776/2013			
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: 24/072013			

	RESULTADOS ENCONTI	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B28 – Bebedouro 1º Andar
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	6,90
Temperatura, °C	-	N.D	10,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	114,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	6,17
	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 encon	ão definido pela legislação em v		



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E CERTIFICAD			
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: 24/07/2013		

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B29 – Clínica Integrada	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00	
pH	-	6,00 à 9,50	6,90	
Temperatura, °C	-	N.D	24,10	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	113,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00	
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	9,35	
	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 o ensaio de Coliformes Totais.



CERTIFICAD	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 2775/2013
DADOS DO	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Departamento de Odontologia	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: B30 – Bebedouro Térreo	Data de entrada: 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	0,00	
рН	-	6,00 à 9,50	7,00	
Temperatura, °C	-	N.D	19,10	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	117,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00	
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	11,61	
	MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente	
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente	

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

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



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO Nº 2767/2013		
DADOS I	OO 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: 24/07/2013		

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	C02 - Jardim
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pН	-	6,00 à 9,50	6,00
Temperatura, °C	-	N.D	26,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	132,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	7,93
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	Y	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 2768/2013		
DADOS DO	O CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Departamento de Oceanografia e Limnologia	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: C03 – Bebedouro Térreo	Data de entrada: 24/07/2013		

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	C03 – Bebedouro Térreo
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	6,50
Temperatura, °C	-	N.D	26,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	129,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	7,29
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E N CERTIFICADO			
DADOS DO	CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Museu Câmara Cascudo	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: C04 – Bebedouro Museu	Data de entrada: 24/07/2013		

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	C04 – Bebedouro Museu
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pН	-	6,00 à 9,50	6,70
Temperatura, °C	-	N.D	26,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	106,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	3,62
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 2774/2013
DADOS DO	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Museu Câmara Cascudo	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: C05 – Torneira Sala de Restauração	Data de entrada: 24/07/2013

	RESULTADOS ENCONTE	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	C05 – Torneira Sala de Restauração
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	6,80
Temperatura, °C	-	N.D	25,80
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	109,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	7,90
	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 O Nº 2772/2013
DADOS DO) CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Museu Câmara Cascudo	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: C06 – Copa Setor Elevado	Data de entrada: 24/07/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	C06 – Copa Setor Elevado
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pН	-	6,00 à 9,50	6,80
Temperatura, °C	-	N.D	26,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	106,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	3,67
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	<u>-</u>	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 CERTIFICAD	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O № 2778/2013
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Centro Rural Universitário de Treinamento e Ação Comunitária	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: C08 – Copa Térreo	Data de entrada: 24/07/2013

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	26,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	104,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	6,07
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	- 1	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	97	AUSENTE	Ausente

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



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 2771/2013
DADOS DO) CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Residência Universitária	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: C10 — Cozinha Mipibú	Data de entrada: 17/06/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	C10 – Cozinha Mipibú
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pН	-	6,00 à 9,50	6,70
Temperatura, °C	-	N.D	27,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	95,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,02
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	3,75
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	7/ -	AUSENTE	Ausente