

	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA ADO Nº1434/2013
DADOS I	OO CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: DAS/A. Social	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS D	A AMOSTRA
Origem: A01 - Copa	Data de entrada: 10/05/2013

FÍSICO-QUÍMICA 5,00	5,00	
5,00	5.00	
	- ,	0,00
-	6,00 à 9,50	6,70
-	N.D	28,50
-	N.D	166,00
-	N.D	0,00
0,24	10,00	6,89
MICROBIOLÓGICO)	
-	AUSENTE	Ausente
- // -	AUSENTE	Presente
	<i>'</i>	- N.D - N.D 0,24 10,00 MICROBIOLÓGICO - AUSENTE - AUSENTE 2914 de 12/12/2011

CNPJ: 09.604.264/0001-29



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E CERTIFICAD	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº1433/2013
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: 10/05/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A02 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
H	-	6,00 à 9,50	6,00
emperatura, °C	-	N.D	27,80
ólidos totais, mg/l	-	N.D	165,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Vitrato, mg/l deN	0,24	10,00	6,89
	MICROBIOLÓGICO	9	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O №1436/2013
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: 10/05/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A03 – Cantina
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	6,20
Temperatura, °C	-	N.D	29,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	151,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	9,07
	MICROBIOLÓGICO	9	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 1437/2013
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: 10/05/2013

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	6,80
Temperatura, °C	-	N.D	28,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	166,00
Cloro livre, mg/l	9	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	17,72
	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 1435/2013
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: 10/05/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A05 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,34
pH	-	6,00 à 9,50	6,80
Temperatura, °C		N.D	28,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	201,00
Cloro livre, mg/l	_	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	9,26
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 1426/2013
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: 10/05/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A06 – Cantina
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,70
Temperatura, °C	-	N.D	29,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	161,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	9,96
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 1425/2013
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: 10/05/2013

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	6,00
Temperatura, °C	-	N.D	30,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	160,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	9,12
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



CERTIFICAD	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 1438/2013
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: 10/05/2013

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	6,80
Temperatura, °C		N.D	28,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	172,00
Cloro livre, mg/l	_	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	17,37
	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: NEI Unidade I	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A09 – Copa	Data de entrada: 10/05/2013

	RESULTADOS ENCONTI	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A09 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,80
Temperatura, °C	-	N.D	27,80
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	164,00
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	-	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.



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O №1428/2013
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: 10/05/2013

	RESULTADOS ENCONT	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A10 – Banheiro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,70
Temperatura, °C	-	N.D	28,80
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	165,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,87
	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 1429/2013
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: 10/05/2013

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	6,40
Temperatura, °C	-	N.D	28,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	165,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,13
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 1430/2013
DADOS DO	O 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: 10/05/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A12 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pН	-	6,00 à 9,50	6,50
Temperatura, °C	-	N.D	30,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	166,00
Cloro livre, mg/l	- 35	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	12,54
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



CERTIFICAL	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA OO Nº 1431/2013
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: 10/05/2013

	RESULTADOS ENCONT	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A13 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,80
Temperatura, °C	-	N.D	29,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	155,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	11,55
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente
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, Coliformes Totais e Coliformes Termotolerantes.



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 1432/2013
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: 10/05/2013

	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
pH	-	6,00 à 9,50	6,10
Temperatura, °C	-	N.D	28,20
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	157,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	6,54
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente

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

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

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



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA ADO 1439/2013
DADOS D	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Setor de Refrigeração	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	A AMOSTRA
Origem: A15 – Banheiro	Data de entrada: 10/05/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A15 – Banheiro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,80
Γemperatura, ℃	-	N.D	28,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	171,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	9,38
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 1440/2013
DADOS DO	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: COMPERVE	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A16 – Copa	Data de entrada: 10/05/2013

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	6,70
Temperatura, °C	-	N.D	28,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	169,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	10,60
	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: Arquivo Geral	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A17 - Copa	Data de entrada: 10/05/2013

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	6,20	
Temperatura, °C	-	N.D	28,00	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	173,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00	
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	12,75	
	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, Coliformes Totais.



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 1419/2013
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: 10/05/2013

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	6,10
Temperatura, °C	-	N.D	27,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	164,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	7,79
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E CERTIFICADO	
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Centro de Biociências	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A19 – Copa – DMOR	Data de entrada: 10/05/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A19 - Copa – DMOR
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,10
Temperatura, °C	-	N.D	26,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	162,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	7,17
	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: Museu Morfologia	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A20 – Copa	Data de entrada: 10/05/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A20 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Гurbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,80
Temperatura, °C	-	N.D	26,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	163,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	11,08
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

CNPJ: 09.604.264/0001-29



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E I CERTIFICAL	
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: 10/05/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A21 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,10
Temperatura, °C		N.D	20,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	154,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,64
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E I CERTIFICADO	
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Editora Universitária	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A22 – Galpão	Data de entrada: 10/05/2013

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	6,90
Temperatura, °C		N.D	28,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	163,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	6,33
	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: 10/05/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A23 – Banheiro	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00	
рН	-	6,00 à 9,50	5,80	
Temperatura, °C	-	N.D	24,60	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	150,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00	
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	7,38	
	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 N CERTIFICAD	
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: 10/05/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A24 – Osmose Reversa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	6,00
Temperatura, °C		N.D	27,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	153,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	9,22
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	CA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CADO Nº1416/2013
DADO	S DO CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Primatologia	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS	S DA AMOSTRA
Origem: A25 – Área de Serviço	Data de entrada: 10/05/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A25 – Área de Serviço
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,68
рН	-	6,00 à 9,50	6,40
Temperatura, °C	-	N.D	28,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	162,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	8,83
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente



CERTIFICAL	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA OO N°1527/2013
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: 17/05/2013

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	6,60
Temperatura, °C	-	N.D	28,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	190,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	7,56
	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: A28 – Banheiro	Data de entrada: 13/05/2013

	RESULTADOS ENCONT	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A28 – Banheiro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,00
Temperatura, °C	-	N.D	29,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	161,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	10,57
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente
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, Coliformes Totais e Coliformes Termotolerantes.



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E I CERTIFICADO	
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Escola C&T	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A29 – Copa	Data de entrada: 13/05/2013

	RESULTADOS ENCONT	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A29 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,10
Temperatura, °C	-	N.D	28,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	162,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	14,45
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente
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, Coliformes Totais e Coliformes Termotolerantes.



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: A30 – Cantina	Data de entrada: 13/05/2013

	RESULTADOS ENCONT		
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A30 – Cantina
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,34
pH	-	6,00 à 9,50	6,80
Temperatura, °C	-	N.D	29,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	156,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	12,57
	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.



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: 13/05/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A32 – Banheira
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	6,40
Temperatura, °C	-	N.D	28,80
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	111,00
Cloro livre, mg/l	_	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	5,28
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 1456/2013			
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: 13/052013		

	RESULTADOS ENCONT	RADOS	
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	6,50
Temperatura, °C	-	N.D	28,80
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	155,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	7,03
	MICROBIOLÓGICO	9	
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 o ensaio de Coliformes Totais e Coliformes Termotolerantes.



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO N°1454/2013				
DADOS DO CLIENTE				
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN			
Local: CCET				
DADOS DA AMOSTRA				
Origem: A34 – Copa Data de entrada: 13/05/2013				

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A34 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	6,20
Temperatura, °C	-	N.D	28,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	114,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	5,87
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL		AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO N°1464/2013			
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Centro Tecnológico	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: A35 – Copa Data de entrada: 13/05/2013			

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	6,50
Temperatura, °C	-	N.D	28,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	112,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	7,91
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL		AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 1464/2013			
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: LARHISA	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: A36 - Copa Data de entrada: 13/05/2013			

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A36 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,50
Temperatura, ℃	-	N.D	28,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	112,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	7,91
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO № 1458/2013			
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Lab. de Geofísica do Petróleo	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: A38 – Banheiro	Data de entrada: 13/05/2013		

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A38 – Banheiro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	6,70
Temperatura, °C		N.D	28,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	116,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	6,76
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	CA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CADO Nº 1468/2013		
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Centro de Educação	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: A39 — Copa	Data de entrada: 13/05/2013		

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A39 – Copa	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00	
pН	-	6,00 à 9,50	6,60	
Temperatura, °C	-	N.D	28,40	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	192,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00	
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	7,09	
	<i>MICROBIOLÓGICO</i>			
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.



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 1457/2013
DADOS DO) CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Lab. De Geologia	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A40 – Cantina	Data de entrada: 13/05/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A40 – Cantina
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	6,40
Temperatura, °C	-	N.D	29,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	112,00
Cloro livre, mg/l		N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	6,84
	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: Lab. I de Química	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A41- Banheiro	Data de entrada: 13/05/2013

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	6,90
Temperatura, °C	-	N.D	29,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	114,00
Cloro livre, mg/l	_	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	7,72
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 1455 /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: 13/05/2013

	RESULTADOS ENCONT	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A42 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	6,70
Temperatura, °C	-	N.D	28,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	112,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	7,01
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente

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



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O N°1465 /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: 13/05/2013

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	6,70
Temperatura, °C	-	N.D	28,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	115,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	4,97
	MICROBIOLÓGICO	9	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E CERTIFICAD	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 1459/2013
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: 13/05/2013

	RESULTADOS ENCONT	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A44 – Bebedouro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	6,80
Temperatura, °C	-	N.D	28,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	159,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	14,71
	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



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 1460/2013
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: 13/05/2013

	RESULTADOS ENCONT	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A45 – Banheiro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,00
Temperatura, °C	-	N.D	28,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	168,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	9,23
	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



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E I CERTIFICADO	
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Setor de Aulas III	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A48 – Banheiro bl. A	Data de entrada: 15/05/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A48 – Banheiro bl. A
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,90
Temperatura, °C	-	N.D	27,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	196,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,25
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E I CERTIFICADO	
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Setor de Aulas IV	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A49 – Cantina	Data de entrada: 15/05/2013

	RESULTADOS ENCONT	RADOS	
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	6,70
Temperatura, °C	-	N.D	26,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	179,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	6,97
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente
Coliformes Totais, NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente

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



	CA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CADO Nº1494/2013
DADO	S DO CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Setor de Aulas IV	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS	S DA AMOSTRA
Origem: A50 – Bebedouro bl. B	Data de entrada: 15/05/2013

	RESULTADOS ENCONT	RADOS	
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	6,60
Temperatura, °C	-	N.D	12,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	180,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	7,85
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente

(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: CCHLA	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A51 – Copa	Data de entrada: 13/05/2013

	RESULTADOS ENCONT	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A51 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	6,70
Temperatura, °C	-	N.D	27,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	133,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	7,01
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente

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



CERTIFICAL	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO Nº 1453/2013
DADOS D	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: CCHLA	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	A AMOSTRA
Origem: A52 – Bebedouro	Data de entrada: 13/05/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A52 – Bebedourd
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	6,80
Temperatura, °C	-	N.D	29,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	115,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	6,62
	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: SEPA	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A53 – Banheiro	Data de entrada: 15/05/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A53 – Banheiro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	6,30
Temperatura, °C	-	N.D	26,80
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	130,00
Cloro livre, mg/l	_	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	4,80
	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: CCSA	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A54 – Copa	Data de entrada: 15/05/2013

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	6,50
Temperatura, °C	-	N.D	26,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	156,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	4,68
	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: TV Universitária	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A55 – Copa	Data de entrada: 15/05/2013

	RESULTADOS ENCONT	RADOS	
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	6,40
Temperatura, °C	-	N.D	27,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	166,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	7,21
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente
Coliformes Totais ⁻ NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente

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



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E CERTIFICADO	
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Setor de Aulas I	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A57 – Bebedouro bl. B	Data de entrada: 15/05/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A57 – Bebedouro bl. B
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	6,80
Temperatura, °C	-	N.D	25,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	165,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	5,42
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E N CERTIFICADO	
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: DCE	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A58 – Banheiro	Data de entrada: 15/05/2013

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	25,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	165,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	6,26
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E CERTIFICADO	
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Setor de Aulas I	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A59 – Cantina Central	Data de entrada: 15/05/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A59 – Cantina Central
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	6,40
Temperatura, °C	-	N.D	26,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	165,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	6,06
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme port: (2) Unidade de Turbidez N.D –Limite LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada en	não definido pela legislação em		



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO Nº1467/2013
DADOS D	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Setor de Aulas II	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	A AMOSTRA
Origem: A60 – Cantina	Data de entrada: 13/05/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A60 – Cantina
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	6,30
Γemperatura, °C	-	N.D	29,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	113,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,78
	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.

CNPJ: 09.604.264/0001-29



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O N°1470/2013
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: 13/05/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A61 – Bebedouro bl. C
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,30
Temperatura, °C	-	N.D	16,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	113,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	8,76
	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 en	não definido pela legislação em		



	C MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO Nº 1520/2013
DADOS D	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Depto. Ed. Física	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	A AMOSTRA
Origem: A62 – Cantina	Data de entrada: 17/05/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A62 – Cantina
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	6,00
Temperatura, °C	-	N.D	28,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	189,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	8,63
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO N°1519/2013
DADOS D	O 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: 17/05/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A63 - Bebedoure
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,20
Temperatura, °C	-	N.D	16,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	207,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	6,96
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O N°1525/2013
DADOS DO	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Prédios Piscina	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A64 – Banheiro	Data de entrada: 17/05/2013

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	6,60
Temperatura, °C	-	N.D	29,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	189,00
Cloro livre, mg/l	9	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

CNPJ: 09.604.264/0001-29



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E CERTIFICAD	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O № 1526/2013
DADOS DO	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: 17/05/2013

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	6,70
Femperatura, ℃	-	N.D	28,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	191,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,34
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 1521/2013
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: 17/05/2013

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	6,80
Temperatura, °C	-	N.D	28,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	186,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	11,06
	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 CERTIFICAD		
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: 17/05/2013	

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A67 – Bebedourd
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,90
Temperatura, °C	-	N.D	27,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	189,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	7,71
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 1523/2013



DADOS	DO CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Depto. Fisioterapia	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS I	DA AMOSTRA		
Origem: A68 – Banheiro Data de entrada: 17/05/2013			

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A68 – Banheiro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	6,10
Temperatura, °C	-	N.D	27,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	205,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	10,30
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº1524/2013



DADOS DO CLIENTE	
ante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN Munícipio: Natal-RN	
Depto. Fisioterapia Coleta: Aquanalous Laboratório	
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: A69 – Copa Data de entrada: 17/052013	
5.12.50.51.51.51.51.51.51.51.51.51.51.51.51.51.	

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	6,20
Temperatura, °C	-	N.D	27,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	205,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	7,34
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL		AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 1529/2013



DADOS	DO CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Residência Universitária 2	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS I	DA AMOSTRA		
Origem: A72 – Bebedouro Data de entrada: 17/05/2013			

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A72 – Bebedourd
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,17
рН	-	6,00 à 9,50	6,10
Temperatura, °C	-	N.D	28,80
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	186,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	8,72
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	6,34
	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 1518/2013
DADOS DO	O 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: 17/05/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A74 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
H	-	6,00 à 9,50	6,50
emperatura, °C	-	N.D	26,90
sólidos totais, mg/l	-	N.D	188,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
litrato, mg/l deN	0,24	10,00	6,00
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 1532/2013	
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: 17/05/2013	

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	6,20
Temperatura, °C	-	N.D	28,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	187,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	7,62
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O №1531/2013
DADOS DO	O 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: 17/05/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A76 – Lavagem dos Vegetais
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pН	-	6,00 à 9,50	6,90
Temperatura, °C	-	N.D	26,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	185,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	5,50
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portar (2) Unidade de Turbidez N.D –Limite n LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada ence	ão definido pela legislação em v		



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E CERTIFICAD	
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: 17/05/2013

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	6,20
Temperatura, °C	-	N.D	21,40
Sólidos totais, mg/l	1/-	N.D	186,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	6,14
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL		AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais: NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO Nº 1533/2013
DADOS D	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Superintendência de Infraestrutura	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	A AMOSTRA
Origem: A78 – Copa	Data de entrada: 17/05/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A78 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pН	-	6,00 à 9,50	6,20
Temperatura, °C		N.D	28,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	202,00
Cloro livre, mg/l		N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	9,77
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente

CNPJ: 09.604.264/0001-29



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 1499/2013
DADOS DO	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: UATR	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A79 – Banheiro	Data de entrada: 15/05/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A79 – Banheiro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	6,60
Temperatura, °C	-	N.D	26,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	189,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	7,54
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 1501/2013
DADOS DO	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: DSU – Horto	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A80 – Copa	Data de entrada: 15/04/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A80 – Copa	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00	
рН	-	6,00 à 9,50	6,80	
Temperatura, °C	-	N.D	26,80	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	198,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00	
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,28	
	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



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O N°1500/2013
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: 15/04/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A81 – Banheiro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	6,70
Temperatura, °C	-	N.D	25,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	192,00
Cloro livre, mg/l		N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	9,05
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO N°1487/2013			
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: 15/05/2013			

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A82 – Cantina
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,60
Temperatura, °C	-	N.D	26,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	131,00
Cloro livre, mg/l	_	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	6,59
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO N°1488/2013.			
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: 15/05/2013		

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A83 – Banheiro 1ºAndar
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	6,80
Temperatura, °C	-	N.D	27,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	133,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	5,03
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais: NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 1486/2013			
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: 15/052013			

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A84 – Bebedouro Anexo
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	6,70
Temperatura, °C	-	N.D	8,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	121,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	5,38
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

CNPJ: 09.604.264/0001-29



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO N°1485 /2013			
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: BCMZ	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: A85 – Banheiro Anexo	Data de entrada: 15/05/2013		

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	6,70
Temperatura, °C	-	N.D	25,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	131,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
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 MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 1490/2013			
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Centro de Convivência	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: A86 – APURN (Banheiro)	Data de entrada: 15/05/2013		

	RESULTADOS ENCONTI	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A86 - APURN (Banheiro)
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,60
Temperatura, °C	-	N.D	26,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	181,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	11,48
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	10,54
	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 Nitrato, Coliformes Totais e Coliformes Termotolerantes.



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 14889/2013			
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Centro de Convivência	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: A87 – APURN (Cozinha)	Data de entrada: 15/05/2013		

	RESULTADOS ENCONTI	RADOS	
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	6,60
Temperatura, °C	-	N.D	28,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	181,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	6,80
	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 MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO N°1492/2013			
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: 15/05/2013			

	RESULTADOS ENCONTI	RADOS	
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	6,70
Temperatura, °C	-	N.D	27,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	172,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	6,62
	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.



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO № 1491/2013			
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: 15/05/2013			

RESULTADOS ENCONTRADOS				
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	6,50	
Temperatura, °C	-	N.D	27,90	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	182,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00	
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	10,16	
	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 Nitrato e Coliformes Totais e Coliformes Termotolerantes.



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 1498/2013			
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Reitoria	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: A90 – Cantina Data de entrada: 15/05/2013			

	RESULTADOS ENCONT	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A90 – Cantina
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,80
Temperatura, °C	-	N.D	27,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	189,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	10,41
	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 Nitrato, Coliformes Totais e Coliformes Termotolerantes.



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO N°1497 /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: 15/05/2013			

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A91 – Copa – PROAD
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,10
Temperatura, °C	-	N.D	27,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	188,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	11,74
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais: NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO № 1612/2013			
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: 22/05/2013			

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B01-Lavabo Centro Cirúrgico
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	5,26
рН	-	6,00 à 9,50	6,50
Temperatura, °C	-	N.D	28,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	182,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	4,93
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO № 1611/2013			
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: 22/05/2013			

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B02- Copa Centro Cirúrgico	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	5,26	
рН	-	6,00 à 9,50	6,30	
Temperatura, °C	-	N.D	27,30	
Sólidos totais, mg/l		N.D	181,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00	
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	1,69	
	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 Turbidez e Coliformes Totais.



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E N 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: B04– Copa Enfermaria-Recepção	Data de entrada: 22/05/2013		

	RESULTADOS ENCONTE	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B04– Copa Enfermaria-Recepção
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	9,67
рН	-	6,00 à 9,50	6,50
Temperatura, °C	-	N.D	24,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	173,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	3,90
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente

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



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E I 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: B05– Caixa Hemodiálise	Data de entrada: 22/05/2013		

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B05– Caixa Hemodiálise
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	15,94
pH	-	6,00 à 9,50	6,30
Temperatura, °C	-	N.D	22,60
Sólidos totais, mg/l		N.D	165,00
Cloro livre, mg/l	-,/	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	3,71
	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: Hospital Universitário Onofre Lopes	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA	AMOSTRA		
Origem: B06 – Copa Lavanderia	Data de entrada: 22/05/2013		

	RESULTADOS ENCONTE	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B06 – Copa Lavanderia
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	14,76
рН	-	6,00 à 9,50	6,30
Temperatura, °C	-	N.D	28,60
Sólidos totais, mg/l		N.D	164,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	1,88
	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 Turbidez e Coliformes Totais.



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E I 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: B07 – Copa Nutrição	Data de entrada: 22/05/2013		

	RESULTADOS ENCONTI		
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B07 – Copa Nutrição
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	15,43
pH	-	6,00 à 9,50	6,60
Temperatura, °C	-	N.D	28,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	183,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	3,38
	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 N 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: 22/05/2013		

	RESULTADOS ENC	CONTRADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B08 – Banheiro Prédio Administrativo
	FÍSICO-QUÍ	MICA	
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	12,55
pН	-	6,00 à 9,50	6,30
Temperatura, °C	-	N.D	27,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	182,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	3,52
	MICROBIOLO	ÓGICO -	
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 Turbidez.



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 1608/2013
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: 22/05/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B09 – Copa Setor do SAME
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	3,90
pH	-	6,00 à 9,50	6,70
Temperatura, °C	-	N.D	26,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	181,00
Cloro livre, mg/l	-)**	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	4,66
	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 Turbidez.



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO № 1561/2013			
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	icitante: 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: 20/05/2013			

	RESULTADOS ENCONTI	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B10 – Copa 1º Andar
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	5,26
рН	-	6,00 à 9,50	6,40
Temperatura, °C	-	N.D	27,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	177,00
Cloro livre, mg/l		N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	4,76
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 1562/2013			
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	lência de Infraestrutura da UFRN Munícipio: Natal-RN		
Local: Núcleo de Hematologia e Hemoterapia Coleta: Aquanalous Laboratório			
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: B11 – Pia do Banheiro 1º Andar Data de entrada: 20/05/2013			

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B11 – Pia do Banheiro 1º Andar	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	5,26	
pH	-	6,00 à 9,50	6,30	
Temperatura, °C	-	N.D	26,70	
Sólidos totais, mg/l		N.D	178,00	
Cloro livre, mg/l		N.D	0,00	
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	4,53	
	MICROBIOLÓGICO	1		
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 Turbidez.



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO № 1558/2013			
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: 20/05/2013			

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B12- Bebedouro Térreo	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	11,36	
рН	-	6,00 à 9,50	6,20	
Temperatura, °C	-	N.D	19,10	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	169,00	
Cloro livre, mg/l	J-	N.D	0,00	
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	7,13	
	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	7		

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



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº1560/2013			
DADOS DO CLIENTE			
olicitante: 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: B13 – Centro Cirúrgico 1º Andar Data de entrada: 20/05/2013			

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B13 – Centro Cirúrgico 1º Andar	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	19,33	
pH	-	6,00 à 9,50	6,00	
Temperatura, °C	-	N.D	26,40	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	166,00	
Cloro livre, mg/l	<u> </u>	N.D	0,00	
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	5,50	
	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 Turbidez.



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO № 1554/2013			
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 Farmácia Data de entrada: 20/052013			

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B14 – Pia Farmácia	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	16,45	
рН	-	6,00 à 9,50	6,20	
Temperatura, °C	-	N.D	29,70	
Sólidos totais, mg/l		N.D	167,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00	
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	7,31	
	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 Turbidez e Coliformes Totais.



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO № 1553/2013			
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN Munícipio: Natal-RN			
Local: Maternidade-Escola Januário Cicco Coleta: Aquanalous Laboratório			
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: B15 – Torneira Laboratório de Microbiologia Data de entrada: 20/05/2013			

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B15 – Torneira Laboratório de Microbiologia	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	19,16	
pH	-	6,00 à 9,50	6,40	
Temperatura, °C	-	N.D	29,20	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	166,00	
Cloro livre, mg/l		N.D	0,00	
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	4,58	
	MICROBIOLÓGICO)		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente	
Coliformes Totais' NMP 100mL	2	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 Turbidez.



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E CERTIFICADO	
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Maternidade-Escola Januário Cicco	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: B16 – Copa Lavanderia	Data de entrada: 20/05/2013

	RESULTADOS ENCONTR	ADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B16 – Copa Lavanderia
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	17,64
pH	-	6,00 à 9,50	6,80
Temperatura, °C	-	N.D	28,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	167,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	7,64
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente
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 Turbidez, Coliformes Totais e Coliformes Termotolerantes.



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 1559/2013
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: 20/05/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B18 – UTI Neonatal 1º Andar
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	18,15
pH	-	6,00 à 9,50	6,00
Temperatura, °C	-	N.D	24,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	167,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	3,61
	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: Hospital de Pediatria Heriberto Bezerra	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: B19 – Pia Centro Cirúrgico	Data de entrada: 20/05/2013

	RESULTADOS ENCONTI	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B19 – Pia Centro Cirúrgico
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	23,57
pН	-	6,00 à 9,50	6,10
Temperatura, °C	-	N.D	26,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	166,00
Cloro livre, mg/l		N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	5,81
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

(2) Unidade de Turbidez



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E N 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 Enfermagem	Data de entrada: 20/05/2013

	RESULTADOS ENCONTE	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B20 – Pia Enfermagem
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	10,85
pH	-	6,00 à 9,50	6,00
Temperatura, °C	-	N.D	27,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	171,00
Cloro livre, mg/l		N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	6,29
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O № 1613/2013	
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: 22/05/2013	

I	RESULTADOS ENCONTI	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B21 – Copa Biblioteca
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	12,04
pH	-	6,00 à 9,50	7,30
Temperatura, °C	-	N.D	10,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	175,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	3,73
	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 CERTIFICADO	
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Centro de Ciências da Saúde	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: B22 – Copa Creche	Data de entrada: 22/05/2013

	RESULTADOS ENCONTI	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B22 – Copa Creche
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	17,13
pН	-	6,00 à 9,50	6,30
Temperatura, °C	-	N.D	28,70
Sólidos totais, mg/l		N.D	167,00
Cloro livre, mg/l	-,/	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	1,79
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E I CERTIFICADO		
DADOS DO	CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN	
Local: Centro de Ciências da Saúde	Coleta: Aquanalous Laboratório	
DADOS DA	AMOSTRA	
Origem: B23 – Berçário Creche	Data de entrada: 22/05/2013	

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B23 – Berçário Creche	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	16,45	
рН	-	6,00 à 9,50	6,30	
Temperatura, °C	-	N.D	28,80	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	166,00	
Cloro livre, mg/l		N.D	0,00	
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	1,47	
	MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente	
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente	

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



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E CERTIFICAD	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 1615/2013
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Centro de Ciências da Saúde	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: B24 – Bebedouro Depto. de Farmácia	Data de entrada: 22/05/2013

7.1.7.1.57FPP.0.0		(1)	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B24 – Bebedouro Depto. de Farmácia
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	6,78
рН	-	6,00 à 9,50	6,80
Temperatura, °C	-	N.D	17,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	170,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	5,73
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 1616/2013
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: B25 – Banheiro 1º Andar Depto. de Farmácia	Data de entrada: 22/05/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B25 – Banheiro 1º Andar Depto. de Farmácia
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	12,04
pH	-	6,00 à 9,50	6,30
Temperatura, °C	-	N.D	27,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	171,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	3,20
	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 Turbidez, Coliformes Totais e Coliformes Termotolerantes.



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E I CERTIFICADO	
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Centro de Ciências da Saúde	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: B26 – Banheiro Térreo Depto. de Nutrição	Data de entrada: 22/05/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B26 – Banheiro Térreo Depto. de Nutrição	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	14,25	
pН	-	6,00 à 9,50	6,70	
Temperatura, °C	-	N.D	28,00	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	166,00	
Cloro livre, mg/l	7	N.D	0,00	
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	1,45	
	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 Turbidez, Coliformes Totais e Coliformes Termotolerantes.



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: 22/05/2013

	RESULTADOS ENCONTI	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B27 – Copa Restaurante Universitário
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	14,42
рН	-	6,00 à 9,50	6,10
Temperatura, °C	-	N.D	28,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	166,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	1,63
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	7-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portar (2) Unidade de Turbidez N.D –Limite r LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada não	não definido pela legislação em v		a o ensaio de Turbidez.

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 1534/2013



DADOS DO	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Departamento de Odontologia	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: B28 – Bebedouro 1º Andar	Data de entrada: 17/05/2013

FÍSICO-QUÍMICA		
5.00		
5,00	5,00	0,85
-	6,00 à 9,50	6,70
-	N.D	14,20
-	N.D	187,00
-	N.D	0,00
0,24	10,00	6,43
MICROBIOLÓGICO		
19/-	AUSENTE	Ausente
-	AUSENTE	Ausente
	0,24	- N.D - N.D - N.D 0,24 10,00 MICROBIOLÓGICO - AUSENTE - AUSENTE n°2914 de 12/12/2011

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº1535/2013

DADOS DO CLIENTE



DADOS DA AMOSTRA				
Origem: B29 – Torneira Clínica Integrada Data de entrada: 17/05/2013				
_				

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B29 – Torneira Clínica Integrada
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,85
pН	-	6,00 à 9,50	6,40
Temperatura, °C	-	N.D	27,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	194,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	10,82
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-/	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	- W	AUSENTE	Ausente

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº1536/2013

DADOS DO CLIENTE

CNPJ: 09.604.264/0001-29



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: 17/05/2013				
,				

	RESULTADOS ENCONTI	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B30 – Bebedouro Térreo
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,85
pH	-	6,00 à 9,50	6,40
Temperatura, °C	-	N.D	27,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	193,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	7,48
	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 1564/2013

DADOS DO CLIENTE



Munícipio: Natal-RN				
Local: Departamento de Oceanografia e Limnologia Coleta: Aquanalous Laboratório				
OS DA AMOSTRA				
Origem: C01 – Lab. De Ictiologia 1º Andar Data de entrada: 20/05/2013				

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	C01 – Lab. De Ictiologia 1º Andar
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	14,08
pН	-	6,00 à 9,50	6,90
Temperatura, °C	-	N.D	26,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	171,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	5,63
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL		AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos, conforme portar (2) Unidade de Turbidez N.DLimite n LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada não	ão definido pela legislação em v		ra o ensaio de Turbidez.

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 1563/2013

DADOS DO CLIENTE



Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN Munícipio: Natal-RN				
Coleta: Aquanalous Laboratório				
DADOS DA AMOSTRA				
Origem: C03 – Bebedouro Térreo Data de entrada: 20/05/2013				

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	C03 – Bebedouro Térreo
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	14,08
рН	-	6,00 à 9,50	6,10
Temperatura, °C	-	N.D	28,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	168,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	0,64
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL		AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 1548/2013



DADOS DO CLIENTE			
Coleta: Aquanalous Laboratório			

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	C04 – Bebedouro Museu
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	1,87
pH	-	6,00 à 9,50	7,10
Temperatura, °C	-	N.D	26,80
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	181,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	3,30
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



DADOS DO	O CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Museu Câmara Cascudo	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA	AMOSTRA		
Origem: C05 – Torneira Sala de Restauração Data de entrada: 20/05/2013			

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	C05 – Torneira Sala de Restauração
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	3,73
pН	-	6,00 à 9,50	6,90
Temperatura, °C	-	N.D	26,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	176,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	5,69
	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



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 1550/2013				
DADOS DO CLIENTE				
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN			
Local: Museu Câmara Cascudo	Coleta: Aquanalous Laboratório			
DADOS DA AMOSTRA				
Origem: C06 – Copa Setor Elevado	Data de entrada: 20/05/2013			

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	C06 – Copa Setor Elevado
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	1,19
pH	-	6,00 à 9,50	6,80
Temperatura, °C	-	N.D	27,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	173,00
Cloro livre, mg/l	- 7	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	5,48
	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 1537/2013				
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: 17/05/2013			

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	C08 – Copa Térreo
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,51
pН	-	6,00 à 9,50	6,70
Temperatura, °C	-	N.D	28,80
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	185,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	7,42
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente
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 os ensaios de Coliformes Totais e Coliformes Termotolerantes.



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 1601/2013				
DADOS DO CLIENTE				
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN			
Local: Residências Universitárias	Coleta: Aquanalous Laboratório			
DADOS DA AMOSTRA				
Origem: C09 – Cozinha Biomédica Data de entrada: 22/05/2013				

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	C09 – Cozinha Biomédica
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	16,28
pH	-	6,00 à 9,50	6,60
Temperatura, °C	-	N.D	28,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	166,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	4,41
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos, conforme porta	ria n°2914 de 12/12/2011		

(2) Unidade de Turbidez

N.D –Limite não definido pela legislação em vigor

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



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO N°1552/2013			
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Residências Universitária	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: C10 – Cozinha Mipibú Data de entrada: 20/05/2013			

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	C10 – Cozinha Mipibú
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	7,29
pН	-	6,00 à 9,50	7,00
Temperatura, °C	-	N.D	27,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	174,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	5,30
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 1551/2013				
DADOS DO CLIENTE				
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN			
Local: Residências Universitária	Coleta: Aquanalous Laboratório			
DADOS DA AMOSTRA				
Origem: C11 – Cozinha Praça Cívica	aça Cívica Data de entrada: 20/05/2013			

	RESULTADOS ENCONTI	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	C11 – Cozinha Praça Cívica
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	5,09
pH	-	6,00 à 9,50	7,00
Temperatura, °C	-	N.D	27,80
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	176,00
Cloro livre, mg/l	- 7	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	6,74
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	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