

MICROBIOLOGICA DA ÁGUA ) Nº 2540/2015
CLIENTE
Munícipio: Natal-RN
Coleta: Aquanalous Laboratório
AMOSTRA
Data de entrada: 30/07/2015
)

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 84- 1° Andar
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	4,90
рН	-	6,00 à 9,50	6,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	97,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,31
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	5,90
	<i>MICROBIOLÓGICO</i>		
Coliformes Termotolerantes, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E N CERTIFICADO	
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: CCS - Departamento de Farmácia	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A 87- Copa	Data de entrada: 30/07/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 87- Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,68
рН	-	6,00 à 9,50	6,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	99,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,82
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	6,20
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	- 1	AUSENTE	Ausente

Joseph



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E N CERTIFICADO	
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: CCS - Departamento de Farmácia	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA A	AMOSTRA
Origem: A 88 – Copa (1° Andar)	Data de entrada: 30/07/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 88 – Copa (1° Andar)
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	1,02
рН	-	6,00 à 9,50	6,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	100,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,77
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	6,10
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	- )	AUSENTE	Ausente



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO № 2541/2015
DADOS I	OO CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: CCS - Departamento de Nutrição	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS D	A AMOSTRA
Origem: A 89 - Caixa	Data de entrada: 30/07/2015
· ·	

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 89 - Caixa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	1,02
рН	-	6,00 à 9,50	6,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	97,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,30
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	5,20
	<i>MICROBIOLÓGICO</i>		
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: 30/07/2015
Origem: A 90- Copa	Data de entrada: 30/07/2015

	RESULTADOS ENCONTI	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 90- Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	1,19
pH	-	6,00 à 9,50	6,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	98,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,38
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	5,20
	<i>MICROBIOLÓGICO</i>		
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 (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.



IICROBIOLOGICA DA ÁGUA № 2534/2015
CLIENTE
Munícipio: Natal-RN
Coleta: Aquanalous Laboratório
AMOSTRA
Data de entrada: 30/07/2015

R	RESULTADOS ENCONTR	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	А 91- Сора
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,51
рН	-	6,00 à 9,50	6,60
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	5,30
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais <sup>,</sup> NMP 100mL	- 1	AUSENTE	Ausente

(1) Valores máximos per(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



MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 2532/2015
CLIENTE
Munícipio: Natal-RN
Coleta: Aquanalous Laboratório
AMOSTRA
Data de entrada: 30/07/2015

	RESULTADOS ENCONTR	ADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 92- Banheiro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,85
pH	-	6,00 à 9,50	6,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	109,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,05
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	8,75
	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 o ensaio de Coliformes Totais.



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E CERTIFICADO	
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: 30/07/2015
Origem: A 93- Copa	Data de entrada: 30/07/2015

	RESULTADOS ENCONTR	ADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	А 93- Сора
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,34
pH	-	6,00 à 9,50	6,60
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	6,65
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL		AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente

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

(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.



ROBIOLOGICA DA ÁGUA 544/2015
ENTE
nícipio: Natal-RN
leta: Aquanalous Laboratório
STRA
Data de entrada: 30/07/2015
EI ın

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 95- Jardim
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	1,36
pH	-	6,00 à 9,50	6,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	94,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,26
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	7,30
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	- 1	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	- 100	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 OO Nº 2535/2015
DADOS D	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: MCC- Setor elevado	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A 99- Bebedouro	Data de entrada: 30/07/2015

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 99- Bebedouro	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,17	
pH	-	6,00 à 9,50	6,60	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	97,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,05	
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	6,75	
	MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	- 111	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.



	A E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA ADO Nº 2545/2015
DADOS	S DO 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: 30/07/2015
·	•

I	RESULTADOS ENCONTR	ADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	А 101- Сора
	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	120,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,04
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,98
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes <sup>,</sup> 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

(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.



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO № 2536/2015
DADOS D	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Residência – Biomédica	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS D.	A AMOSTRA
Origem: A 102- Cozinha	Data de entrada: 30/07/2015

	RESULTADOS ENCONTI		
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 102- Cozinha
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT <sup>(2)</sup>	5,00	5,00	1,70
pH	-	6,00 à 9,50	6,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	100,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,55
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	8,10
	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 n LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada enco	ão definido pela legislação em v		1



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 2543/2015					
DADOS DO CLIENTE					
Munícipio: Natal-RN					
Coleta: Aquanalous Laboratório					
DADOS DA AMOSTRA					
Data de entrada: 30/07/2015					

RESULTADOS ENCONTRADOS					
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 103-Cozinha		
	FÍSICO-QUÍMICA				
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	1,02		
рН	-	6,00 à 9,50	6,30		
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	98,00		
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,24		
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,10		
	<i>MICROBIOLÓGICO</i>				
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 nã LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada encon	o definido pela legislação em vi				



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O № 2542/2015				
DADOS DO 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: 30/07/2015				

RESULTADOS ENCONTRADOS					
Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 104-Cozinha			
FÍSICO-QUÍMICA					
5,00	5,00	1,36			
-	6,00 à 9,50	6,30			
-	N.D	98,00			
-	N.D	0,06			
0,24	10,00	8,00			
MICROBIOLÓGICO					
-	AUSENTE	Ausente			
-	AUSENTE	Presente			
	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 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 Coliformes Totais.