

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E CERTIFICADO			
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: CCS - Biblioteca	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: A 84- 1° Andar	Data de entrada: 21/09/2015		

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 84- 1° Andar
	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	167,30
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,62
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	8,00
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E I CERTIFICADO			
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: CCS - Departamento de Farmácia	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: A 87- Copa	Data de entrada: 21/09/2015		

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 87- Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	6,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	171,10
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,47
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	6,65
	MICROBIOLÓGICO	)	
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portar (2) Unidade de Turbidez N.D –Limite r LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada enco	ão definido pela legislação em		7



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E CERTIFICAD			
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: CCS - Departamento de Farmácia	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: A 88 - Copa (1° Andar)	Data de entrada: 21/09/2015		

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 88 – Copa (1 <sup>•</sup> Andar)
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,17
pН	-	6,00 à 9,50	6,69
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	168,80
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,73
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	7,90
	MICROBIOLÓGICO	)	
Coliformes Termotolerantes, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E CERTIFICADO			
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: CCS - Departamento de Nutrição	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: A 89 - Caixa	Data de entrada: 21/09/2015		

	RESULTADOS ENCONTI	KADUS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 89 - Caixa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,34
pH	-	6,00 à 9,50	6,51
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	164,50
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,73
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	8,15
	MICROBIOLÓGICO	)	
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E CERTIFICADO			
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: CCS - Restaurante Universitário	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: A 90- Copa	Data de entrada: 21/09/2015		

	RESULTADOS ENCONT		
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 90- Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,17
рН	-	6,00 à 9,50	6,69
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	168,80
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,67
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	7,45
	MICROBIOLÓGICO	)	
Coliformes Termotolerantes <sup>,</sup> NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

Southous



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E CERTIFICADO			
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: ODONTO - 1* Andar	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: A 91- Copa	Data de entrada: 21/09/2015		

	RESULTADOS ENCONTI	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 91- Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,34
рН	-	6,00 à 9,50	6,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	190,60
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	13,75
	MICROBIOLÓGICO	)	
Coliformes Termotolerantes, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 3333/2015		
DADOS DO CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN Munícipio: Natal-RN		
Local: ODONTO- Clínica integrada	Coleta: Aquanalous Laboratório	
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: A 92- Banheiro	Data de entrada: 21/09/2015	

	RESULTADOS ENCONTR	ADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 92- Banheiro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	6,65
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	192,50
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,02
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	13,60
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes <sup>,</sup> 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.



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO Nº 3334/2015	
DADOS DO CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN Munícipio: Natal-RN		
Local: ODONTO- Térreo	Coleta: Aquanalous Laboratório	
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: A 93- Copa	Data de entrada: 21/09/2015	

	RESULTADOS ENCONTR	ADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 93- Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,17
рН	-	6,00 à 9,50	6,64
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	190,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,02
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	10,00
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes: NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente

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

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

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



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 3348/2015		
DADOS DO CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN Munícipio: Natal-RN		
Local: DOL -1ºAndar	Coleta: Aquanalous Laboratório	
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: A 94- Lab. de Ictiologia	Data de entrada: 21/09/2015	

5,00   6,00 à 9,50   N.D   N.D	0,00 6,50 174,20 0,78
6,00 à 9,50 N.D N.D	6,50 174,20
N.D N.D	174,20
N.D	
	0,78
10.00	
10,00	8,50
GICO	
AUSENTE	Ausente
AUSENTE	Ausente
0	AUSENTE



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 3347/2015		
DADOS DO CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN Munícipio: Natal-RN		
Local: DOL	Coleta: Aquanalous Laboratório	
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: A 95- Jardim Data de entrada: 21/09/2015		

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 95- Jardim
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pН	-	6,00 à 9,50	6,53
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	171,60
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,08
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	7,85
	MICROBIOLÓGICO	)	
Coliformes Termotolerantes <sup>,</sup> 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 № 3337/2015		
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: MCC- Museu	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: A 97- Bebedouro	Data de entrada: 21/09/2015		

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 97- Bebedouro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,85
pH	-	6,00 à 9,50	6,53
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	172,40
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,65
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	7,90
	MICROBIOLÓGICO	)	
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 3338/2015		
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: MCC- Sala de restauração	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: A 98- Pia	Data de entrada: 21/09/2015		

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 98- Pia
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,51
рН	-	6,00 à 9,50	6,56
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	171,90
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,70
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	8,05
	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 na LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada enco	ão definido pela legislação em v		



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 3336/2015		
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: MCC- Setor elevado	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: A 99- Copa Data de entrada: 21/09/2015			

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 99- Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	6,58
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	173,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,74
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	6,60
	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 na LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada encon	ão definido pela legislação em v		



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 3349/2015		
DADOS DO	O CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: CRUTAC- Térreo	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: A 101- Copa Data de entrada: 21/09/2015			

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 101- 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	197,80
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	10,20
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes <sup>,</sup> NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais <sup>,</sup> NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente

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

(2) Unidade de Turbidez

N.D -Limite não definido pela legislação em vigor

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



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O № 3341/2015		
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Residência – Biomédica	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: A 102- Cozinha Data de entrada: 21/09/2015			

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 102- Cozinha
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	6,72
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	159,90
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,50
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	6,90
	MICROBIOLÓGICO	)	
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E CERTIFICAD	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 3340/2015		
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Residência - Mipibú	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: A 103-Cozinha Data de entrada: 21/09/2015			

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 103-Cozinha
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,17
рН	-	6,00 à 9,50	6,53
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	165,70
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,73
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	5,95
	MICROBIOLÓGICO	)	
Coliformes Termotolerantes <sup>,</sup> NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O № 3339/2015		
DADOS DO	O CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Residência – Praça Cívica	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: A 104-Cozinha	Data de entrada: 21/09/2015		

ESULTADOS ENCONTR	ADOS	
Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 104-Cozinha
FÍSICO-QUÍMICA		
5,00	5,00	0,17
-	6,00 à 9,50	6,55
-	N.D	168,20
-	N.D	1,73
0,24	10,00	6,10
MICROBIOLÓGICO		
-	AUSENTE	Ausente
-	AUSENTE	Ausente
	Limite de Detecção  FÍSICO-QUÍMICA  5,00  0,24	Limite de Detecção V.M.P (1)  FÍSICO-QUÍMICA  5,00 5,00  - 6,00 à 9,50  - N.D  - N.D  0,24 10,00  MICROBIOLÓGICO  - AUSENTE

(1) Valores maximos permitidos , comornie portaria il 2914 de 12/12/2011
(2) Unidade de Turbidez

N.D – Limite não definido pela legislação em vigor

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