

	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO Nº 966/2013		
DADOS D	O 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: 27/03/2013		

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	C02 – Jardim externo
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,17
рН	-	6,00 à 9,50	7,10
Temperatura, °C	-	N.D	30,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	213,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	3,55
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA OO Nº 967/2013		
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: C03 – Bebedouro Térreo	Data de entrada: 27/03/2013		

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	C03 – Bebedouro Térreo
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	7,20
Temperatura, °C	-	N.D	28,80
Sólidos totais, mg/l		N.D	210,00
Cloro livre, mg/l		N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	8,60
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO Nº 968/2013
DADOS D	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Departamento de Oceanografia e Limnologia	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	A AMOSTRA
Origem: C01 – Lab. De Ictiologia 1º andar	Data de entrada: 27/03/2013

	RESULTADOS ENCONTI	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	C01 – Lab. De Ictiologia 1º andar
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,51
pH	-	6,00 à 9,50	7,30
Temperatura, °C	-	N.D	28,30
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	13,90
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 969/2013			
DADOS DO	O CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Residência Universitária	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: C09 – Cozinha Biomédica	Data de entrada: 27/03/2013		

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	C09 – Cozinha Biomédica
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	1,36
pН	-	6,00 à 9,50	7,30
Temperatura, °C	_	N.D	30,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	155,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,50
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	13,25
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO № 970/2013			
DADOS DO	CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Residência Universitária	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: C10 – Cozinha Mipibú	Data de entrada: 27/03/2013		

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	C10 – Cozinha Mipibú
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,85
рН	-	6,00 à 9,50	7,40
Temperatura, °C	-	N.D	30,50
Sólidos totais, mg/l		N.D	151,00
Cloro livre, mg/l		N.D	0,50
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	2,45
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO Nº 971 /2013
DADOS I	DO CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Museu Câmara Cascudo	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS D	A AMOSTRA
Origem: C06 – Copa Setor Elevado	Data de entrada: 27/03/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	C06 – Copa Setor Elevado
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	1,19
рН	-	6,00 à 9,50	7,30
Temperatura, °C	-	N.D	29,70
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	6,05
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO Nº 972/2013
DADOS I	OO CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Museu Câmara Cascudo	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS D	A AMOSTRA
Origem: C04 – Bebedouro Museu	Data de entrada: 27/03/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	C04 – Bebedouro Museu
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,85
рН	_	6,00 à 9,50	7,20
Temperatura, °C	-	N.D	29,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	156,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,50
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,60
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA OO Nº 973/2013
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Museu Câmara Cascudo	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: C05 – Torneira Sala de Restauração	Data de entrada: 27/03/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	C05 – Torneira Sala de Restauração
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	1,02
pН	-	6,00 à 9,50	7,30
Temperatura, °C	-	N.D	29,70
Sólidos totais, mg/l	- 3	N.D	156,00
Cloro livre, mg/l	<u> </u>	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	4,05
	<i>MICROBIOLÓGICO</i>		
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO Nº 895/2013
DADOS D	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Centro de Convivência	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS D.	A AMOSTRA
Origem: A87 – APURN (Cozinha)	Data de entrada: 25/03/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A87 – APURN (Cozinha)
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	7,20
Temperatura, °C	-	N.D	29,30
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	8,00
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA ADO Nº 896/2013
DADOS I	DO CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Centro de Convivência	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS D	A AMOSTRA
Origem: A86 – APURN (Banheiro)	Data de entrada: 22/03/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A86 – APURN (Banheiro)
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	6,60
Temperatura, °C	-	N.D	28,90
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	9,20
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO Nº 897/2013
DADOS DO	O 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: 22/03/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A89 – Banheiro	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00	
pН	-	6,00 à 9,50	6,70	
Temperatura, °C	-	N.D	28,80	
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	4,40	
	MICROBIOLÓGICO)		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente	
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente	

(2) Unidade de Turbidez

N.D –Limite não definido pela legislação em vigor

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



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO Nº 898/2013
DADOS D	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: CAURN	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	A AMOSTRA
Origem: A88 – Banheiro	Data de entrada: 25/03/2013

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	6,50
Temperatura, °C		N.D	29,30
Sólidos totais, mg/l		N.D	143,00
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



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA ADO Nº 899/2013
DADOS I	OO CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: TV Universitária	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS D	A AMOSTRA
Origem: A55 – Copa	Data de entrada: 25/03/2013

	RESULTADOS ENCONTI	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A55 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	6,30
Temperatura, °C	-	N.D	28,60
Sólidos totais, mg/l		N.D	144,00
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

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



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO Nº 900 /2013
DADOS I	DO CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Geofísica	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS D	A AMOSTRA
Origem: A37 – Copa	Data de entrada: 25/03/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A37 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	7,30
Temperatura, °C	-	N.D	28,50
Sólidos totais, mg/l		N.D	192,00
Cloro livre, mg/l		N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	8,20
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO Nº 901/2013
DADOS I	OO CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Centro de Educação	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS D	A AMOSTRA
Origem: A39 – Copa	Data de entrada: 25/03/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A39 – Copa	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00	
рН	-	6,00 à 9,50	7,50	
Temperatura, °C	-	N.D	30,00	
Sólidos totais, mg/l		N.D	118,00	
Cloro livre, mg/l		N.D	0,00	
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,05	
	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.



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO Nº 902/2013
DADOS D	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Setor de Aulas V	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS D.	A AMOSTRA
Origem: A61 – Bebedouro Bl. C	Data de entrada: 25/03/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A61 – Bebdouro Bl. C
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	7,20
Temperatura, °C	_	N.D	12,90
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	6,40
	<i>MICROBIOLÓGICO</i>)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO Nº 903/2013
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: 25/03/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A33 – Banheiro	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00	
pН	-	6,00 à 9,50	6,80	
Temperatura, °C	-	N.D	28,90	
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	11,05	
	MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente	
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente	

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

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



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO Nº 904/2013
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: 25/03/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A35 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	7,00
Temperatura, °C	-	N.D	28,80
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	3,75
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA OO Nº 905/2013
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: 25/03/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A38 – Banheiro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	7,00
Temperatura, °C	-	N.D	29,70
Sólidos totais, mg/l		N.D	117,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,05
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA OO Nº 906/2013
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: 25/03/2013

	RESULTADOS ENCONTE	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	C08 – Copa Térreo
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	7,30
Temperatura, °C	-	N.D	29,00
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	7,15
	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 OO Nº 907/2013
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Departamento de Odontologia	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: B28 – Bebedouro 1º Andar	Data de entrada: 25/03/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B28 – Bebedouro 1º Andar
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,51
рН	-	6,00 à 9,50	7,60
Temperatura, °C	-	N.D	11,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	145,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	7,05
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO Nº 908/2013
DADOS DO	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Departamento de Odontologia	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: B29 – Torneira Clínica Integrada	Data de entrada: 25/03/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B29 – Torneira Clínica Integrada
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,34
pH	-	6,00 à 9,50	7,30
Temperatura, °C	-	N.D	20,40
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	6,75
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA ADO Nº 909/2013
DADOS I	OO CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Departamento de Odontologia	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS D	A AMOSTRA
Origem: B30 – Bebedouro Térreo	Data de entrada: 25/03/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B30
_	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,34
рН	-	6,00 à 9,50	7,30
Temperatura, °C	-	N.D	28,90
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	7,40
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO N°910/2013
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: 25/03/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B14 – Pia Farmácia
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,85
рН	-	6,00 à 9,50	7,00
Temperatura, °C	-	N.D	25,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	145,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,80
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	4,25
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 911/2013			
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 Microbiologia	Data de entrada: 25/03/2013		

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B15 – Torneira Laboratório Microbiologia
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	1,19
pН	-	6,00 à 9,50	7,00
Temperatura, °C	-	N.D	28,80
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	145,00
Cloro livre, mg/l	<u> </u>	N.D	0,80
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	4,60
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 912/2013			
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Hospital de Pediatria Heriberto Bezerra	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: B19 – Pia Centro Cirúrgico	Data de entrada: 25/03/2013		

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B19 – Pia Centro Cirúrgico
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,85
pH	-	6,00 à 9,50	7,00
Temperatura, °C	-	N.D	26,50
Sólidos totais, mg/l		N.D	141,00
Cloro livre, mg/l	-)	N.D	0,50
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	6,85
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 913/2013			
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Hospital de Pediatria Heriberto Bezerra	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: B20 – Pia Enfermagem	Data de entrada: 25/03/2013		

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B20 – Pia Enfermagem
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	1,02
pH	-	6,00 à 9,50	7,10
Temperatura, °C	-	N.D	27,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	147,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,70
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	5,80
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 938/2013			
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Hospital Universitário Onofre Lopes	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: B04 – Copa Enfermaria (Recepção)	Data de entrada: 26/03/2013		

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B04 – Copa Enfermagem (Recepção)
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	1,02
pН	-	6,00 à 9,50	7,00
Temperatura, °C	-	N.D	24,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	151,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,30
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	4,00
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais: NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 939/2013			
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Hospital Universitário Onofre Lopes	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: B02 – Copa Centro Cirúrgico	Data de entrada: 26/03/2013		

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B02 – Copa Centro Cirúrgico	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,85	
рН	-	6,00 à 9,50	7,10	
Temperatura, °C	-	N.D	29,30	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	152,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00	
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	2,00	
	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.



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA OO Nº 940/2013		
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN Munícipio: Natal-RN			
Local: Hospital Universitário Onofre Lopes	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: B01 – Lavabo Centro Cirúrgico	Data de entrada: 26/03/2013		

	RESULTADOS ENCONTE		
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B01 – Lavabo Centro Cirúrgico
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	1,19
pН	-	6,00 à 9,50	6,90
Temperatura, °C	-	N.D	29,4
Sólidos totais, mg/l	- 1	N.D	147,00
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	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 DO Nº 941/2013	
DADOS DO	O CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN	
Local: Hospital Onofre Lopes	Coleta: Aquanalous Laboratório	
DADOS DA	AMOSTRA	
Origem: B07 – Copa Nutrição	Data de entrada: 26/03/2013	

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B07 – Copa Nutrição
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	1,53
рН	-	6,00 à 9,50	7,10
Temperatura, °C	-	N.D	30,40
Sólidos totais, mg/l		N.D	148,00
Cloro livre, mg/l		N.D	0,50
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	3,10
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO Nº 942/2013	
DADOS DO) CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN	
Local: Hospital Universitário Onofre Lopes	Coleta: Aquanalous Laboratório	
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: B06 – Copa Lavanderia	Data de entrada: 26/03/2013	

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B06 – Copa Lavanderia
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	1,19
pН	-	6,00 à 9,50	6,90
Temperatura, °C	-	N.D	29,80
Sólidos totais, mg/l		N.D	148,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,30
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	2,75
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL		AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O № 943 /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: B03 – Copa Enfermaria 19ª e 20ª	Data de entrada: 26/03/2013	

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B03 – Copa Enfermaria 19ª e 20ª
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	1,53
pH	-	6,00 à 9,50	7,00
Temperatura, °C	-	N.D	30,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	148,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,50
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	3,25
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA OO Nº 944/2013	
DADOS DO	CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN	
Local: Hospital Universitário Onofre Lopes	Coleta: Aquanalous Laboratório	
DADOS DA	AMOSTRA	
Origem: B09 – Copa Setor do SAME	Data de entrada: 26/03/2013	

	RESULTADOS ENCONTE	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B09 – Copa Setor do SAME
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	1,02
рН	-	6,00 à 9,50	7,20
Temperatura, °C	-	N.D	27,60
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	4,50
	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.



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA OO Nº 945/2013		
DADOS DO	CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Hospital Universitário Onofre Lopes	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: B05 – Caixa Hemodiálise	Data de entrada: 26/03/2013		

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B05 – Caixa Hemodiálise
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	1,19
pH	-	6,00 à 9,50	7,10
Temperatura, °C	-	N.D	25,70
Sólidos totais, mg/l	4	N.D	147,00
Cloro livre, mg/l		N.D	0,50
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	4,45
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA OO Nº 946/2013	
DADOS DO	CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN	
Local: Hospital Universitário Onofre Lopes	Coleta: Aquanalous Laboratório	
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: B08 – Banheiro Prédio Administrativo	Data de entrada: 26/03/2013	

PARÂMETROS	B08 – Banheiro Prédio		
PARAMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	Administrativo
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	1,19
рН	-	6,00 à 9,50	7,10
Temperatura, °C	-	N.D	29,60
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	4,00
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO Nº 947/2013
DADOS DO	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Núcleo de Hematologia e Hemoterapia	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: B10 – Copa 1º Andar	Data de entrada: 26/03/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B10 – Copa 1º Andar
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	1,02
pН	-	6,00 à 9,50	7,10
Temperatura, °C	-	N.D	29,30
Sólidos totais, mg/l		N.D	152,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,30
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	4,05
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO Nº 948/2013
DADOS DO) CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Núcleo de Hematologia e Hematoterapia	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: B11 – Pia do Banheiro 1º Andar	Data de entrada: 26/03/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B11 – Pia do Banheiro 1º Andar
	FÍSICO-QUÍMICA		
Гurbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,85
Н	-	6,00 à 9,50	7,00
Γemperatura, °C	-	N.D	29,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	150,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,30
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	4,70
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA OO Nº 949/2013
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: B26 – Banheiro Térreo Depto. de Nutrição	Data de entrada: 26/03/2013

	RESULTADOS ENCONTE	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B26 – Banheiro Térreo Depto. de Nutrição
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pH		6,00 à 9,50	7,90
Temperatura, °C		N.D	14,20
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	149,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	3,95
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO Nº 950/2013
DADOS D	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Centro de Ciências da Saúde	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	A AMOSTRA
Origem: B22 – Copa Creche	Data de entrada: 26/03/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B22 – Copa Creche
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	1,19
pН	-	6,00 à 9,50	7,10
Temperatura, °C	-	N.D	30,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	151,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,20
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	5,30
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 951/2013
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Centro de Ciências da Saúde	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: B23 – Berçário Creche	Data de entrada: 26/03/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B23 – Berçário Creche
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,85
рН	-	6,00 à 9,50	7,10
Temperatura, °C	-	N.D	31,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	154,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,20
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	4,65
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO Nº 952/2013
DADOS D	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Centro de Ciências da Saúde	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	A AMOSTRA
Origem: B21 – Copa Biblioteca	Data de entrada: 26/03/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B21 – Copa Biblioteca
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	1,36
pH	-	6,00 à 9,50	7,30
Temperatura, °C	-	N.D	28,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	153,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,20
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	3,20
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO N°953/2013
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Centro de Ciências da Saúde	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: B27 – Copa Restaurante Universitário	Data de entrada: 26/03/2013

		RESULTADOS ENCONTI		
PARÂMETROS		Limite de Detecção	V.M.P (1)	B27 – Copa Restaurante Universitário
		FÍSICO-QUÍMICA		
Furbidez, UT (2)		5,00	5,00	1,19
Н		-	6,00 à 9,50	7,10
Геmperatura, ℃		-	N.D	29,40
Sólidos totais, mg/l		-	N.D	148,00
Cloro livre, mg/l	100	-	N.D	0,50
Nitrato, mg/l de N		0,24	10,00	5,65
		MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP	100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL		-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO Nº 954/2013
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: 26/03/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B24 – Bebedouro Depto. de Farmácia
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	1,02
pH	-	6,00 à 9,50	7,20
Temperatura, °C	-	N.D	30,70
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	4,20
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA OO Nº 955/2013
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Centro de Ciências da Saúde	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: B25 – Banheiro 1º andar Depto. de Farmácia	Data de entrada: 26/03/2013

	RESULTADOS ENCONTI	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	4,75
рН	-	6,00 à 9,50	7,30
Temperatura, °C	-	N.D	31,10
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	3,40
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria n°2914 de 12/12/2011
(2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada encontra-se de acordo com a portaria citada.



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA OO Nº 956/2013
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 – Térreo Bebedouro	Data de entrada: 26/03/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B12 – Térreo Bebedouro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	1,70
рН	-	6,00 à 9,50	7,40
Temperatura, °C	-	N.D	23,70
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	4,05
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA OO Nº 957/2013
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Maternidade-escola Januário Cicco	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: B13 – Centro Cirúrgico 1º andar	Data de entrada: 26/03/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B13 – Centro Cirúrgico 1º andar
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,85
pH	-	6,00 à 9,50	7,60
Temperatura, °C	-	N.D	16,70
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	4,50
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA OO Nº 958/2013
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: 26/03/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B16 – Copa Lavanderia
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	1,19
pH	-	6,00 à 9,50	6,90
Temperatura, °C	-	N.D	31,60
Sólidos totais, mg/l	- 1	N.D	159,00
Cloro livre, mg/l	-)	N.D	1,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	5,90
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA OO Nº 959/2013
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: B17 – Posto de Enfermagem 2º andar	Data de entrada: 26/03/2013

	RESULTADOS ENCONTI	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B17 – Posto de Enfermagem 2º andar
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	1,53
рН	-	6,00 à 9,50	7,10
Temperatura, °C	-	N.D	30,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	151,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,50
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	5,10
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA OO Nº 960/2013
DADOS DO	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Maternidade-escola Januário Cicco	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: B18 – UTI Neonatal 1º andar	Data de entrada: 26/03/2013

	RESULTADOS ENCONTE	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B18 – UTI Neonatal 1º andar
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	1,02
pН	-	6,00 à 9,50	7,30
Temperatura, °C	-	N.D	21,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	152,00
Cloro livre, mg/l	-)	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	10,60
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

(2) Unidade de Turbidez

N.D – Limite não definido pela legislação em vigor

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



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO Nº 860/2013
DADOS D	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Residência da Pós	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	A AMOSTRA
Origem: A74 – Copa	Data de entrada: 22/03/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A74 – Copa
	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	163,00
Cloro livre, mg/l		N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	8,70
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA OO Nº 861/2013
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Depto. Ed. Física	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A63 – Bebedouro	Data de entrada: 22/03/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A63 – Bebedouro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	7,70
Temperatura, °C	-	N.D	9,80
Sólidos totais, mg/l		N.D	169,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	8,35
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA OO Nº 862/2013
DADOS DO	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Depto. Ed. Física	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A62 – Cantina	Data de entrada: 22/03/2013

^	RESULTADOS ENCONTI		
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	7,70
Temperatura, °C	-	N.D	29,30
Sólidos totais, mg/l	- 1	N.D	164,00
Cloro livre, mg/l	- ,	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,80
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL		AUSENTE	Ausente



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO Nº 863/2013
DADOS D	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: DSU – Horto	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS D.	A AMOSTRA
Origem: A80 – Copa	Data de entrada: 22/03/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A80 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pН	-	6,00 à 9,50	6,70
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 de N	0,24	10,00	9,80
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA OO Nº 864/2013		
DADOS DO	CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: DIMA - Canteiro	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: A81 – Banheiro	Data de entrada: 22/03/2013		

RESULTADOS ENCONTRADOS				
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	6,60	
Temperatura, °C	-	N.D	27,80	
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	10,45	
	<i>MICROBIOLÓGICO</i>	1		
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.

⁽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 865 /2013			
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: UATR	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: A79 – Banheiro	Data de entrada: 22/03/2013		

	RESULTADOS ENCONTI	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A79 – Banheiro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pH	_	6,00 à 9,50	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	10,45
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

(2) Unidade de Turbidez

N.D – Limite não definido pela legislação em vigor

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



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO Nº 866/2013		
DADOS DO	O CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Depto. Enfermagem	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: A66 – Cantina	Data de entrada: 22/03/2013		

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	6,60
Temperatura, °C	-	N.D	30,50
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	8,00
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA OO Nº 867/2013		
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Depto. Enfermagem	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: A67 – Bebedouro	Data de entrada: 22/03/2013		

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A67 – Bebedouro	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00	
pH	-	6,00 à 9,50	7,10	
Temperatura, °C	-	N.D	12,10	
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	12,50	
	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 Nitrato, Coliformes Totais e Coliformes Termotolerantes.

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



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA ADO Nº 868/2013		
DADOS	DO CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Superintendência de Infraestrutura	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: A78 – Copa Data de entrada: 22/03/2013			

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A78 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	6,80
Temperatura, °C	-	N.D	29,10
Sólidos totais, mg/l		N.D	175,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	11,15
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL		AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA OO Nº 869/2013		
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Restaurante Universitário	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: A77 – Preparação do Suco	Data de entrada: 22/03/2013		

	RESULTADOS ENCONTI	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A77 – Preparação do Suco
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	6,90
Temperatura, °C	-	N.D	20,40
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

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

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



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO Nº 870/2013
DADOS D	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Restaurante Universitário	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	A AMOSTRA
Origem: A76 – Lavagem dos Vegetais	Data de entrada: 22/03/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A76 – Lavagem dos Vegetais
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	6,80
Temperatura, °C	-	N.D	27,30
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	7,55
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO Nº 871/2013
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: 22/03/2013

	RESULTADOS ENCONTI	RADOS	
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	8,90
Temperatura, °C	-	N.D	8,30
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	10,10
	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 OO Nº 872/2013
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Residência Campus 1	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A71 – Bebedouro	Data de entrada: 22/03/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A71 – Bebedouro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,17
pН	-	6,00 à 9,50	7,10
Temperatura, °C	-	N.D	28,70
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	5,62
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO Nº 873/2013
DADOS DO) CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Residência Campus 2	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A72 – Bebedouro	Data de entrada: 22/03/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A72 – Bebedouro	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17	
рН	-	6,00 à 9,50	6,90	
Temperatura, °C	-	N.D	29,10	
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	10,10	
	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.



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA OO Nº 874/2013
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Depto. Fisioterapia	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A68 – Banheiro	Data de entrada: 22/03/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A68 – Banheiro	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00	
pН	-	6,00 à 9,50	7,00	
Temperatura, °C	-	N.D	28,90	
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	9,15	
	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.



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA OO Nº 875/2013
DADOS DO	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Depto. Fisioterapia	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A69 – Copa	Data de entrada: 22/03/2013

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	7,00
Temperatura, °C	-	N.D	30,40
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	11,20
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA ADO Nº 876/2013	
DADOS I	DO CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN	
Local: Ginásio Pequeno	Coleta: Aquanalous Laboratório	
DADOS D	A AMOSTRA	
Origem: A65 – Banheiros	Data de entrada: 22/03/2013	

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	6,40
Temperatura, °C	-	N.D	31,00
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	8,25
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA OO Nº 877/2013		
DADOS DO	CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Prédios Piscina	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA	AMOSTRA		
Origem: A64 – Banheiros	Data de entrada: 22/03/2013		

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A64 – Banheiros
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,30
Temperatura, °C	-	N.D	30,00
Sólidos totais, mg/l	- 1	N.D	163,00
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



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA OO Nº 878/2013		
DADOS DO	O 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: 22/03/2013		

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	6,60
Temperatura, °C	-	N.D	30,20
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	116,00
Cloro livre, mg/l	-)	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	10,15
	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 OO Nº 879/2013	
DADOS DO) CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN	
Local: NUP-ER	Coleta: Aquanalous Laboratório	
DADOS DA	AMOSTRA	
Origem: A32 – Banheiro	Data de entrada: 22/03/2013	

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A32 – Banheiro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,50
Temperatura, °C	-	N.D	29,30
Sólidos totais, mg/l		N.D	114,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	5,40
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO Nº 880/2013	
DADOS D	O CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN	
Local: BCZM	Coleta: Aquanalous Laboratório	
DADOS D	A AMOSTRA	
Origem: A82 – Cantina	Data de entrada: 22/03/2013	

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A82 – Cantina
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	6,80
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	7,60
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO Nº 881/2013		
DADOS DO	O CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: BCZM	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: A83 – Banheiro 1º Andar	Data de entrada: 22/03/2013		

	RESULTADOS ENCONTI		
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A83 – Banheiro 1º Andar
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pН	-	6,00 à 9,50	6,80
Temperatura, °C	-	N.D	29,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	117,00
Cloro livre, mg/l	-)	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	11,10
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

(2) Unidade de Turbidez

N.D –Limite não definido pela legislação em vigor

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



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA OO Nº 882/2013
DADOS DO	O 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: 22/03/2013

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	7,00
Temperatura, °C	-	N.D	9,20
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	114,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	10,95
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA OO Nº 883/2013
DADOS DO	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Banheiro Anexo	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A85 - BCZM	Data de entrada: 22/03/2013

D L D Î I FEED O G	7	77757	105 5 1 1 1
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A85 – Banheiro Anexo
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,51
рН	-	6,00 à 9,50	6,60
Temperatura, °C	-	N.D	28,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	114,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	7,95
	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.



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA OO Nº 884/2013
DADOS DO	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Reitoria	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A90 – Cantina	Data de entrada: 22/03/2013

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	6,70
Temperatura, °C	-	N.D	30,50
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	11,05
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA OO Nº 885/2013
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: 22/03/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A91 – Copa - PROAD
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pН	-	6,00 à 9,50	6,60
Temperatura, °C	-	N.D	30,00
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	14,25
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO Nº 827/2013
DADOS I	OO CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: ETE	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS D	A AMOSTRA
Origem: A26 – Laboratório	Data de entrada: 20/03/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A26 – Laboratório
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	5,70
Temperatura, °C	-	N.D	35,50
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	8,60
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA OO Nº 828/2013
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: 20/03/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A48 – Banheiro Bl. A
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pН	-	6,00 à 9,50	8,02
Temperatura, °C	-	N.D	35,60
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	8,65
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA OO Nº 829/2013
DADOS DO	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Setor de Aulas IV	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A49 – Cantina	Data de entrada: 20/03/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A49 – Cantina
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
Н	-	6,00 à 9,50	7,86
Γemperatura, °C	-	N.D	35,20
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	154,00
Cloro livre, mg/l	- ,	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	8,80
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA OO Nº 830/2013
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Setor de Aulas IV	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A50 – Bebedouro Bl. B	Data de entrada: 20/03/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A50 – Bebedouro Bl. I
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pН	-	6,00 à 9,50	7,65
Temperatura, °C	-	N.D	35,20
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	8,65
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA OO Nº 831/2013
DADOS DO	O 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: 20/03/2013

RESULTADOS ENCONTI	RADOS	
Limite de Detecção	V.M.P (1)	A28 – Banheiro
FÍSICO-QUÍMICA		
5,00	5,00	0,51
-	6,00 à 9,50	7,72
-	N.D	32,50
	N.D	161,00
- /	N.D	0,00
0,24	10,00	9,65
MICROBIOLÓGICO)	
-	AUSENTE	Presente
-	AUSENTE	Presente
	Limite de Detecção	FÍSICO-QUÍMICA 5,00 5,00 - 6,00 à 9,50 - N.D - N.D - N.D 0,24 10,00 MICROBIOLÓGICO - AUSENTE

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



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 832 /2013
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Escola C&T	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A29 – Copa	Data de entrada: 20/03/2013

	RESULTADOS ENCONTI	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A29 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,68
рН	-	6,00 à 9,50	7,70
Temperatura, °C	-	N.D	30,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	161,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	9,35
	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



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO Nº 833/2013
DADOS D	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Escola C&T	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS D.	A AMOSTRA
Origem: A30 – Cantina	Data de entrada: 20/03/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A30 – Cantina
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	7,56
Temperatura, °C	-	N.D	32,60
Sólidos totais, mg/l		N.D	155,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	6,95
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO Nº 834/2013
DADOS I	OO CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: LARHISA	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS D	A AMOSTRA
Origem: A36 – Copa	Data de entrada: 20/03/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS		V.M.P (1)	A26 Como	
PARAMETROS	Limite de Detecção	V.IVI.P	A36 – Copa	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,17	
рН	-	6,00 à 9,50	7,38	
Temperatura, °C	-	N.D	35,20	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	114,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00	
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	10,90	
	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.



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA OO Nº 835/2013
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: 20/03/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A43 – Banheire
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	7,31
Temperatura, °C	-	N.D	35,10
Sólidos totais, mg/l		N.D	114,00
Cloro livre, mg/l		N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,05
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA OO Nº 836/2013
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: 20/03/2013

	RESULTADOS ENCONTI	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A44 – Bebedouro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	7,47
Temperatura, °C	-	N.D	35,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	158,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	10,50
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA OO Nº 837/2013
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Laboratório de Eng. De Alimentos	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A45 – Banheiro	Data de entrada: 20/03/2013

	RESULTADOS ENCONTI	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A45 – Banheiro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	7,52
Temperatura, °C	-	N.D	35,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	167,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	10,05
	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 OO Nº 838/2013
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: 20/03/2013

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	7,32
Temperatura, °C	-	N.D	35,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	113,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,20
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL		AUSENTE	Ausente

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



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO Nº 839/2013
DADOS I	OO CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: CCET	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS D	A AMOSTRA
Origem: A34 – Copa	Data de entrada: 20/03/2013

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	7,25
Temperatura, °C	-	N.D	30,20
Sólidos totais, mg/l		N.D	112,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	6,85
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL		AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA OO Nº 840/2013
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Setor de Aulas II	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A60 – Cantina	Data de entrada: 20/03/2013

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	7,30
Temperatura, °C	-	N.D	32,50
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	8,80
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA ADO Nº 841/2013
DADOS I	OO CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Lab. II de Química	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS D	A AMOSTRA
Origem: A42 – Copa	Data de entrada: 20/03/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A42 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pН	-	6,00 à 9,50	7,19
Temperatura, °C	-	N.D	35,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	114,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	1,15
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO Nº 842/2013
DADOS DO) CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Setor de Aulas I	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A57 – Bebedouro Bl. B	Data de entrada: 20/03/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A57 – Bebedouro Bl. B
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pН	-	6,00 à 9,50	7,27
Temperatura, °C	-	N.D	8,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	142,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	7,00
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO Nº 843/2013
DADOS DO	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: DCE	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A58 – Banheiro	Data de entrada: 20/03/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS					
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A58 – Banheiro		
FÍSICO-QUÍMICA					
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00		
рН	-	6,00 à 9,50	7,27		
Temperatura, °C	-	N.D	35,10		
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	138,00		
Cloro livre, mg/l		N.D	0,00		
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	5,35		
	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 OO Nº 844/2013
DADOS DO	O 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: 20/03/2013

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	7,27
Temperatura, °C	-	N.D	35,60
Sólidos totais, mg/l	- 1	N.D	138,00
Cloro livre, mg/l	-)	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	7,50
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA OO Nº 845/2013
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: 20/03/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A52 – Bebedourd
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17
рН	-	6,00 à 9,50	7,19
Temperatura, °C	-	N.D	11,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	113,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	6,50
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL		AUSENTE	Ausente



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA ADO Nº 846/2013
DADOS	DO CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: SEPA	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS E	DA AMOSTRA
Origem: A53 – Banheiro	Data de entrada: 20/03/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A53 – Banheire
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	7,31
Temperatura, °C	-	N.D	36,10
Sólidos totais, mg/l		N.D	117,00
Cloro livre, mg/l		N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	7,80
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO Nº 847/2013
DADOS D	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: CCHLA	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS D.	A AMOSTRA
Origem: A51 – Copa	Data de entrada: 20/03/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A51 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	7,42
Temperatura, °C	-	N.D	35,60
Sólidos totais, mg/l		N.D	138,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,20
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA OO Nº 848/2013
DADOS DO	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: CCSA	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A54 – Copa	Data de entrada: 20/03/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A54 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
Н	-	6,00 à 9,50	7,37
Γemperatura, °C	-	N.D	35,20
ólidos totais, mg/l	-	N.D	117,00
Cloro livre, mg/l	-)	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,05
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO Nº 802/2013
DADOS D	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Laboratório de Entomologia	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	A AMOSTRA
Origem: A23 - Banheiro Ho	ra da coleta: 08:42 Data de entrada: 20/03/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A23 – Banheir
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,00
Temperatura, °C	-	N.D	32,30
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	11,35
	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: Primatologia	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A25 – Área de Serviço Hor	a da coleta: 8:48 Data de entrada: 20/03/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A25 – Área de Serviço
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17
рН	-	6,00 à 9,50	6,20
Temperatura, °C		N.D	35,00
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	7,05
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO Nº 804/2013
DADOS D	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Centro de Biociências	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS D	A AMOSTRA
Origem: A19 – Copa DMOR H	ora da coleta: 8:54 Data de entrada: 20/03/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A19 – Copa DMOR
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	6,40
Temperatura, °C	-	N.D	34,90
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	8,05
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSI	ICO-QUÍMICA E N CERTIFICADO	IICROBIOLOGICA DA ÁGU) Nº 805/2013	J A
	DADOS DO	CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFI	RN	Munícipio: Natal-RN	
Local: Centro de Biociências		Coleta: Aquanalous Laborato	ório
	DADOS DA A	AMOSTRA	
Origem: A18 – Cantina	Hora	da coleta: 8:58	Data de entrada: 20/03/2013

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	6,50
Temperatura, °C	-	N.D	34,50
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	6,70
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL		AUSENTE	Ausente



	A E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CADO Nº 806/2013
DADOS	DO CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Museu Morfologia	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS	DA AMOSTRA
Origem: A20 – Copa	Hora da coleta: 9:05 Data de entrada: 20/03/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A20 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	6,00
Temperatura, °C	-	N.D	30,00
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	7,85
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO Nº 807 /2013
DADOS D	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: NUPLAN	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	A AMOSTRA
Origem: A24 – Osmose Reversa Ho	ra da coleta: 9:17 Data de entrada: 20/03/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A24 – Osmose Reversa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,17
рН	-	6,00 à 9,50	6,00
Temperatura, °C	-	N.D	31,50
Sólidos totais, mg/l		N.D	165,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	10,75
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍS	ICO-QUÍMICA E N CERTIFICADO	MICROBIOLOGICA DA ÁGU O Nº 808/2013	J A
	DADOS DO	CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UF	RN	Munícipio: Natal-RN	
Local: Editora Universitária		Coleta: Aquanalous Laborate	ório
	DADOS DA	AMOSTRA	
Origem: A21 – Copa	Hora	da coleta: 9:28	Data de entrada: 20/03/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A21 – Copa	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,17	
pH	-	6,00 à 9,50	6,70	
Temperatura, °C	-	N.D	36,60	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	163,00	
Cloro livre, mg/l		N.D	0,00	
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	6,55	
	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.

N.D -Limite não definido pela legislação em vigor

(2) Unidade de Turbidez



ANÁLISE FÍSI	ICO-QUÍMICA E N CERTIFICADO	MICROBIOLOGICA DA ÁGU O Nº 809/2013	JA
	DADOS DO	CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFI	RN	Munícipio: Natal-RN	
Local: Editora Universitária		Coleta: Aquanalous Laborat	ório
	DADOS DA	AMOSTRA	
Origem: A22 – Galpão	Hora	da coleta: 9:31	Data de entrada: 20/03/2013

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	6,80
Temperatura, °C	-	N.D	36,50
Sólidos totais, mg/l		N.D	166,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,75
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSI	ICO-QUÍMICA E N CERTIFICADO	MICROBIOLOGICA DA ÁGU O Nº 810/2013	J A
	DADOS DO	CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFI	RN	Munícipio: Natal-RN	
Local: Arquivo Geral		Coleta: Aquanalous Laborate	ório
	DADOS DA A	AMOSTRA	
Origem: A17 – Copa	Hora	da coleta: 9:36	Data de entrada: 20/03/2013

	RESULTADOS ENCONTI	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A17 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,17
рН	-	6,00 à 9,50	6,80
Temperatura, °C	-	N.D	37,00
Sólidos totais, mg/l		N.D	173,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,75
	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 FÍS	ICO-QUÍMICA E N CERTIFICADO	//ICROBIOLOGICA DA ÁGU) N° 811/2013	J A
	DADOS DO	CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UF	RN	Munícipio: Natal-RN	
Local: Escola de Música		Coleta: Aquanalous Laborate	ório
	DADOS DA A	AMOSTRA	
Origem: A07 – Jardim	Hora	da coleta: 9:46	Data de entrada: 20/03/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A07 – Jardim
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,17
pН	-	6,00 à 9,50	6,80
Temperatura, °C	-	N.D	36,40
Sólidos totais, mg/l		N.D	167,00
Cloro livre, mg/l	-,7	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,20
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO Nº 812/2013
DADOS DO	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Escola de Música	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A06 – Cantina Ho	ra da coleta: 9:50 Data de entrada: 20/03/2013

RESULTADOS ENCONTI	RADOS	
Limite de Detecção	V.M.P (1)	A06 – Cantina
FÍSICO-QUÍMICA		
5,00	5,00	0,00
-	6,00 à 9,50	6,60
-	N.D	36,30
-	N.D	166,00
-	N.D	0,00
0,24	10,00	6,65
MICROBIOLÓGICO)	
-	AUSENTE	Presente
-	AUSENTE	Presente
	Limite de Detecção	FÍSICO-QUÍMICA 5,00 5,00 - 6,00 à 9,50 - N.D - N.D - N.D 0,24 10,00 MICROBIOLÓGICO - 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 os ensaios de Coliformes Totais e Coliformes Termotolerantes.



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO Nº 813/2013
DADOS D	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: NEI Unidade I	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A09 – Copa Ho	ra da coleta: 9:57 Data de entrada: 20/03/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS				
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	6,10	
Temperatura, °C	-	N.D	34,20	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	165,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00	
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	15,75	
	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 FÍS	ICO-QUÍMICA E CERTIFICAD	MICROBIOLOGICA DA ÁGU O Nº 814/2013	U A
	DADOS DO	CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UF	RN	Munícipio: Natal-RN	
Local: NEI Unidade I		Coleta: Aquanalous Laborató	írio
	DADOS DA	AMOSTRA	
Origem: A10 – Banheiro	Hore	a da coleta: 10:06	Data de entrada: 20/03/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A10 – Banheir
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	6,10
Temperatura, °C	-	N.D	33,40
Sólidos totais, mg/l		N.D	167,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	7,20
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO Nº 815/2013
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 Hon	a da coleta: 10:11 Data de entrada: 20/03/2013

	RESULTADOS ENCONTI	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A14 – Banheiro Portaria
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	6,60
Temperatura, °C	-	N.D	34,70
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	10,75
	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 FÍS	ICO-QUÍMICA E CERTIFICAD	MICROBIOLOGICA DA ÁGU O Nº 816/2013	J A
	DADOS DO	CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UF	RN	Munícipio: Natal-RN	
Local: SEDIS		Coleta: Aquanalous Laborató	rio
	DADOS DA	AMOSTRA	
Origem: A13 – Copa	Hore	a da coleta: 10:18	Data de entrada: 20/03/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A13 – Copa	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00	
рН	-	6,00 à 9,50	6,40	
Temperatura, °C	-	N.D	35,20	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	163,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00	
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	12,65	
	MICROBIOLÓGICO)		
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente	
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente	

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

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

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



ANÁLISE FÍS	ICO-QUÍMICA E CERTIFICAD	MICROBIOLOGICA DA ÁGU O Nº 817/2013	JA
	DADOS DO	CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UF	RN	Munícipio: Natal-RN	
Local: Praça Cívica		Coleta: Aquanalous Laborató	írio
	DADOS DA	AMOSTRA	
Origem: A11 – Jardim	Horo	a da coleta: 10:26	Data de entrada: 20/03/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A11 – Jardin
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	6,40
Temperatura, °C		N.D	35,50
Sólidos totais, mg/l		N.D	164,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	15,55
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO Nº 818/2013
DADOS D	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Casa de Pedra	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	A AMOSTRA
Origem: A12 – Copa Ho	ra da coleta: 10:30 Data de entrada: 20/03/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A12 - Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	6,60
Temperatura, °C	-	N.D	37,60
Sólidos totais, mg/l		N.D	164,00
Cloro livre, mg/l	-,/	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	12,55
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍS	ICO-QUÍMICA E CERTIFICAD	MICROBIOLOGICA DA ÁGU O Nº 819/2013	JA
	DADOS DO	CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UF	RN	Munícipio: Natal-RN	
Local: DAS / IASS		Coleta: Aquanalous Laborató	írio
	DADOS DA	AMOSTRA	
Origem: A02 – Copa	Hore	a da coleta: 10:40	Data de entrada: 20/03/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A02 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	6,30
Temperatura, °C	_	N.D	33,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	164,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	7,00
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍS	ICO-QUÍMICA E CERTIFICAD	MICROBIOLOGICA DA ÁGU O Nº 820/2013	J A
	DADOS DO	CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UF	RN	Munícipio: Natal-RN	
Local: DAS / A. Social		Coleta: Aquanalous Laborató	rio
	DADOS DA	AMOSTRA	
Origem: A01 - Copa	Hora	a da coleta: 10:44	Data de entrada: 20/03/2013

	RESULTADOS ENCONTI	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A01 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,34
рН	-	6,00 à 9,50	6,00
Temperatura, °C	-	N.D	31,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	167,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	7,35
	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 FÍS	ICO-QUÍMICA E CERTIFICAD	MICROBIOLOGICA DA ÁGU O Nº 821/2013	J A
	DADOS DO	CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UF	RN	Munícipio: Natal-RN	
Local: Depto. Artes		Coleta: Aquanalous Laborató	rio
	DADOS DA	AMOSTRA	
Origem: A03 – Cantina	Horo	a da coleta: 10:49	Data de entrada: 20/03/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A03 – Cantina
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17
рН	-	6,00 à 9,50	6,60
Temperatura, °C	-	N.D	36,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	166,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,95
	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.



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO Nº 822/2013
DADOS I	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Depto. Artes	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS D	A AMOSTRA
Origem: A04 – Bebedouro Ho	ra da coleta: 10:55 Data de entrada: 20/03/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A04 – Bebedourd
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,34
рН	-	6,00 à 9,50	6,50
Temperatura, °C	-	N.D	23,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	169,00
Cloro livre, mg/l		N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	17,45
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA ADO Nº 823/2013
DADOS	DO CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Setor de Refrigeração	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS I	A AMOSTRA
Origem: A15 – Banheiro H	ora da coleta: 11:03 Data de entrada: 20/03/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A15 – Banheiro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,17
рН	-	6,00 à 9,50	6,80
Temperatura, °C	-	N.D	35,40
Sólidos totais, mg/l		N.D	168,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	9,20
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO Nº 824/2013
DADOS D	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Garagem	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	A AMOSTRA
Origem: A08 – Banheiro Ho	ra da coleta: 11:07 Data de entrada: 20/03/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS						
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A08 – Banheiro			
	FÍSICO-QUÍMICA					
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,17			
рН	-	6,00 à 9,50	6,80			
Temperatura, °C	-	N.D	35,20			
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	176,00			
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00			
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	17,50			
	MICROBIOLÓGICO)				
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente			
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente			

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

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

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



	A E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA ADO Nº 825/2013
DADOS	DO CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: COMPERVE	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS	DA AMOSTRA
Origem: A16 – Copa	Tora da coleta: 11:15 Data de entrada: 20/03/2013

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	6,30
Temperatura, °C	<u>-</u>	N.D	35,60
Sólidos totais, mg/l		N.D	168,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	10,35
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente