

	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO N°1074/2013
DADOS DO	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: DAS/A. Social	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A01 - Copa	Data de entrada: 12/04/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A01 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Гurbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,34
pΗ	-	6,00 à 9,50	7,00
Temperatura, °C	-	N.D	26,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	182,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	7,55
	MICROBIOLÓGICO	)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 1075/2013
DADOS DO	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: DAS / IASS	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A02 – Copa	Data de entrada: 12/04/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A02 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,34
pH	-	6,00 à 9,50	6,60
Temperatura, °C	-	N.D	28,40
Sólidos totais, mg/l		N.D	164,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	6,85
	MICROBIOLÓGICO	)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA OO N°1071/2013
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: 12/04/2013

	RESULTADOS ENCONTI	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A03 – Cantina
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,17
pН	-	6,00 à 9,50	6,60
Temperatura, °C	-	N.D	31,80
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	164,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,95
	MICROBIOLÓGICO	)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente

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



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O №1072/2013
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: 12/04/2013

	RESULTADOS ENCONTI		
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A04 – Bebedourd
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	6,80
Temperatura, °C	-	N.D	14,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	169,00
Cloro livre, mg/l		N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	17,75
	MICROBIOLÓGICO	)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA OO Nº 1073/2013
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: 12/04/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A05 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	7,00
Temperatura, °C	-	N.D	18,20
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	169,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	9,20
	MICROBIOLÓGICO	)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO N°1066/2013
DADOS D	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Escola de Música	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	A AMOSTRA
Origem: A06 – Cantina	Data de entrada: 12/04/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A06 – Cantina
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,17
рН	-	6,00 à 9,50	6,60
Temperatura, °C	-	N.D	30,80
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	164,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	9,95
	MICROBIOLÓGICO	)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 1065/2013
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: 12/04/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A07 – Jardim
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,34
рН		6,00 à 9,50	6,70
Temperatura, °C	-	N.D	29,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	165,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	9,10
	MICROBIOLÓGICO	)	
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 1076/2013
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: 12/04/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A08 – Banheiro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,17
pН	-	6,00 à 9,50	6,90
Temperatura, °C	-	N.D	29,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	176,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	17,30
	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: 12/04/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A09 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,17
рН	-	6,00 à 9,50	7,10
Temperatura, °C		N.D	29,20
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	164,00
Cloro livre, mg/l		N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,80
	MICROBIOLÓGICO	)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL		AUSENTE	Ausente



CERTIFICAD	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
DADUS DC	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: 12/04/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A10 – Banheiro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,34
pH	-	6,00 à 9,50	6,70
Temperatura, °C		N.D	29,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	164,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,85
	MICROBIOLÓGICO	)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 1069/2013
DADOS DO	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Praça Cívica	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A11 – Jardim	Data de entrada: 12/04/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A11 – Jardim
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,70
Temperatura, °C	-	N.D	28,80
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	168,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,15
	MICROBIOLÓGICO	)	
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 1070/2013
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: 12/04/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A12 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,34
pH	-	6,00 à 9,50	6,40
Temperatura, °C	-	N.D	32,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	164,00
Cloro livre, mg/l	- 34	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	12,45
	MICROBIOLÓGICO	)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais: NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA OO Nº 1067/2013
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: 12/04/2013

	RESULTADOS ENCONT	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A13 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	6,70
Temperatura, °C	-	N.D	30,00
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	11,55
	MICROBIOLÓGICO	)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente

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



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 1068/2013
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: 12/04/2013

	RESULTADOS ENCONTI		
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A14 – Banheiro Portaria
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	7,00
Temperatura, °C	-	N.D	29,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	166,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	6,35
	MICROBIOLÓGICO	)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente

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



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 1077/2013
DADOS DO	) CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Setor de Refrigeração	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A15 – Banheiro	Data de entrada: 12/04/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A15 – Banheiro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,17
рН	-	6,00 à 9,50	6,90
Temperatura, °C	-	N.D	29,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	167,00
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	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 1078/2013
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: 12/04/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A16 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,17
рН	-	6,00 à 9,50	6,50
Temperatura, °C	-	N.D	30,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	168,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	10,40
	MICROBIOLÓGICO	)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	A E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA ADO № 1062/2013
DADOS	DO CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Arquivo Geral	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS	DA AMOSTRA
Origem: A17 - Copa	Data de entrada: 12/04/2013

	RESULTADOS ENCONT	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A17 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,34
pH	-	6,00 à 9,50	7,10
Temperatura, °C	-	N.D	28,80
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	175,00
Cloro livre, mg/l	_	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	12,75
	MICROBIOLÓGICO	)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	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 CERTIFICADO	
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Centro de Biociências	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A18 – Cantina	Data de entrada: 12/04/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A18 – Cantina
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,34
pH	-	6,00 à 9,50	6,60
Temperatura, °C	-	N.D	28,90
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	7,75
	MICROBIOLÓGICO	)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E CERTIFICAD	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O № 1056/2013
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Centro de Biociências	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A19 – Copa – DMOR	Data de entrada: 12/04/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A19 - Copa – DMOR
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,34
pH	-	6,00 à 9,50	6,70
Temperatura, °C	-	N.D	28,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	159,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
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: Museu Morfologia	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A20 – Copa	Data de entrada: 12/04/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A20 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Furbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,34
Н	-	6,00 à 9,50	6,60
Геmperatura, °C	-	N.D	27,50
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	11,10
	MICROBIOLÓGICO	)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	A E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA ADO Nº 1060/2013
DADOS	S 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: 12/04/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A21 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	7,10
Temperatura, °C	-	N.D	29,20
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	162,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,60
	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



	A E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA ADO № 1061/2013
DADOS	DO CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Editora Universitária	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS	DA AMOSTRA
Origem: A22 – Galpão	Data de entrada: 12/04/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A22 - Galpão
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,34
pH		6,00 à 9,50	7,00
Temperatura, °C		N.D	29,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	167,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	5,60
	MICROBIOLÓGICO	)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	- 100	AUSENTE	Ausente



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: 12/04/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A23 – Banheiro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	7,00
Temperatura, ℃	-	N.D	27,50
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	7,35
	MICROBIOLÓGICO	)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	A E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CADO Nº 1059 /2013
DADOS	S 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: 12/04/2013

Limite de Detecção	V.M.P (1)	A24 – Osmose Reversa
FÍSICO-QUÍMICA		
5,00	5,00	0,51
-	6,00 à 9,50	6,90
-	N.D	26,90
-	N.D	168,00
-	N.D	0,00
0,24	10,00	9,20
MICROBIOLÓGICO	)	
-	AUSENTE	Ausente
-	AUSENTE	Ausente
	Limite de Detecção  FÍSICO-QUÍMICA  5,00  -  -  -  0,24	FÍSICO-QUÍMICA           5,00         5,00           -         6,00 à 9,50           -         N.D           -         N.D           -         N.D           0,24         10,00           MICROBIOLÓGICO           -         AUSENTE



	CA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CADO Nº 1055/2013
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: 12/04/2013

5,00 ,00 à 9,50 N.D N.D	0,17 6,60 29,10 165,00
,00 à 9,50 N.D N.D	6,60 29,10 165,00
N.D N.D	29,10 165,00
N.D	165,00
N D	
11.10	0,00
10,00	8,80
USENTE	Ausente
USENTE	Ausente

CNPJ: 09.604.264/0001-29



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO N°1118/2013
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: 15/04/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A26 – Laboratório
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	6,30
Temperatura, °C		N.D	30,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	166,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,65
	MICROBIOLÓGICO	)	
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL		AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E 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: 19/04/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A28 – Banheire
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	1,02
pH	-	6,00 à 9,50	7,90
Temperatura, °C	-	N.D	28,50
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	10,55
	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: Escola C&T	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A29 – Copa	Data de entrada: 19/04/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A29 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,85
рН	-	6,00 à 9,50	7,90
Temperatura, °C	-	N.D	28,50
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	9,90
	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: Escola de C&T	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A30 – Cantina	Data de entrada: 19/04/2013

	RESULTADOS ENCONTI	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A30 – Cantina
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	7,60
Temperatura, °C	-	N.D	29,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	157,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	10,80
	MICROBIOLÓGICO	)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E I CERTIFICADO	
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: NUP-ER	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A32 – Banheiro	Data de entrada: 17/04/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A32 – Banheira
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,70
Temperatura, °C		N.D	29,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	112,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	9,10
	MICROBIOLÓGICO	)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 1149/2013
DADOS DO	O 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: 17/04/2013

	RESULTADOS ENCONTI	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	30,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	155,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,80
	MICROBIOLÓGICO	)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente

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



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E CERTIFICAD	
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: CCET	
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A34 – Copa	Data de entrada: 17/04/2013

	RESULTADOS ENCONTE		
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A34 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
рН		6,00 à 9,50	6,60
Temperatura, °C	<u>-</u>	N.D	29,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	112,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,15
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente

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



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO N°1155/2013
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: 17/04/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A35 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	6,70
Temperatura, °C	-	N.D	29,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	114,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	6,60
	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



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 1154/2013
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: 17/04/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A36 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
ЭΗ	-	6,00 à 9,50	6,60
Femperatura, ℃	-	N.D	29,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	112,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	9,85
	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



CERTIFICAD	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 1151/2013
DADOS DO	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Lab. de Geofísica do Petróleo	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A38 – Banheiro	Data de entrada: 17/04/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A38 – Banheire
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,17
рН	-	6,00 à 9,50	6,70
Temperatura, °C	-	N.D	30,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	117,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,60
	MICROBIOLÓGICO	)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E I CERTIFICADO	
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Centro de Educação	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A39 – Copa	Data de entrada: 17/04/2013

	RESULTADOS ENCONTI	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A39 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,17
рН	-	6,00 à 9,50	7,00
Temperatura, °C	-	N.D	30,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	118,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,35
	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



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA OO Nº 1150/2013
DADOS DO	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Lab. De Geolgia	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A40 – Cantina	Data de entrada: 17/04/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A40 – Cantina	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,17	
pH	-	6,00 à 9,50	6,50	
Temperatura, °C	-	N.D	31,20	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	111,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00	
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	5,05	
	MICROBIOLÓGICO	)		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente	
Coliformes Totais: NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente	



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E CERTIFICADO	
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: LAb. I de Qúimica	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A41- Banheiro	Data de entrada: 17/04/2013

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	6,60
Temperatura, °C	-	N.D	30,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	112,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	5,25
	MICROBIOLÓGICO	)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO Nº 1148/2013
DADOS D	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Lab. II de Química	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	A AMOSTRA
Origem: A42 – Copa	Data de entrada: 17/04/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A42 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	6,30
Temperatura, °C	-	N.D	30,50
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	7,85
	MICROBIOLÓGICO	)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 1156/2013
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: 17/04/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A43 – Banheiro	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00	
рН	-	6,00 à 9,50	6,50	
Temperatura, °C	-	N.D	30,00	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	114,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00	
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	6,60	
	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 CERTIFICAD	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O N°1152/2013
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: 17/04/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A44 – Bebedouro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	6,80
Temperatura, °C	-	N.D	29,80
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	158,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	13,85
	MICROBIOLÓGICO	9	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O №1153/2013
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: 17/04/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A45 – Banheiro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	7,00
Temperatura, °C	-	N.D	30,30
Sólidos totais, mg/l	- 12	N.D	164,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	14,35
	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 III	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A48 – Banheiro bl. A	Data de entrada: 19/04/2013

	V.M.P (1)	A48 – Banheiro bl. A
FÍSICO-QUÍMICA		
5,00	5,00	0,00
-	6,00 à 9,50	7,70
-	N.D	29,60
- 1	N.D	157,00
-	N.D	0,00
0,24	10,00	4,85
MICROBIOLÓGICO	)	
-	AUSENTE	Ausente
-	AUSENTE	Ausente
	5,00 - - - - - 0,24	5,00 5,00 5,00   - 6,00 à 9,50   - N.D   - N.D   - N.D   - N.D   0,24 10,00    MICROBIOLÓGICO   - AUSENTE



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E N CERTIFICADO	
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Setor de Aulas IV	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A49 – Cantina	Data de entrada: 19/04/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A49 – Cantina
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	7,20
Temperatura, ℃		N.D	29,80
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	157,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	4,45
	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 IV	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A50 – Bebedouro bl. B	Data de entrada: 19/04/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A50 – Bebedouro bl. B
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,17
рН	-	6,00 à 9,50	7,50
Temperatura, °C	-	N.D	18,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	164,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,00
	MICROBIOLÓGICO	)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL		AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E CERTIFICADO	O Nº 1144/2013
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: 17/04/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A51 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,17
рН	-	6,00 à 9,50	7,20
Temperatura, °C	-	N.D	27,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	136,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	2,25
	MICROBIOLÓGICO	)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 1145/2013
DADOS DO	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: CCHLA	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A52 – Bebedouro	Data de entrada: 17/04/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A52 – Bebedouro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	7,50
Temperatura, °C	-	N.D	29,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	111,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	9,85
	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 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: 17/04/2013

	RESULTADOS ENCONTI	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A53 – Banheiro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,40
Temperatura, °C	-	N.D	29,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	112,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	7,25
	MICROBIOLÓGICO	)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente

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

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



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: 17/04/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A54 – Copa	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00	
pН	-	6,00 à 9,50	6,70	
Temperatura, °C	-	N.D	30,50	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	115,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00	
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	8,30	
	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: TV Universitária	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A55 – Copa	Data de entrada: 15/04/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A55 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,17
рН	-	6,00 à 9,50	6,70
Temperatura, °C	-	N.D	29,30
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	8,40
	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: Setor de Aulas I	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A57 – Bebedouro bl. B	Data de entrada: 17/04/2013

	RESULTADOS ENCONTI	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A57 – Bebedouro bl. B
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,80
Temperatura, °C	-	N.D	19,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	130,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	7,50
	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: DCE	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A58 – Banheiro	Data de entrada: 17/04/2013

	RESULTADOS ENCONT	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A58 – Banheiro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	7,20
Temperatura, °C	-	N.D	28,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	133,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	11,25
	MICROBIOLÓGICO	)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente
Conformes Totals TWN TOOME		ACSENTE	Tresente

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

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



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E 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: 17/04/2013

	RESULTADOS ENCONTI		
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A59 – Cantina Central
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	7,00
Temperatura, °C	-	N.D	30,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	132,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	7,50
	MICROBIOLÓGICO	)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO №1147/2013
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: 17/04/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A60 – Cantina
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,30
Temperatura, °C		N.D	31,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	113,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	4,40
	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 V	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A61- Bebedouro bl. C	Data de entrada: 17/04/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A61 – Bebedouro bl. C
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	6,80
Temperatura, °C	-	N.D	10,10
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	4,25
	MICROBIOLÓGICO	)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO № 1111/2013
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: 15/04/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A62 – Cantina
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,30
Temperatura, °C		N.D	30,50
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	15,35
	MICROBIOLÓGICO	)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O N°1110/2013
DADOS DO	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: 15/04/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A63 - Bebedourd
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,17
рН	-	6,00 à 9,50	7,00
Temperatura, °C	-	N.D	13,80
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	181,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	12,90
	MICROBIOLÓGICO	)	
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O №1116/2013
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: 15/04/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A64 – Banheiro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	6,50
Temperatura, °C	-	N.D	31,20
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	166,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	5,01
	MICROBIOLÓGICO	)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E CERTIFICAD	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 1117/2013
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: 15/04/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A65 – Banheiro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,10
Temperatura, °C	-	N.D	31,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	168,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,35
	MICROBIOLÓGICO	)	
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 1112/2013
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Depto. Enfermagem	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A66 – Cantina	Data de entrada: 15/04/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A66 – Cantina
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	6,50
Temperatura, °C	-	N.D	31,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	161,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	11,80
	MICROBIOLÓGICO	)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



CERTIFICAD	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 1113/2013
DADOS DO	O 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: 15/04/2013

PARÂMETROS         Limite de Detecção         V.M.P (1)         A67 – Bebedouro           FÍSICO-QUÍMICA           Turbidez, UT (2)         5,00         5,00         0,17           pH         -         6,00 à 9,50         7,00           Temperatura, °C         -         N.D         9,00           Sólidos totais, mg/l         -         N.D         197,00           Cloro livre, mg/l         -         N.D         0,00           Nitrato, mg/l deN         0,24         10,00         15,30           MICROBIOLÓGICO           Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL         -         AUSENTE         Ausente           Coliformes Totais' NMP 100mL         -         AUSENTE         Ausente	FÍSICO-QUÍMICA	5,00 6,00 à 9,50 N.D	0,17 7,00 9,00
Turbidez, UT (2)         5,00         5,00         0,17           pH         -         6,00 à 9,50         7,00           Temperatura, °C         -         N.D         9,00           Sólidos totais, mg/l         -         N.D         197,00           Cloro livre, mg/l         -         N.D         0,00           Nitrato, mg/l deN         0,24         10,00         15,30           MICROBIOLÓGICO           Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL         -         AUSENTE         Ausente	~	5,00 6,00 à 9,50 N.D	7,00 9,00
pH         -         6,00 à 9,50         7,00           Temperatura, °C         -         N.D         9,00           Sólidos totais, mg/l         -         N.D         197,00           Cloro livre, mg/l         -         N.D         0,00           Nitrato, mg/l deN         0,24         10,00         15,30           MICROBIOLÓGICO           Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL         -         AUSENTE         Ausente	5,00	6,00 à 9,50 N.D	7,00 9,00
Temperatura, °C         -         N.D         9,00           Sólidos totais, mg/l         -         N.D         197,00           Cloro livre, mg/l         -         N.D         0,00           Nitrato, mg/l deN         0,24         10,00         15,30           MICROBIOLÓGICO           Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL         -         AUSENTE         Ausente	-	N.D	9,00
Sólidos totais, mg/l         -         N.D         197,00           Cloro livre, mg/l         -         N.D         0,00           Nitrato, mg/l deN         0,24         10,00         15,30           MICROBIOLÓGICO           Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL         -         AUSENTE         Ausente	-		
Cloro livre, mg/l         -         N.D         0,00           Nitrato, mg/l deN         0,24         10,00         15,30           MICROBIOLÓGICO           Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL         -         AUSENTE         Ausente	-	N.D	107.00
Nitrato, mg/l deN 0,24 10,00 15,30  MICROBIOLÓGICO  Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL - AUSENTE Ausente			197,00
MICROBIOLÓGICO  Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL - AUSENTE Ausente	-	N.D	0,00
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL - AUSENTE Ausente	0,24	10,00	15,30
	MICROBIOLÓGICO	0	
Coliformes Totais' NMP 100mL - AUSENTE Ausente	-	AUSENTE	Ausente
	-	AUSENTE	Ausente
(1) valores maximos permitidos, comornie portaria il 2714 de 12/12/2011	ido pela legislação em		
(1) Valores máximos permitidos, conforme portaria nº291	ĺ	MICROBIOLÓGICO - - - 4 de 12/12/2011 ido pela legislação em	0,24 10,00  MICROBIOLÓGICO  - AUSENTE AUSENTE

# ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 1114/2013



CLIENTE
Munícipio: Natal-RN
Coleta: Aquanalous Laboratório
AMOSTRA
Data de entrada: 15/04/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A68 – Banheiro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	6,90
Temperatura, °C	-	N.D	9,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	181,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	14,75
	MICROBIOLÓGICO	)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

#### ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº1115/2013



O CLIENTE
Munícipio: Natal-RN
Coleta: Aquanalous Laboratório
A AMOSTRA
Data de entrada: 15/04/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A69 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	7,00
Temperatura, °C	-	N.D	29,80
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	178,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	11,30
	MICROBIOLÓGICO	)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	// -	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

# ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 1122/2013



DADOS	DO CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Residência Universitária 2	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS	DA AMOSTRA
Origem: A72 – Bebedouro	Data de entrada: 15/04/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A72 – Bebedourd
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,68
рН	-	6,00 à 9,50	6,80
Temperatura, °C	-	N.D	30,80
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	163,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	10,05
	MICROBIOLÓGICO	)	
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	/ -	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 1123/2013



DADOS	DO CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Residência Campus 3	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS I	DA AMOSTRA
Origem: A73 – Bebedouro	Data de entrada: 15/04/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A73 – Bebedourd
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	6,70
Temperatura, °C	-	N.D	29,80
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	165,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	10,40
	MICROBIOLÓGICO	)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	//-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais: NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO № 1109/2013

DADOS DO CLIENTE



Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Residência da Pós	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS D	A AMOSTRA
Origem: A74 – Copa	Data de entrada: 15/04/2013

	RESULTADOS ENCONTE	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A74 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	6,40
Temperatura, °C	-	N.D	30,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	167,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	11,65
	MICROBIOLÓGICO	1	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

### ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 1081/2013



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: 12/04/2013

	ESULTADOS ENCONTE		
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A75 – Bebedouro Salão
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	7,00
Temperatura, °C	-	N.D	7,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	162,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	10,15
	MICROBIOLÓGICO	)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	- 100	AUSENTE	Ausente

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

#### ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 1080/2013



DADOS	DO CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Restaurante Universitário	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS I	DA AMOSTRA
Origem: A76 – Lavagem dos Vegetais	Data de entrada: 12/04/2013
Origem: A70 – Luvagem aos vegetais	Data at Chirana. 12/04/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A76 – Lavagem dos Vegetais
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	6,90
Temperatura, °C	-	N.D	26,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	161,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	7,70
	MICROBIOLÓGICO	)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	// -	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 1079/2013
DADOS DO	O 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: 12/04/2013

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	7,00
Temperatura, °C	-	N.D	24,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	161,00
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



CERTIFICAL	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO Nº 1124/2013
DADOS DO	O 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: 15/04/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A78 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,34
рН	-	6,00 à 9,50	6,80
Temperatura, °C	-	N.D	31,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	181,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	11,15
	MICROBIOLÓGICO	)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

CNPJ: 09.604.264/0001-29



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO Nº 1120/2013
DADOS I	OO CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: UATR	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS D	A AMOSTRA
Origem: A79 – Banheiro	Data de entrada: 15/04/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A79 – Banheiro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	6,60
Temperatura, °C	-	N.D	29,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	166,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	12,90
	MICROBIOLÓGICO	)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O № 1119/2013
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

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A80 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	6,40
Temperatura, °C	-	N.D	29,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	170,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	10,00
	MICROBIOLÓGICO	)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO № 1121/2013			
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	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	6,60
Temperatura, °C	-	N.D	28,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	163,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	10,40
	MICROBIOLÓGICO	)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO № 1103 /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: 15/04/2013		

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A82 – Cantina
	FÍSICO-QUÍMICA		
Furbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,34
Н	-	6,00 à 9,50	7,10
Гетрегаtura, °С	-	N.D	31,80
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	113,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,40
	MICROBIOLÓGICO	)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO № 1104/2013			
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: 15/04/2013		

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A83 – Banheiro 1ºAndar
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,17
рН	-	6,00 à 9,50	7,20
Temperatura, °C	-	N.D	30,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	116,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,85
	MICROBIOLÓGICO	)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 1106/2013			
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: 15/04/2013		

		V.M.P (1)	A84 – Bebedouro Anexo
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,51
pH	-	6,00 à 9,50	7,30
Temperatura, °C	-	N.D	10,20
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	112,00
Cloro livre, mg/l		N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	7,55
	MICROBIOLÓGICO	)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais: NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO № 1105/2013			
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: 15/04/2013		

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A85 – Banheiro Anexo
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	7,10
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 deN	0,24	10,00	6,35
	MICROBIOLÓGICO	)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO № 1099/2013			
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: 15/04/2013		

D. D. D. STERROOM	RESULTADOS ENCONTI		104 10770740
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A86 – APURN (Banheiro)
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,34
pH	-	6,00 à 9,50	7,50
Temperatura, °C	-	N.D	29,80
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	11,30
	MICROBIOLÓGICO	)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 1098/2013			
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: 15/04/2013		

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A87 – APURN (Cozinha)
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,34
pH	-	6,00 à 9,50	7,80
Temperatura, °C	-	N.D	30,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	158,00
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	Ausente

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



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO № 1101/2013		
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: 15/04/2013	

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A88 – Banheiro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	7,40
Temperatura, °C	-	N.D	28,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	159,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	11,20
	MICROBIOLÓGICO	)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

LAODO IECNICO. A amostra anatisada não se encontra de acordo com a portaria cuada para o ensato de Nurato



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 1100/2013			
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: 15/04/2013		

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A89 - Banheiro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	7,60
Temperatura, °C	-	N.D	30,20
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	156,00
Cloro livre, mg/l	97	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	14,40
	MICROBIOLÓGICO	)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 1108/2013			
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: 15/04/2013		

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A90 – Cantina
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,17
pΗ	-	6,00 à 9,50	7,10
Femperatura, °C	-	N.D	29,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	169,00
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



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 1107/2013			
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: 15/04/2013		

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A91 – Copa – PROAD
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	7,00
Temperatura, °C		N.D	9,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	167,00
Cloro livre, mg/l		N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	9,25
	MICROBIOLÓGICO	)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 1236/2013		
DADOS DO	O CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Hospital Universitário Onofre Lopes	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: B01 – Lavabo Centro Cirúrgico	Data de entrada: 22/04/2013		

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B01 – Lavabo Centro Cirúrgico
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	1,87
pH	-	6,00 à 9,50	7,60
Temperatura, °C	- 30	N.D	28,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	146,00
Cloro livre, mg/l	_	N.D	0,40
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	4,27
	MICROBIOLÓGICO	)	
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA OO Nº 1235/2013		
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: 22/04/2013		

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B02 – Copa Centro Cirúrgico
	FÍSICO-QUÍMICA		
urbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	1,04
Н	-	6,00 à 9,50	7,50
emperatura, °C	-	N.D	28,70
ólidos totais, mg/l	-	N.D	147,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,30
litrato, mg/l deN	0,24	10,00	5,01
	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: Hospital Universitário Onofre Lopes	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA	AMOSTRA		
Origem: B04 – Copa Enfermaria-Recepção	Data de entrada: 22/04/2013		

pH         -         6,00 à 9,50         7,60           Temperatura, °C         -         N.D         24,60           Sólidos totais, mg/l         -         N.D         144,00           Cloro livre, mg/l         -         N.D         0,50           Nitrato, mg/l deN         0,24         10,00         5,10           MICROBIOLÓGICO           Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL         -         AUSENTE         Ausente	PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B04 – Copa Enfermaria-Recepção
pH         -         6,00 à 9,50         7,60           Temperatura, °C         -         N.D         24,60           Sólidos totais, mg/l         -         N.D         144,00           Cloro livre, mg/l         -         N.D         0,50           Nitrato, mg/l deN         0,24         10,00         5,10           MICROBIOLÓGICO           Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL         -         AUSENTE         Ausente		FÍSICO-QUÍMICA		
Temperatura, °C         -         N.D         24,60           Sólidos totais, mg/l         -         N.D         144,00           Cloro livre, mg/l         -         N.D         0,50           Nitrato, mg/l deN         0,24         10,00         5,10           MICROBIOLÓGICO           Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL         -         AUSENTE         Ausente	Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	2,04
Sólidos totais, mg/l         -         N.D         144,00           Cloro livre, mg/l         -         N.D         0,50           Nitrato, mg/l deN         0,24         10,00         5,10           MICROBIOLÓGICO           Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL         -         AUSENTE         Ausente	рН	-	6,00 à 9,50	7,60
Cloro livre, mg/l         -         N.D         0,50           Nitrato, mg/l deN         0,24         10,00         5,10           MICROBIOLÓGICO           Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL         -         AUSENTE         Ausente	Temperatura, °C	-	N.D	24,60
Nitrato, mg/l deN 0,24 10,00 5,10  MICROBIOLÓGICO  Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL - AUSENTE Ausente	Sólidos totais, mg/l	-	N.D	144,00
MICROBIOLÓGICO  Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL - AUSENTE Ausente	Cloro livre, mg/l	2	N.D	0,50
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL - AUSENTE Ausente	Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	5,10
		MICROBIOLÓGICO	)	
Coliformee Totale: NMD 100mI	Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Comornies Totals Tivil TooliiL - 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: Hospital Universitário Onofre Lopes	Coleta: Aquanalous Laboratório			
DADOS DA	DADOS DA AMOSTRA			
Origem: B05 – Caixa Hemodiálise	Data de entrada: 22/04/2013			

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B05 – Caixa Hemodiálise
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	2,04
pН	-	6,00 à 9,50	7,60
Temperatura, °C		N.D	23,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	145,00
Cloro livre, mg/l		N.D	1,00
Nitrato, 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 1234/2013		
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Hospital Universitário Onofre Lopes	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA	DADOS DA AMOSTRA		
Origem: B06 – Copa Lavanderia	Data de entrada: 22/04/2013		

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B06 – Copa Lavanderia
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	2,16
pH	-	6,00 à 9,50	7,40
Temperatura, °C	-	N.D	29,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	145,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	3,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	3,75
	MICROBIOLÓGICO	)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA OO N°1233/2013		
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Hospital Universitário Onofre Lopes	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA	AMOSTRA		
Origem: B07 – Copa Nutrição	Data de entrada: 22/04/2013		

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B07 – Copa Nutrição
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	2,20
рН	-	6,00 à 9,50	7,80
Temperatura, °C	-	N.D	26,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	152,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	4,55
	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: B08 – Banheiro Prédio Administrativo	Data de entrada: 22/04/2013		

	RESULTADOS ENCONTR	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B08 – Banheiro Prédio Administrativo
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	1,84
pН	-	6,00 à 9,50	7,50
Temperatura, °C	-	N.D	28,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	153,00
Cloro livre, mg/l	- W	N.D	0,30
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	5,75
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO № 1232/2013			
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: 22/04/2013		

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B09 – Copa Setor do SAME
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	1,74
рН		6,00 à 9,50	7,80
Temperatura, °C	-	N.D	26,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	152,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	4,50
	MICROBIOLÓGICO	)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO № 1258/2013			
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Núcleo de Hematologia e Hemoterapia	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: B10 – Copa 1º Andar	Data de entrada: 24/04/2013		

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B10 – Copa 1º Andar
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	2,04
pH	-	6,00 à 9,50	7,50
Temperatura, °C	-	N.D	27,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	146,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	1,70
	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 end	não definido pela legislação em		



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO Nº 1259/2013		
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Núcleo de Hematologia e Hemoterapia	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: B11 – Pia do Banheiro 1º Andar	Data de entrada: 24/04/2013		

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B11 – Pia do Banheiro 1º Andar
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	7,40
Temperatura, °C	-	N.D	27,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	145,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,50
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	5,86
	MICROBIOLÓGICO	)	
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 1202/2013			
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Maternidade-Escola Januário Cicco	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: B13 – Centro Cirúrgico 1º Andar	Data de entrada: 19/04/2013		

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B13 – Centro Cirúrgico 1º Andar
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	2,37
pH	-	6,00 à 9,50	7,00
Temperatura, °C		N.D	28,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	141,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	2,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	3,17
	MICROBIOLÓGICO	)	
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
	-	AUSENTE	



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 1196/2013			
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: 19/04/2013		

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B14 – Pia Farmácia
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	2,04
pН	-	6,00 à 9,50	7,00
Temperatura, °C	-	N.D	26,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	141,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	4,87
	MICROBIOLÓGICO	)	
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 1195/2013			
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: 19/04/2013		

	RESULTADOS ENCONTE	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B15 – Torneira Laboratório de Microbiologia
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	2,37
pH	-	6,00 à 9,50	7,70
Temperatura, °C	-	N.D	29,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	141,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,50
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	4,10
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

(1) valores maximos permittuos , comornie portaria in 2914 de 12/12/2011
(2) Unidade de Turbidez N.D – Limite não definido pela legislação em vigor



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 1199/2013
DADOS DO	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Maternidade-Escola Januário Cicco	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: B16 – Copa Lavanderia	Data de entrada: 19/04/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B16 – Copa Lavanderia
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	2,54
pН	-	6,00 à 9,50	7,20
Temperatura, °C	-	N.D	29,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	141,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,50
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	4,55
	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: 19/04/2013

	RESULTADOS ENCONTE	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B17 – Posto de Enfermagem 2º Andar
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	2,20
pН	-	6,00 à 9,50	7,10
Temperatura, °C	-	N.D	26,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	144,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	5,03
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 1200/2013
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: 19/04/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B18 – UTI Neonatal 1º Andar
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	2,04
pН	-	6,00 à 9,50	7,10
Temperatura, °C	-	N.D	30,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	141,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	7,40
	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: 19/04/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B19 – Pia Centro Cirúrgico
	FÍSICO-QUÍMICA		
Furbidez, UT (2)	5,00	5,00	2,04
Н	-	6,00 à 9,50	6,90
Γemperatura, °C	-	N.D	27,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	141,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,50
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	4,00
	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 de Pediatria Heriberto Bezerra	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: B20 – Pia Enfermagem	Data de entrada: 19/04/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B20 – Pia Enfermagem
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	2,20
pH	-	6,00 à 9,50	7,10
Temperatura, °C	-	N.D	29,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	140,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,50
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	4,55
	MICROBIOLÓGICO	)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme porta (2) Unidade de Turbidez N.D –Limite LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada enc	não definido pela legislação em		



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: B21 – Copa Biblioteca	Data de entrada: 22/04/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B21 – Copa Biblioteca
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	1,53
рН	-	6,00 à 9,50	8,10
Temperatura, °C	-	N.D	9,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	145,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,30
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	5,35
	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 Ciências da Saúde	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: B22 - Copa Creche  Data de entrada: 22/04/2013			

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B22 – Copa Creche
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	2,20
pH	-	6,00 à 9,50	7,40
Temperatura, °C	-	N.D	30,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	148,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	2,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	3,65
	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 end	não definido pela legislação em		



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: 22/04/2013			

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B23 – Berçário Creche
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	2,37
pН	-	6,00 à 9,50	7,30
Temperatura, °C	-	N.D	29,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	148,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	2,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	4,05
	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 Ciências da Saúde	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA	AMOSTRA		
Origem: B24 – Bebedouro Depto. de Farmácia	Data de entrada: 22/04/2013		

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B24 – Bebedouro Depto. de
FARAMETROS	Limite de Detecção	V.IVI.F	Farmácia
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	1,53
рН	-	6,00 à 9,50	8,20
Temperatura, °C	-	N.D	9,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	172,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,50
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	4,80
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

(2) Unidade de Turbidez

N.D –Limite não definido pela legislação em vigor



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E N 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: B25 – Banheiro 1º Andar Depto. de Farmácia	Data de entrada: 22/04/2013	

	RESULTADOS ENCONTE	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B25 – Banheiro 1º Andar Depto. de Farmácia
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	1,87
рН		6,00 à 9,50	8,30
Temperatura, °C	-	N.D	11,50
Sólidos totais, mg/l		N.D	147,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	5,60
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL		AUSENTE	Ausente

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

N.D –Limite não definido pela legislação em vigor



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E N CERTIFICADO			
DADOS DO	CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Centro de Ciências da Saúde	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA A	AMOSTRA		
Origem: B26 – Banheiro Térreo Depto. de Nutrição	Data de entrada: 22/04/2013		

	RESULTADOS ENCONTE	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B26 – Banheiro Térreo Depto. de Nutrição
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	2,04
pН	-	6,00 à 9,50	7,30
Temperatura, °C	-	N.D	30,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	144,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	4,65
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E N 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: B27 – Copa Restaurante Universitário	Data de entrada: 22/04/2013		

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B27 – Copa Restaurante Universitário
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	2,04
рН	-	6,00 à 9,50	7,80
Temperatura, °C	-	N.D	29,50
Sólidos totais, mg/l	3	N.D	144,00
Cloro livre, mg/l	7-	N.D	2,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	5,15
	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



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E CERTIFICADO		
DADOS DO	CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN	
Local: Departamento de Odontologia	Coleta: Aquanalous Laboratório	
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: B28 – Bebedouro 1º Andar	Data de entrada: 24/04/2013	

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B28 – Bebedouro 1º Andar
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	1,02
рН	-	6,00 à 9,50	8,20
Temperatura, °C	-	N.D	13,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	143,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,50
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	2,15
	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: Departamento de Odontologia	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: B29 – Torneira Clínica Integrada	Data de entrada: 24/04/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B29 – Torneira Clínica Integrada
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,85
pH	-	6,00 à 9,50	8,20
Temperatura, °C		N.D	27,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	153,00
Cloro livre, mg/l		N.D	0,50
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	4,60
	MICROBIOLÓGICO	)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos, conforme porta	nria n°2914 de 12/12/2011	y	



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E CERTIFICADO		
DADOS DO CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN	
Local: Departamento de Odontologia	Coleta: Aquanalous Laboratório	
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: B30 – Bebedouro Térreo	Data de entrada: 24/04/2013	

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B30 – Bebedouro Térreo
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,85
рН	-	6,00 à 9,50	8,00
Temperatura, °C	-	N.D	27,20
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	158,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	4,33
	MICROBIOLÓGICO	)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 1262/2013	
DADOS DO CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN	
Local: Departamento de Oceanografia e Limnologia	Coleta: Aquanalous Laboratório	
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: C01 – Lab. De Ictiologia 1º Andar	Data de entrada: 24/04/2013	

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	C01 – Lab. De Ictiologia 1º Andar
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,85
рН		6,00 à 9,50	7,20
Temperatura, °C	-	N.D	26,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	189,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,20
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	6,10
	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: Departamento de Oceanografia e Limnologia	Coleta: Aquanalous Laboratório	
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: C02 – Jardim Externo	Data de entrada: 24/04/2013	

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	C02 – Jardim Externo
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,85
pH	-	6,00 à 9,50	7,50
Temperatura, °C	-	N.D	26,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	207,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,20
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	12,23
	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 1261/2013
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: 24/04/2013

5,00   6,00 à 9,50   N.D   N.D   N.D   N.D	0,68 7,20 28,00 208,00
6,00 à 9,50 N.D N.D	7,20 28,00 208,00
N.D N.D	28,00 208,00
N.D	208,00
N.D	
1,12	0,10
10,00	6,04
OLÓGICO	
AUSENTE	Ausente
AUSENTE	Ausente
i	OLÓGICO AUSENTE



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E CERTIFICAD	
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: 24/04/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	C04 – Bebedouro Museu
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	1,70
pН	-	6,00 à 9,50	7,50
Temperatura, °C		N.D	27,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	150,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	5,85
	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: Museu Câmara Cascudo	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: C05 – Torneira Sala de Restauração	Data de entrada: 24/04/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	C05 – Torneira Sala de Restauração
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	2,04
pН	-	6,00 à 9,50	7,60
Temperatura, °C	-	N.D	27,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	157,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	3,42
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

(1) valores maximos permidos , comornie portaria il 2914 de 12/12/2011 (2) Unidade de Turbidez N.D.—Limite não definido pela legislação em vigor

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



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E I CERTIFICADO	
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: 24/04/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	C06 – Copa Setor Elevado
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	1,70
pH	-	6,00 à 9,50	7,80
Temperatura, °C		N.D	27,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	149,00
Cloro livre, mg/l		N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	7,09
	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 Rural Universitário de Treinamento e Ação Comunitária	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: C08 – Copa Térreo	Data de entrada: 24/04/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	C08 – Copa Térreo
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,34
pН	-	6,00 à 9,50	8,30
Temperatura, °C	-	N.D	27,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	157,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	5,85
	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: Residências Universitárias	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: C09 – Cozinha Biomédica	Data de entrada: 22/04/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	C09 – Cozinha Biomédica
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	2,20
pH	-	6,00 à 9,50	8,20
Temperatura, °C	-	N.D	30,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	154,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	2,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	2,95
	MICROBIOLÓGICO	)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA OO Nº 1204/2013
DADOS DO	O 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: 19/04/2013

Limite de Detecção	V.M.P (1)	C10 – Cozinha Mipibú
FÍSICO-QUÍMICA		
5,00	5,00	2,04
-	6,00 à 9,50	7,20
-	N.D	32,10
-	N.D	141,00
-	N.D	1,00
0,24	10,00	2,31
MICROBIOLÓGICO	)	
-	AUSENTE	Ausente
-	AUSENTE	Ausente
	Limite de Detecção  FÍSICO-QUÍMICA  5,00  0,24	FÍSICO-QUÍMICA           5,00         5,00           -         6,00 à 9,50           -         N.D           -         N.D           -         N.D           0,24         10,00           MICROBIOLÓGICO           -         AUSENTE



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 1203/2013			
DADOS DO CLIENTE				
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN			
Local: Residências Universitárias	Coleta: Aquanalous Laboratório			
DADOS DA AMOSTRA				
Origem: C11 – Cozinha Praça Cívica	Data de entrada: 19/04/2013			

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	C11 – Cozinha Praça Cívica
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	2,37
pH	-	6,00 à 9,50	7,20
Temperatura, °C	-	N.D	30,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	142,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,50
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	3,48
	MICROBIOLÓGICO	)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais: NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente