

	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO Nº 849/2015
DADOS D	O CLIENTE
licitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN Munícipio: Natal-RN	
Local: CCS - Biblioteca	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	A AMOSTRA
Origem: A 85- 1° Andar Hora	da coleta: 9h:42min Data de entrada: 25/03/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 85- 1 • Andar
	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	117,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,02
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	6,25
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO Nº 847/2015		
DADOS D	O CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	UFRN Munícipio: Natal-RN		
Local: CCS - Departamento de Farmácia	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA	AMOSTRA		
Origem: A 88- Copa Hora	da coleta: 09h:32min Data de entrada: 25/03/2015		

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 88- Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,85
pН	-	6,00 à 9,50	7,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	115,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,04
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	7,15
	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		J.



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO Nº 848/2015		
DADOS D	O CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	UFRN Munícipio: Natal-RN		
Local: CCS - Departamento de Farmácia	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA	AMOSTRA		
Origem: A 89 – Copa Hora	da coleta: 09h:36min Data de entrada: 25/03/2015		

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 89 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,85
pH	-	6,00 à 9,50	7,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	115,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,02
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	8,05
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO Nº 864/2015		
DADOS D	O CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: CCS - Departamento de Nutrição	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS D.	A AMOSTRA		
Origem: A 90 - Caixa Hora	da coleta: 09h:14min Data de entrada: 25/03/2015		

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 90 - Caixa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,85
pH	-	6,00 à 9,50	7,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	128,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,01
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	6,15
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO Nº 845 /2015		
DADOS D	O CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	UFRN Munícipio: Natal-RN		
Local: CCS - Restaurante Universitário	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA	A AMOSTRA		
Origem: A 91- Copa Hora	da coleta: 09h:21min Data de entrada: 25/03/2015		

pH - 6,00 à 9,50 6,90 Sólidos totais, mg/l - N.D 112,00 Cloro livre, mg/l - N.D 0,06 Nitrato, mg/l de N 0,24 10,00 6,55 MICROBIOLÓGICO Coliformes Termotolerantes: NMP 100mL - AUSENTE Ausente	D. D. 1. FRIND 0.0	RESULTADOS ENCONTI		1.07.0
Turbidez, UT (2) 5,00 5,00 0,85 pH - 6,00 à 9,50 6,90 Sólidos totais, mg/l - N.D 112,00 Cloro livre, mg/l - N.D 0,06 Nitrato, mg/l de N 0,24 10,00 6,55 MICROBIOLÓGICO Coliformes Termotolerantes: NMP 100mL - AUSENTE Ausente	PARAMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 91- Copa
pH - 6,00 à 9,50 6,90 Sólidos totais, mg/l - N.D 112,00 Cloro livre, mg/l - N.D 0,06 Nitrato, mg/l de N 0,24 10,00 6,55 MICROBIOLÓGICO Coliformes Termotolerantes: NMP 100mL - AUSENTE Ausente		FÍSICO-QUÍMICA		
Sólidos totais, mg/l	Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,85
Cloro livre, mg/l - N.D 0,06 Nitrato, mg/l de N 0,24 10,00 6,55 MICROBIOLÓGICO Coliformes Termotolerantes: NMP 100mL - AUSENTE Ausente	рН	-	6,00 à 9,50	6,90
Nitrato, mg/l de N 0,24 10,00 6,55 MICROBIOLÓGICO Coliformes Termotolerantes: NMP 100mL - AUSENTE Ausente	Sólidos totais, mg/l	-	N.D	112,00
MICROBIOLÓGICO Coliformes Termotolerantes: NMP 100mL - AUSENTE Ausente	Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,06
Coliformes Termotolerantes [,] NMP 100mL - AUSENTE Ausente	Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	6,55
		MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Totais: NMP 100mL - AUSENTE Ausente	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		vigor	

Southous



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA OO Nº 856/2015	
DADOS DO	CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	a UFRN Munícipio: Natal-RN	
Local: ODONTO – 1° Andar	Coleta: Aquanalous Laboratório	
DADOS DA	AMOSTRA	
Origem: A 92- Copa Hora d	a coleta: 10h:38min Data de entrada: 25/03/2015	

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 92- 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	118,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,12
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,80
	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 CERTIFICAD	
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: ODONTO- Clínica integrada	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A 93- Banheiro Hora de	a coleta: 10h:30min Data de entrada: 25/03/2015

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 93- Banheiro	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,17	
рН	-	6,00 à 9,50	7,10	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	119,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,10	
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,40	
	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 CERTIFICAD	
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: ODONTO- Térreo	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A 94- Copa Hora d	a coleta: 10h:35min Data de entrada: 25/03/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 94- Copa
	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	118,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,01
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,10
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-)	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E CERTIFICAD	
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: DOL- 1* Andar	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A 95- Laboratórios de Ictiologia Hora d	a coleta: 08h:50min Data de entrada: 25/03/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 95- Laboratórios de Ictiologia
	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	122,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,01
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	6,75
	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		



	EMICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO № 842/2015
DADOS D	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: DOL- Externo	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	A AMOSTRA
Origem: A 96- Jardim Hora	da coleta: 8h:35min Data de entrada: 25/03/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 96- Jardim
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,68
pН	-	6,00 à 9,50	6,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	118,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,06
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	7,20
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes [,] NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais [,] NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO Nº 843/2015
DADOS D	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: DOL- Térreo	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	A AMOSTRA
Origem: A 97- Bebedouro Hora	da coleta: 08h:40min Data de entrada: 25/03/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 97- Bebedouro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,68
pН	-	6,00 à 9,50	6,70
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	7,30
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO № 852/2015
DADOS D	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: MCC- Museu	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	A AMOSTRA
Origem: A 98- Bebedouro Hora	da coleta: 10h:15min Data de entrada: 25/03/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 98- Bebedouro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Curbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
Н	-	6,00 à 9,50	8,40
sólidos totais, mg/l	-	N.D	117,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,72
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	7,10
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 851/2015			
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 99- Copa Hora o	da coleta: 10h:10min Data de entrada: 25/03/2015		

	RESULTADOS ENCONTI	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 99- Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pН	-	6,00 à 9,50	7,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	121,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,02
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	8,15
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente

(2) Unidade de Turbidez

N.D –Limite não definido pela legislação em vigor

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

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

Loeforis



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO Nº 853/2015		
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 100- Bebedouro Hora da coleta: 10h:20min Data de entrada: 25/03/2015			

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 100- Bebedouro
	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	116,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	7,70
	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 № 863/2015			
DADOS D	O CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN Munícipio: Natal-RN			
Local: CRUTAC – Térreo Coleta: Aquanalous Laboratório			
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: A 101-Torneira Hora	da coleta: 11h:37min Data de entrada: 25/03/2015		

	RESULTADOS ENCONTE	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 101-Torneira
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pН	-	6,00 à 9,50	6,80
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	128,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	11,80
	<i>MICROBIOLÓGICO</i>		
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.



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 862/2015			
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN Munícipio: Natal-RN			
Local: CRUTAC- Térreo Coleta: Aquanalous Laboratório			
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: A 102- Copa Hora	da coleta: 11h:36min Data de entrada: 25/03/2015		

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 102- 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	128,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,09
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	13,55
	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 não se encontra de acordo com a portaria citada para o ensaio de Nitrato.



	EMICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO № 846/2015		
DADOS D	O CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Residência – Biomédica Coleta: Aquanalous Laboratório			
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: A 103- Cozinha Hora da coleta: 09h:27min Data de entrada: 25/03/2015			

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 103- Cozinha
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	2,54
рН	-	6,00 à 9,50	7,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	108,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,86
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	6,01
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 850/2015			
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN Munícipio: Natal-RN			
Local: Residência - Mipibú Coleta: Aquanalous Laboratório			
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: A 104-Cozinha Hora	da coleta: 10h:00min Data de entrada: 25/03/2015		

	RESULTADOS ENCONTI		
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 104-Cozinha
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,51
pН	-	6,00 à 9,50	6,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	114,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,01
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	8,40
	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 na LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada enco	ío definido pela legislação em v	igor aria citada.	