

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO № 2452/2015			
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN Munícipio: Natal-RN			
Local: Zona 1 - DAS/A. Social	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: A 01- Copa Data de entrada: 29/07/2015			

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 01- Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	6,80
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	9,35
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

(2) Unidade de Turbidez

N.D –Limite não definido pela legislação em vigor

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



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO № 2453/2015			
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN Munícipio: Natal-RN			
Local: Zona 1 - Departamento de Artes	mento de Artes Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: A 02- Cantina Data de entrada: 29/07/2015			

	ESULTADOS ENCONTR		
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 02- Cantina
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	111,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	10,50
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais <sup>,</sup> NMP 100mL	- 3	AUSENTE	Ausente

(1) Valores máximos permitidos , o(2) Unidade de Turbidez onforme portaria n°2914 de 12/12/2011 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 № 2454/2015		
DADOS DO CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN Munícipio: Natal-RN		
ocal: Zona 1 - Departamento de Artes Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: A 03- Bebedouro Data de entrada: 29/07/2015		

	RESULTADOS ENCONTR	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 03- Bebedouro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	111,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,70
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

(2) Unidade de Turbidez

N.D –Limite não definido pela legislação em vigor

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



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 2445/2015			
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN Munícipio: Natal-RN			
Local: Zona 1 - Escola de Musica Coleta: Aquanalous Laboratório			
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: A 04- Cantina Data de entrada: 29/07/2015			

RESULTADOS ENCONTRADOS				
Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 04- Cantina		
FÍSICO-QUÍMICA				
5,00	5,00	0,51		
-	6,00 à 9,50	6,60		
-	N.D	110,00		
-	N.D	0,00		
0,24	10,00	10,55		
MICROBIOLÓGICO				
-	AUSENTE	Ausente		
-	AUSENTE	Ausente		
	Limite de Detecção  FÍSICO-QUÍMICA  5,00  0,24	Limite de Detecção   V.M.P (1)		

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

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

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



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O №2443/2015	
DADOS DO	O CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN	
Local: Zona 1 - NEI Unidade I	Coleta: Aquanalous Laboratório	
DADOS DA	AMOSTRA	
Origem: A 06- Copa Data de entrada: 29/07/2015		

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	А 06- Сора
	FÍSICO-QUÍMICA		
Furbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	108,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,90
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO N°2444/2015		
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN Munícipio: Natal-RN			
Local: Zona 1 - NEI (expansão)	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: A 07- Banheiro Data de entrada: 29/07/2015			

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 07- Banheiro	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,17	
рН	-	6,00 à 9,50	6,60	
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	11,90	
	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 os ensaios de Nitrato e Coliformes Totais.



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 2446/2015
DADOS DO	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Zona 1 - Praça Cívica	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A 08- Jardim	Data de entrada: 29/07/2015

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 08- Jardim	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,51	
pH	-	6,00 à 9,50	6,50	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	107,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00	
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	12,00	
	MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente	
Coliformes Totais <sup>,</sup> 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.



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 2448/2015
DADOS DO	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Zona 1 - SEDIS	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A 09- Copa	Data de entrada: 29/07/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	А 09- Сора
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	6,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	93,00
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 <sup>,</sup> NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO Nº 2455/2015
DADOS D	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Zona 1 - Teatro	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	A AMOSTRA
Origem: A 11- Banheiro	Data de entrada: 29/07/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 11- Banheiro
_	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,34
рН	-	6,00 à 9,50	6,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	110,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,01
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,65
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 2456/2015
O CLIENTE
Munícipio: Natal-RN
Coleta: Aquanalous Laboratório
AMOSTRA
Data de entrada: 29/07/2015

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 12- Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,85
pH	-	6,00 à 9,50	6,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	123,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,01
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	11,45
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais <sup>,</sup> NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente

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

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

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



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO Nº 2450/2015
DADOS	DO CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Zona 1 - DDRH	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS I	DA AMOSTRA
Origem: A 13- Copa	Data de entrada: 29/07/2015

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	А 13- Сора	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00	
pH	-	6,00 à 9,50	7,10	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	127,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00	
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,56	
	MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente	
Coliformes Totais <sup>,</sup> NMP 100mL	- 3	AUSENTE	Ausente	
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria (2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada encons	definido pela legislação em vig			



	CA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CADO Nº 2451/2015
DADO	OS DO CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Zona 1 - DDP	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS	S DA AMOSTRA
Origem: A 14- Banheiro	Data de entrada: 29/07/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 14- Banheiro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	126,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	12,50
	<i>MICROBIOLÓGICO</i>	)	
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	- 1	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	- 1	AUSENTE	Ausente

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



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 2449/2015		
DADOS DO	O CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Zona 1 - Escola do Governo	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: A 15- Banheiro Data de entrada: 29/07/2015			

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 15- Banheiro	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,17	
pH	-	6,00 à 9,50	6,90	
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	12,40	
	MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente	
Coliformes Totais <sup>,</sup> 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

N.D -Limite não definido pela legislação em vigor

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



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 2447/2015			
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Zona 1 - Capela	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: A 16- Banheiro Data de entrada: 29/07/2015			

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 16- Banheiro
1122122	FÍSICO-QUÍMICA	, , , , , , ,	
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	6,40
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	8,50
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL		AUSENTE	Ausente

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

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



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 2521/2015			
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Zona 2 - Arquivo Geral	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: A 17- Copa Data de entrada: 29/07/2015			

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	А 17- Сора
_	FÍSICO-QUÍMICA		
Furbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,17
рН	-	6,00 à 9,50	6,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	121,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,70
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais <sup>,</sup> 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 2519/2015			
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Zona 2 - CPL	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: A 18- Banheiro Data de entrada: 29/07/2015			

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 18- Banheiro	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00	
pH	-	6,00 à 9,50	6,30	
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	12,30	
	MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente	
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente	

 $(1) \ Valores \ m\'aximos \ permitidos \ , conforme \ portaria \ n°2914 \ de \ 12/12/2011$ 

(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 os ensaios de Nitrato e Coliformes Totais.



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 2507/2015		
DADOS DO	O CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Zona 2 - Centro de Biociências	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: A 19- Cantina	Data de entrada: 29/07/2015		

	RESULTADOS ENCONTE		110 0
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 19- Cantina
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,85
pH	-	6,00 à 9,50	6,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	110,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,05
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,87
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais <sup>,</sup> 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.



	CA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA ICADO № 2508/2015	
DADO	OS DO CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN	
Local: Zona 2 - Centro de Biociências	Coleta: Aquanalous Laboratório	
DADO	OS DA AMOSTRA	
Origem: A 20- Prédio da Ecologia	Data de entrada: 29/07/2015	

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 20- Prédio da Ecologia	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,17	
pH	-	6,00 à 9,50	6,70	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	121,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,05	
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,98	
	MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente	
Coliformes Totais, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente	
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria (2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada encon	definido pela legislação em vig			



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 2520/2015
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Zona 2 - Editora Universitária	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A 21- Copa	Data de entrada: 29/07/2015

		(1)	101.0
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 21- Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	6,50
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	8,45
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais <sup>,</sup> NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 2531/2015
DADOS DO	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Zona 2 - NUPLAN	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A 23- Osmose Reversa	Data de entrada: 30/07/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 23- Osmose Reserva
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,68
рН	-	6,00 à 9,50	6,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	109,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,38
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	8,00
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	- 7	AUSENTE	Ausente

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



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA .DO №2509/2015
DADOS I	OO CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Zona 2 - Laboratório de Medicina Tropical	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS D	A AMOSTRA
Origem: A 26- Banheiro	Data de entrada: 29/07/2015

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 26- Banheiro	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,17	
pH	-	6,00 à 9,50	6,90	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	120,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,04	
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,46	
	MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente	
Coliformes Totais, NMP 100mL	- 377	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.



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO N°2510/2015
DADOS DO	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Zona 2 – R4	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A 27- Saída do Clorador	Data de entrada: 29/07/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 27- Saída do Clorador
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	111,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,09
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	10,25
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	- 0	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 ÂGUA O Nº 2499/2015
DADOS DO	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Zona 3 - CCET	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A 28- Copa	Data de entrada: 29/07/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 28- Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	6,80
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	85,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,05
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	10,25
	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 os ensaios de Nitrato.



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 2512/2015
DADOS DO	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Zona 3 - CT	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A 30- Copa	Data de entrada: 29/07/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 30- Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	6,80
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	98,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,35
	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 № 2516/2015			
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Zona 3 - Laboratório de Geologia	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: A 31- Cantina Data de entrada: 29/07/2015			

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 31- Cantina
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	85,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	12,60
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais <sup>,</sup> 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 não se encontra de acordo com a portaria citada para os ensaios de Nitrato.



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 2500/2015		
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Zona 3 - Laboratório I de Química	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: A 32- Banheiro Data de entrada: 29/07/2015			

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 32- Banheiro	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00	
pH	-	6,00 à 9,50	6,40	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	85,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,08	
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	10,02	
	MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente	
Coliformes Totais <sup>,</sup> NMP 100mL	- 37	AUSENTE	Ausente	

(1) Valores máximos permitidos , o(2) Unidade de Turbidez onforme portaria n°2914 de 12/12/2011 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 №2498/2015			
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Zona 3 - Laboratório II de Química	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: A 33- Copa Data de entrada: 29/07/2015			

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 33- Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	111,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,05
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	13,70
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL		AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais <sup>,</sup> NMP 100mL	- 3	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 não se encontra de acordo com a portaria citada para os ensaios de Nitrato.



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 2514/2015			
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Zona 3 - Laboratório de Física	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: A 34- Banheiro Data de entrada: 29/07/2015			

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 34- Banheiro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	84,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,40
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	- 37	AUSENTE	Ausente

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



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 2515/2015			
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Zona 3 – R2	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: A 36- Saída do Clorador Data de entrada: 29/07/2015			

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 36- Saída do Clorador
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,20
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	84,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	10,90
	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.



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 2511/2015		
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Zona 3 - R3	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: A 37- Saída do Clorador Data de entrada: 29/07/2015			

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 37- Saída do Clorador	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00	
pH	-	6,00 à 9,50	6,30	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	111,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00	
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	11,75	
	MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente	
Coliformes Totais <sup>,</sup> 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 não se encontra de acordo com a portaria citada para o ensaio de Nitrato.



	CA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CADO Nº 2506/2015		
DADO	OS DO CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Zona 3 - Setor de Aulas III	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS	S DA AMOSTRA		
Origem: A 38- Banheiro Bloco A	Data de entrada: 29/07/2015		

I	RESULTADOS ENCONTE	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 38- Banheiro Bloco A
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,80
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	109,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,03
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	9,95
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria (2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada encon	definido pela legislação em vig		1



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 2505/2015		
DADOS DO	) CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Zona 3 - Setor de Aulas IV	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA	AMOSTRA		
Origem: A 39- Cantina	Data de entrada: 29/07/2015		

	RESULTADOS ENCONTI		1 20 Cti
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 39- Cantina
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,80
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	108,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,08
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,60
	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 encontra-se de acordo com a portaria citada.



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E CERTIFICAD	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O № 2504/2015		
DADOS DO	CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Zona 3 - Setor de Aulas IV	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA	AMOSTRA		
Origem: A 40- Banheiro	Data de entrada: 29/07/2015		

R	ESULTADOS ENCONTR	ADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 40- Banheiro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	6,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	109,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	9,05
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	- 7	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.



	ICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA ICADO Nº 2513/2015
DADO	OS DO CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Zona 3 - LARHISA	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADO	OS DA AMOSTRA
Origem: A 41- Banheiro	Data de entrada: 29/07/2015

	ESULTADOS ENCONTR		
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 41- Banheiro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	83,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	10,47
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL		AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	- )**	AUSENTE	Ausente

(1) Valores máximos permitidos , o(2) Unidade de Turbidez onforme portaria n°2914 de 12/12/2011 N.D –Limite não definido pela legislação em vigor

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



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 2503/2015		
DADOS DO	O CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Zona 3 - C&T	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA	AMOSTRA		
Origem: A 42- Bebedouro	Data de entrada: 29/07/2015		

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 42- Bebedouro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,34
pH	-	6,00 à 9,50	7,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	109,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,02
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,69
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O № 2495/2015		
DADOS DO	O CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Zona 4 - CCHLA	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA	AMOSTRA		
Origem: A 43- Copa	Data de entrada: 29/07/2015		

R	ESULTADOS ENCONTR	ADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 43- Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	7,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	102,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,02
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	10,70
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	- 1	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais: NMP 100mL	- 300	AUSENTE	Ausente

(2) Unidade de Turbidez

N.D –Limite não definido pela legislação em vigor

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



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 2494/2015
DADOS DO	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Zona 4 - CCHLA	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A 44- Banheiro	Data de entrada: 29/07/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 44- Banheiro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,51
рН	-	6,00 à 9,50	6,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	92,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,04
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,45
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	- 7	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 2490/2015
DADOS DO	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Zona 4 - CCSA	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A 45- Copa	Data de entrada: 29/07/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 45- Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	84,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	8,45
	<i>MICROBIOLÓGICO</i>	)	
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	- 3	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 2491/2015
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Zona 4 – NEPSA I	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A 46- Banheiro	Data de entrada: 29/07/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 46- Banheiro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	86,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,04
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	8,70
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais <sup>,</sup> NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 2492/2015
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Zona 4 – NEPSA II	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A 47- Banheiro	Data de entrada: 29/07/2015

P	RESULTADOS ENCONTE	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 47- Banheiro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	7,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	128,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,02
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,60
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais <sup>,</sup> NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria (2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada encons	definido pela legislação em vig		



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 2489/2015
DADOS DO	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Zona 4 - Setor de Aulas I	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A 48- Bebedouro Bloco B	Data de entrada: 29/07/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 48- Bebedouro Bloco B
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	6,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	83,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,55
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL		AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais <sup>,</sup> NMP 100mL	- 7	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 2487/2015
DADOS DO	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Zona 4 - Setor de Aulas I	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A 49- Cantina DCE	Data de entrada: 29/07/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 49- Cantina DCE
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	6,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	84,00
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 <sup>,</sup> NMP 100mL	- 3	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O № 2488/2015
DADOS DO	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Zona 4 - Setor de Aulas I	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A 50- Cantina Central	Data de entrada: 29/07/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 50- Cantina Central
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	6,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	84,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	10,70
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	- 3"	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 №2518/2015
DADOS DO	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Zona 4 - Setor de Aulas II	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A 51- Cantina	Data de entrada: 29/07/2015

R	ESULTADOS ENCONTR	ADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 51- Cantina
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	6,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	85,00
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	- 3-	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.



	ICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA ICADO Nº 2493/2015
DADO	OS DO CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Zona 4 - Setor de Aulas V	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADO	OS DA AMOSTRA
Origem: A 52- Banheiro	Data de entrada: 29/07/2015

	RESULTADOS ENCONTR		A 52- Banheiro
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 52- Banneiro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	6,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	85,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,05
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	10,45
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais: NMP 100mL	- 300	AUSENTE	Ausente

(2) Unidade de Turbidez

N.D –Limite não definido pela legislação em vigor

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



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O N°2501/2015
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Zona 4 - CEDUC	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A 53- Copa	Data de entrada: 29/07/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 53- Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	6,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	109,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,06
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	8,85
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais: NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



CERTIFIC	AE MICROBIOLOGICA DA ÁGUA ADO Nº 2502/2015
DADOS	DO CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Zona 4 - Laboratório de Geofísica Aplicada	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS	DA AMOSTRA
Origem: A 54- Copa	Data de entrada: 29/07/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 54- Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
ρΗ	-	6,00 à 9,50	6,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	109,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,02
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,85
	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 Nº 2517/2015
DADOS DO	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Zona 4 - Laboratório de Geofísica e Geologia do Petróleo	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A 55- Copa	Data de entrada: 29/07/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 55- Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	90,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	8,13
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL		AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais <sup>,</sup> NMP 100mL	- )**	AUSENTE	Ausente



· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	CA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CADO Nº 2468/2015
DADO	OS DO CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Zona 5 - Departamento de Educação Física	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADO	S DA AMOSTRA
Origem: A 56- Cantina	Data de entrada: 29/07/2015

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 56- Cantina	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,34	
pH	-	6,00 à 9,50	6,70	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	107,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,04	
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	10,95	
	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 O Nº 2469/2015
DADOS DO	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Zona 5 - Departamento de Educação Física	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A 57- Bebedouro	Data de entrada: 29/07/2015

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A57- Bebedouro	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,17	
pH	-	6,00 à 9,50	6,90	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	116,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,03	
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	10,50	
	MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL		AUSENTE	Ausente	
Coliformes Totais, NMP 100mL	- 3	AUSENTE	Ausente	

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

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



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 2466/2015
DADOS DO	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Zona 5 - Departamento de Enfermagem	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A 58- Cantina	Data de entrada: 29/07/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 58- Cantina
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	7,20
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	104,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,07
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,83
	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 mostra analisada encontra-se de acordo com a portaria citada.



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 2465/2015
DADOS DO	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Zona 5 - Departamento de Enfermagem	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A 59- Bebedouro	Data de entrada: 29/07/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 59- Bebedouro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,51
pH	-	6,00 à 9,50	7,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	106,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,11
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,30
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL		AUSENTE	Ausente

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

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

Dilma Bezerra Fernandes de Oliveira CRBio -5 N°11.157 Resp° Técnica

Sollivers



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O №2471/2015
DADOS DO	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Zona 5 - Departamento de Fisioterapia	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A 60- Banheiro	Data de entrada: 29/07/2015

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 60- Banheiro	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,17	
рН	-	6,00 à 9,50	6,90	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	113,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,04	
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	12,40	
	MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente	
Coliformes Totais <sup>,</sup> 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.



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA OO Nº 2472/2015
DADOS DO	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Zona 5 - Departamento de Fisioterapia	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A 61- Copa	Data de entrada: 29/07/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 61- Copa
	FÍSICO-QUÍMICA	-	
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,34
рН	-	6,00 à 9,50	6,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	114,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,04
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,35
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	- 3**	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 № 2546/2015
O CLIENTE
Munícipio: Natal-RN
Coleta: Aquanalous Laboratório
AMOSTRA
Data de entrada: 30/07/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 62- Saída do Clorador
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,34
pH	-	6,00 à 9,50	5,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	115,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,06
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	8,21
	MICROBIOLÓGICO	)	
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais <sup>,</sup> NMP 100mL	- 100	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 pH.



	A E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CADO № 2547/2015
DADOS	S DO CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Zona 5 - Residência Campus 1	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS	S DA AMOSTRA
Origem: A 63- Saída do Clorador (atrás do pilar)	Data de entrada: 30/07/2015

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 63- Saída do Clorador (atrás do pilar)	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,34	
рН	-	6,00 à 9,50	5,50	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	115,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,06	
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	8,21	
	MICROBIOLÓGIC	0		
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente	
Coliformes Totais: NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente	

 $(1) \ Valores \ m\'aximos \ permitidos \ , conforme \ portaria \ n^o2914 \ de \ 12/12/2011$ 

(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 pH.



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E CERTIFICADO	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 2459/2015
DADOS DO	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Zona 5 - Residência Campus 1	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A 64- Bebedouro	Data de entrada: 29/07/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 64- Bebedouro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,17
pН	-	6,00 à 9,50	6,80
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	107,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,03
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,15
	<i>MICROBIOLÓGICO</i>		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

Dilma Bezerra Fernandes de Oliveira CRBio -5 N°11.157 Resp° Técnica

Coefficis



	ICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA ICADO Nº 2458/2015
DADO	OS DO CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Zona 5 - Residência Campus 2	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADO	OS DA AMOSTRA
Origem: A 65- Bebedouro	Data de entrada: 29/07/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 65- Bebedouro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	6,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	106,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,02
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,90
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	- 37	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O №2460/2015
DADOS DO	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Zona 5 - Residência Campus 3	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A 66- Bebedouro	Data de entrada: 29/07/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 66- Bebedouro
_	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,34
рН	-	6,00 à 9,50	6,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	107,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,09
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	8,95
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 2470/2015
DADOS DO	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Zona 5 - Residência da Pós-Graduação	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A 67- Copa	Data de entrada: 29/07/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	А 67- Сора
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,17
рН	-	6,00 à 9,50	6,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	106,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,06
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,65
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	- 1	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 2463/2015
DADOS DO	) CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Zona 5 - Restaurante Universitário	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A 68- Bebedouro Salão	Data de entrada: 29/07/2015

	RESULTADOS ENCONTE		1 (0 7 1 1 0 12
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 68- Bebedouro Salão
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	7,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	116,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,02
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	8,80
	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.



	CA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA ICADO Nº 2462/2015
DADO	OS DO CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Zona 5 - Restaurante Universitário	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADO	OS DA AMOSTRA
Origem: A 69- Lavagem dos Vegetais	Data de entrada: 29/07/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 69- Lavagem dos Vegetais
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	7,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	107,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,02
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,35
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	- 7	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 2461/2015
DADOS DO	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Zona 5 - Restaurante Universitário	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A 70- Preparação do Suco	Data de entrada: 29/07/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 70- Preparação do Suco
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	7,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	113,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,06
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	8,50
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	ICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA TICADO № 2548/2015
DAD	OS DO CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Zona 5 - ETE	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADO	OS DA AMOSTRA
Origem: A 71- Laboratório	Data de entrada: 30/07/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 71- Laboratório	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00	
pH	-	6,00 à 9,50	5,90	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	108,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,04	
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	6,90	
	MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL		AUSENTE	Ausente	
Coliformes Totais <sup>,</sup> NMP 100mL	- 37	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 pH.



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O N°2457/2015
DADOS DO	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Zona 5 - IMD	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A 72- Banheiro	Data de entrada: 29/07/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 72- Banheiro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	6,80
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	108,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,01
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 O Nº 2464/2015
DADOS DO	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Zona 5 - Superintendência de Infraestrutura	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A 73- Copa	Data de entrada: 29/07/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	А 73- Сора
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,34
pH	-	6,00 à 9,50	7,20
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	117,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,03
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	11,45
	MICROBIOLÓGICO	)	
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	- 55	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais: NMP 100mL	- 3-7	AUSENTE	Ausente

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



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 2467/2015
DADOS DO	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Zona 5 - Departamento de Nutrição	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A 74- Banheiro	Data de entrada: 29/07/2015

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 74- Banheiro	
FÍSICO-QUÍMICA				
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,34	
рН	-	6,00 à 9,50	7,10	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	105,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,09	
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	10,50	
	MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL		AUSENTE	Ausente	
Coliformes Totais <sup>,</sup> NMP 100mL	- 3	AUSENTE	Ausente	

(1) Valores máximos permitidos , o(2) Unidade de Turbidez onforme portaria n°2914 de 12/12/2011 N.D –Limite não definido pela legislação em vigor

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



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 2440/2015
DADOS DO	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Zona 5 - UATR	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A 75- Banheiro	Data de entrada: 29/07/2015

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 75- Banheiro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	6,40
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	10,90
	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 não se encontra de acordo com a portaria citada para o ensaio de Nitrato.



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 2441/2015	
DADOS DO	O CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN	
Local: Zona 5 - Horto	Coleta: Aquanalous Laboratório	
DADOS DA	AMOSTRA	
Origem: A 76- Jardim Interno	Data de entrada: 29/07/2015	

P	RESULTADOS ENCONTE	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 76- Jardim Interno
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,51
pH	-	6,00 à 9,50	6,40
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	9,60
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais <sup>,</sup> NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria (2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada encon	definido pela legislação em vig		



	CA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CADO Nº 2442/2015
DADO	S DO CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Zona 5 - DIMAN (canteiro)	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS	S DA AMOSTRA
Origem: A 77- Bebedouro	Data de entrada: 29/07/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 77- Bebedouro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,40
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	8,13
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	- 7	AUSENTE	Ausente



	CA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CADO Nº 2496/2015	
DADO	S DO CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN	
Local: Zona Central - BCZM	Coleta: Aquanalous Laboratório	
DADOS	S DA AMOSTRA	
Origem: A 78- Cantina	Data de entrada: 29/07/2015	

R	RESULTADOS ENCONTE	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 78- Cantina
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	7,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	84,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,02
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,80
	<i>MICROBIOLÓGICO</i>		
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais <sup>,</sup> NMP 100mL	- 3	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria (2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada encons	definido pela legislação em vig		



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 2497/2015	
DADOS DO	O CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN	
Local: Zona Central - BCZM	Coleta: Aquanalous Laboratório	
DADOS DA	AMOSTRA	
Origem: A 79- Banheiro 1º Andar	Data de entrada: 29/07/2015	

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 79- Banheiro 1º Andar
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,17
рН	-	6,00 à 9,50	6,80
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	85,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,03
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	6,65
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO Nº 2476/2015
DADOS I	OO CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Zona Central - Centro de Convivência	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS D	A AMOSTRA
Origem: A 80- APURN (Banheiro)	Data de entrada: 29/07/2015

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 80- APURN (Banheiro)
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,17
рН	-	6,00 à 9,50	6,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	104,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,21
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	13,15
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente

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

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.



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 2475/2015
DADOS DO	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Zona Central - Centro de Convivência	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A 81- APURN (cozinha)	Data de entrada: 29/07/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 81- APURN (cozinha)
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	108,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,37
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	14,70
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	- 1	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	- 1	AUSENTE	Ausente

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



	CA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CADO Nº 2474/2015
DADO	S DO CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Zona Central - Reitoria	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS	S DA AMOSTRA
Origem: A 82- Cantina	Data de entrada:29/07/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 82- Cantina
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,80
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	112,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,09
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	10,80
	<i>MICROBIOLÓGICO</i>	)	
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	- 5	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	- 1	AUSENTE	Ausente

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



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 2473/2015
DADOS DO	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Zona Central - Reitoria	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A 83- Copa PROAD	Data de entrada: 29/07/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 83- Copa PROAD
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,34
pH	-	6,00 à 9,50	6,80
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	110,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,05
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	14,75
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	- 50	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	- 1	AUSENTE	Ausente

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