

	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O № 2087/2013
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: 14/06/2013

	RESULTADOS ENCONTI		
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B01 – Lavabo Centro Cirúrgico
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	4,58
pН	-	6,00 à 9,50	6,60
Temperatura, °C	-	N.D	25,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	107,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	3,12
	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



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO № 2086/2013
DADOS	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Hospital Universitário Onofre Lopes	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS D	A AMOSTRA
Origem: B02 – Copa Centro Cirúrgico	Data de entrada 14/06/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B02 – Copa Centro Cirúrgico	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	4,41	
рН	-	6,00 à 9,50	6,50	
Temperatura, °C	-	N.D	24,90	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	107,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00	
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	4,48	
	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 O Nº 2080/2013
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: 14/06/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B04 – Copa Enfermaria Recepção
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	5,00
рН	-	6,00 à 9,50	6,00
Temperatura, °C	-	N.D	23,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	105,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	5,02
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	/ -	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais: NMP 100mL	1 -	AUSENTE	Ausente

⁽²⁾ Unidade de Turbidez

N.D –Limite não definido pela legislação em vigor

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



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O № 2081/2013
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: 14/06/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B05 – Caixa Hemodiálise
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	2,71
рН	-	6,00 à 9,50	6,20
Temperatura, °C	-	N.D	21,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	102,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,20
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	7,25
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	V	AUSENTE	Ausente

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



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 2085/2013
DADOS DO	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Hospital Universitário Onofre Lopes	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: B06 – Copa Lavanderia	Data de entrada: 14/06/2013

	RESULTADOS ENCONTE		
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B06 – Copa Lavanderia
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	3,96
рН	-	6,00 à 9,50	6,30
Temperatura, °C	-	N.D	27,20
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	98,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	4,56
	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 O Nº 2084/2013
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: B07 – Copa Nutrição	Data de entrada: 14/06/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B07 – Copa Nutrição
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	3,56
рН	-	6,00 à 9,50	6,30
Temperatura, °C	-	N.D	27,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	98,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	3,83
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA



CERTIFICADO Nº 2082/2013			
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: 14/06/2013			

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B08 – Banheiro Prédio Administrativo
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	3,90
рН	-	6,00 à 9,50	6,80
Temperatura, °C	-	N.D	26,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	110,00
Cloro livre, mg/l	- ·	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	4,23
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL		AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente

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



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO N°2083/2013			
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: 14/06/2013			

	RESULTADOS ENCONTE	KADUS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B09 – Setor do SAME
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	4,24
рН	-	6,00 à 9,50	6,60
Temperatura, °C	-	N.D	25,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	107,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	5,00
	MICROBIOLÓGICO	1	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente
Coliformes Totais NMP 100mL	//-	AUSENTE	Presente

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

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

N.D -Limite não definido pela legislação em vigor



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO № 2092/2013			
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: B10 - Copa 1º Andar Data de entrada: 14/06/2013			

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B10 – Copa 1º Andar	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	1,87	
рН	-	6,00 à 9,50	6,20	
Temperatura, °C	-	N.D	26,50	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	103,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00	
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	6,34	
	MICROBIOLÓGICO	1		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente	
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente	

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

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



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO № 2093/2013			
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	de Infraestrutura da UFRN Munícipio: Natal-RN		
Local: Núcleo de Hematologia e Hematoterapia	cal: Núcleo de Hematologia e Hematoterapia Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: B11 – Pia do Banheiro 1º Andar Data de entrada: 14/06/2013			

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B11 – Pia do Banheiro 1º Andar
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	2,54
pН	-	6,00 à 9,50	6,00
Temperatura, °C	-	N.D	25,80
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	103,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	2,18
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	- W	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO № 2132/2013			
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN Munícipio: Natal-RN			
Local: Maternidade-Escola Januário Cicco Coleta: Aquanalous Laboratório			
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: B12 – Bebedouro Térreo Data de entrada: 17/06/2013			

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B12 – Bebedouro Térreo	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	9,33	
рН	-	6,00 à 9,50	6,00	
Temperatura, °C	-	N.D	23,70	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	102,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00	
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	5,13	
	MICROBIOLÓGICO)		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente	
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente	

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



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO № 2134/2013			
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: 17/06/2013			

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B13 – Centro Cirúrgico 1º Andar	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	1,19	
pН	-	6,00 à 9,50	6,20	
Temperatura, °C	-	N.D	24,00	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	102,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00	
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,23	
MICROBIOLÓGICO				
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente	
Coliformes Totais' NMP 100mL	//-	AUSENTE	Ausente	
(1) Valores máximos permitidos, conforme portaria nº2914 de 12/12/2011				

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



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 2128/2013			
DADOS D	O CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Maternidade-Escola Januário Cicco	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: B14 – Pia da Farmácia Data de entrada: 17/06/2013			

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B14 – Pia da Farmácia
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	8,14
рН	-	6,00 à 9,50	5,90
Temperatura, °C	-	N.D	24,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	98,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,50
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	7,89
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-)***	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL		AUSENTE	Ausente

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



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO № 2127/2013			
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 do Laboratório de Microbiologia Data de entrada: 17/06/2013			

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B15 – Torneira do Laboratório de Microbiologia
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	8,31
pH	-	6,00 à 9,50	6,50
Temperatura, °C	-	N.D	27,20
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	105,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,30
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	5,67
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO № 2131/2013			
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Maternidade-Escola Januário Cicco	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: B16 – Lavanderia Copa Data de entrada: 17/06/2013			

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B16 – Lavanderia Copa	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	8,31	
рН	-	6,00 à 9,50	5,70	
Temperatura, °C	-	N.D	27,80	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	98,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,50	
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	7,04	
	MICROBIOLÓGICO)		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente	
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente	

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

⁽²⁾ Unidade de Turbidez

N.D –Limite não definido pela legislação em vigor

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



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 2135/2013			
DADOS DO) CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Maternidade-Escola Januário Cicco	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: B17 – Posto de Enfermagem 2º Andar Data de entrada: 17/06/2013			

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B17 – Posto de Enfermagem 2º Andar	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	3,01	
рН	-	6,00 à 9,50	6,10	
Temperatura, °C	-	N.D	27,00	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	98,00	
Cloro livre, mg/l		N.D	0,20	
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	6,20	
	MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL		AUSENTE	Ausente	
Coliformes Totais' NMP 100mL		AUSENTE	Ausente	

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



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO N°2133/2013			
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Maternidade-Escola Januário Cicco	ário Cicco Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: B18 – UTI Neonatal 1º Andar Data de entrada: 17/06/2013			

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B18 – UTI Neonatal 1º Andar	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	8,70	
рН	-	6,00 à 9,50	25,70	
Temperatura, °C	-	N.D	98,00	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	0,10	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	7,54	
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00		
	MICROBIOLÓGICO)		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	_	AUSENTE	Ausente	
Coliformes Totais' NMP 100mL	7 -	AUSENTE	Ausente	

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

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

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



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO № 2129/2013			
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Hospital de Pediatria Heriberto Bezerra	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: B19 – Pia do Centro Cirúrgico Data de entrada: 17/06/2013			

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B19 – Pia do Centro Cirúrgico	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	8,65	
pH	-	6,00 à 9,50	5,90	
Temperatura, °C	-	N.D	24,10	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	97,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,20	
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	6,49	
	MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL		AUSENTE	Ausente	
Coliformes Totais' NMP 100mL		AUSENTE	Ausente	

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

⁽²⁾ Unidade de Turbidez

N.D – Limite não definido pela legislação em vigor

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



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO № 2130/2013			
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN Munícipio: Natal-RN			
Local: Hospital de Pediatria Heriberto Bezerra Coleta: Aquanalous Laboratório			
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: B20 – Pia da Enfermagem	Data de entrada: 17/06/2013		

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B20 – Pia da Enfermagem
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	8,48
рН	-	6,00 à 9,50	5,90
Temperatura, °C	-	N.D	25,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	96,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,30
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	4,35
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL		AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portari (2) Unidade de Turbidez N.D –Limite n LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada não	ão definido pela legislação em v		o ensaio de Turbidez.



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO N° 2088/2013			
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN Munícipio: Natal-RN			
Local: Centro de Ciências da Saúde Coleta: Aquanalous Laboratório			
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: B21 – Copa Biblioteca Data de entrada: 14/06/2013			

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B21 – Copa Biblioteca
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	3,56
рН	-	6,00 à 9,50	6,30
Temperatura, °C	-	N.D	6,20
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	102,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	3,12
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL		AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 2077/2013			
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN Munícipio: Natal-RN			
Local: Centro de Ciências da Saúde Coleta: Aquanalous Laboratório			
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: B22 - Copa - Creche Data de entrada: 14/06/2013			

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B22 – Copa Creche
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	3,73
рН	-	6,00 à 9,50	6,70
Temperatura, °C	-	N.D	27,20
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	101,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,50
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	4,75
	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 N° 2078/2013			
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: 14/06/2013			

5,00 ,00 à 9,50 N.D N.D N.D	4,92 6,40 26,20 102,00
,00 à 9,50 N.D N.D	6,40 26,20 102,00
N.D N.D	26,20 102,00
N.D	102,00
N.D	0.10
	0,10
10,00	7,16
USENTE	Ausente
USENTE	Ausente
	AUSENTE LUSENTE citada.



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO № 2090/2013			
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: 14/06/2013			

	RESULTADOS ENCONTI	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B24 – Bebedouro Dpto. de Farmácia
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	4,07
pH	-	6,00 à 9,50	6,30
Temperatura, °C	-	N.D	28,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	105,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	6,32
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 2091/2013			
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN Munícipio: Natal-RN			
Local: Centro de Ciências da Saúde Coleta: Aquanalous Laboratório			
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: B25 – Banheiro 1º Andar Dpto. de Farmácia Data de entrada: 14/06/2013			

	RESULTADOS ENCONTI	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B25 – Banheiro 1º Andar Dpto. de Farmácia
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	2,71
pН	-	6,00 à 9,50	6,40
Temperatura, °C	-	N.D	29,20
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	105,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	6,68
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente

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

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

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



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 2079/2013			
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Centro de Ciências da Saúde	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: B26 – Banheiro Térreo Dpto. de Nutrição	Data de entrada: 14/06/2013		

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B26 – Banheiro Térreo Dpto. do Nutrição
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	2,88
рН	-	6,00 à 9,50	6,20
Temperatura, °C	-	N.D	27,80
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	99,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,50
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	6,83
	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 2089/2013			
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: 14/06/2013		

	RESULTADOS ENCONTI	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B27 – Copa Restaurante Universitário
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	3,05
рН	-	6,00 à 9,50	6,00
Temperatura, °C	-	N.D	25,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	105,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,84
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	97	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente

⁽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 não se encontra de acordo com a portaria citada para o ensaio de Coliformes Totais.



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO № 2138/2013			
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: 17/06/2013		

	RESULTADOS ENCONTI		
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B28 – Bebedouro 1º Andar
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	2,20
рН	-	6,00 à 9,50	6,90
Temperatura, °C	-	N.D	13,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	110,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	7,14
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL		AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 2139/2013			
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Departamento de Odontologia	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: B29 – Torneira Clínica Integrada	Data de entrada: 17/06/2013		

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B29 – Clínica Integrada
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	2,37
рН	-	6,00 à 9,50	6,80
Temperatura, °C	-	N.D	25,20
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	115,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	6,89
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente

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



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO № 2140/2013			
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: 17/06/2013		

	RESULTADOS ENCONTI	KADUS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B30 – Bebedouro Térreo
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	2,54
pН	-	6,00 à 9,50	6,70
Temperatura, °C	-	N.D	27,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	115,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	10,12
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	7/-	AUSENTE	Ausente

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

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 № 2096/2013			
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 Ictilogia 1º Andar	Data de entrada: 14/06/2013		

	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	3,05
рН	-	6,00 à 9,50	6,10
Temperatura, °C	-	N.D	25,80
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	124,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	4,94
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	- 11-	AUSENTE	Presente

(2) Unidade de Turbidez

N.D –Limite não definido pela legislação em vigor

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



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 2094/2013
DADOS DO) CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Departamento de Oceanografia e Limnologia	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: C02 - Jardim	Data de entrada: 14/06/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	C02 - Jardim
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	3,39
pH	-	6,00 à 9,50	6,30
Temperatura, °C	-	N.D	28,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	123,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,20
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	6,47
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	3-	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 o ensaio de Coliformes Totais.



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O № 2095/2013
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: 14/06/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	C03 – Bebedouro Térreo
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	2,54
рН		6,00 à 9,50	6,10
Temperatura, °C	-	N.D	27,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	123,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,10
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,61
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL		AUSENTE	Presente

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



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E M CERTIFICADO	
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Museu Câmara Cascudo	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA A	AMOSTRA
Origem: C04 – Bebedouro Museu	Data de entrada: 19/06/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	C04 – Bebedouro Museu
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	1,53
рН	-	6,00 à 9,50	7,50
Temperatura, °C	-	N.D	25,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	109,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	2,32
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	7 -	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 2187/2013
DADOS DO	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Museu Câmara Cascudo	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: C05 – Torneira Sala de Restauração	Data de entrada: 19/06/2013

	RESULTADOS ENCONTE	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	C05 – Torneira Sala de Restauração
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	1,19
рН	-	6,00 à 9,50	7,00
Temperatura, °C	-	N.D	26,20
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	110,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,48
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	// -	AUSENTE	Presente

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

(2) Unidade de Turbidez

N.D –Limite não definido pela legislação em vigor

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



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA ADO Nº 2189/2013
DADOS	DO CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Museu Câmara Cascudo	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS	DA AMOSTRA
Origem: C06 – Copa Setor Elevado	Data de entrada: 17/06/2013

F	RESULTADOS ENCONTE	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	C06 – Copa Setor Elevado
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	2,54
pH	-	6,00 à 9,50	6,60
Temperatura, °C	-	N.D	26,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	106,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	6,47
	<i>MICROBIOLÓGICO</i>		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL		AUSENTE	Presente

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

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



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O № 2186/2013
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: 19/06/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	C08 – Copa Térreo
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	1,02
pН	-	6,00 à 9,50	7,70
Temperatura, °C	-	N.D	26,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	103,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	5,95
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente

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

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

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



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 2190/2013			
DADOS DO 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: 19/06/2013		

	RESULTADOS ENCONTI	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	C09 – Cozinha Biomédica
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	8,99
рН	-	6,00 à 9,50	6,50
Temperatura, °C	-	N.D	28,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	98,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,10
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	3,33
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 2137/2013			
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Residência Universitária	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: C10 — Cozinha Mipibú	Data de entrada: 17/06/2013		

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	C10 – Cozinha Mipibú
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	7,97
рН	-	6,00 à 9,50	6,20
Temperatura, °C	-	N.D	27,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	97,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,30
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	6,47
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 2136/2013			
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Residência Universitária	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: C11 — Cozinha Praça Cívica	Data de entrada 17/06/2013		

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	C11 – Cozinha Praça Cívica	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	7,97	
pH	-	6,00 à 9,50	6,40	
Temperatura, °C	-	N.D	26,50	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	98,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00	
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	6,76	
	MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-)**	AUSENTE	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 Turbidez, Coliformes Totais e Coliformes Termotolerantes.

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