

	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 3286/2015
DADOS DO	O 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: 18/09/2015

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 01- Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,34
рН	-	6,00 à 9,50	6,31
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	131,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	11,15
	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 3287/2015
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Zona 1 - Departamento de Artes	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A 02- Cantina	Data de entrada: 18/09/2015

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 02- Cantina	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00	
рН	-	6,00 à 9,50	6,14	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	138,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00	
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	11,35	
	MICROBIOLÓGICO	1		
Coliformes Termotolerantes [,] NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente	
Coliformes Totais [,] 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 o ensaio de Nitrato.



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O № 3288/2015
DADOS DO	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Zona 1 - Departamento de Artes	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A 03- Bebedouro	Data de entrada: 18/09/2015

	RESULTADOS ENCONTR	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 03- Bebedouro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	6,12
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	139,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	12,25
	MICROBIOLÓGICO	1	
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	n°2914 de 12/12/2011 definido pela legislação em vi	gor	- //

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



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O № 3283/2015
DADOS DO	O 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: 18/09/2015

RESULTADOS ENCONTRADOS				
Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 04- Cantina		
FÍSICO-QUÍMICA				
5,00	5,00	0,34		
-	6,00 à 9,50	6,19		
-	N.D	123,00		
-	N.D	0,00		
0,24	10,00	12,05		
MICROBIOLÓGICO				
-	AUSENTE	Ausente		
-	AUSENTE	Ausente		
	Limite de Detecção FÍSICO-QUÍMICA 5,00 - - 0,24	Limite de Detecção V.M.P (1)		

(1) Valores máximos per(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°3281/2015	
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: 18/09/2015	

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 06- Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	6,25
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	10,00
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

Coefficies



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E CERTIFICAD	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O N°3282/2015
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: 18/09/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 07- Banheiro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,51
pH	-	6,00 à 9,50	6,25
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	114,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	10,40
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL		AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO N° 3291/2015			
DADOS DO 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: 18/09/2015			

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	6,09
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	152,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	15,15
	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 3303/2015			
DADOS DO 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: 21/09/2015			

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	6,42
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	7,30
	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 Nº 3289/2015		
DADOS DO	O CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Zona 1 - Teatro	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: A 11- Banheiro Data de entrada: 18/09/2015			

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 11- Banheiro	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00	
рН	-	6,00 à 9,50	6,45	
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	11,80	
	MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes, NMP 100mL	19'-	AUSENTE	Ausente	
Coliformes Totais [,] NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente	

 $(1) \ Valores \ m\'{a}ximos \ permitidos \ , \ conforme \ portaria \ \ n^o2914 \ \ de \ 12/12/2011$

(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 Nitrato e Coliformes Totais.

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

Loeforis



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 3292/2015			
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Zona 1 - COMPERVE	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: A 12- Copa 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	0,00		
pH	-	6,00 à 9,50	6,25		
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	118,00		
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00		
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	11,70		
	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.



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO № 3284/2015			
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Zona 1 - DDRH	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: A 13- Copa Data de entrada: 18/09/2015			

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	А 13- Сора
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,17
рН	-	6,00 à 9,50	6,36
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	11,80
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 3290/2015			
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Zona 1 - DDP	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: A 14- Banheiro Data de entrada: 18/09/2015			

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 14- Banheiro	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,34	
pH	-	6,00 à 9,50	6,46	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	123,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00	
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	14,00	
	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 legislaçã

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 Coliformes Tota is.



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 3285/2015
DADOS DO) 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: 18/09/2015

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 15- 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	123,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00	
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	11,85	
	MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente	
Coliformes Totais, NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente	

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

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



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O № 3302/2015
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: 21/09/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 16- Banheiro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,85
pH	-	6,00 à 9,50	6,02
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	145,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,02
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	11,45
	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.



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O № 3299/2015
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: 21/09/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	А 17- Сора
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,86
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	122,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	10,45
	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 № 3301/2015
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: 21/09/2015

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	6,00	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	112,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,01	
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	10,30	
	MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente	
Coliformes Totais, NMP 100mL	- ,	AUSENTE	Presente	

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

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



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 3295/2015
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: 21/09/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 19- Cantina
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pН	-	6,00 à 9,50	6,43
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	10,00
	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 CERTIFICAD	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O № 3294/2015
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Zona 2 - Centro de Biociências	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A 20- Prédio da Ecologia	Data de entrada: 21/09/2015

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	6,73
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	117,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,87
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E CERTIFICAD	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O № 3300/2015
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: 21/09/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 21- Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,25
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	112,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,02
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	12,55
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 3298/2015
DADOS DO	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: 21/09/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 23- Osmose Reserva
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	6,21
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	112,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,25
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 3297/2015
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Zona 2 - Primatologia	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A 24- Área de Serviço	Data de entrada: 21/09/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 24- Área de Serviço
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,18
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	112,00
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, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O N°3296/2015
DADOS DO	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Zona 2 - Laboratório de Medicina Tropical	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A 26- Banheiro	Data de entrada: 21/09/2015

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 26- Banheiro	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00	
pH	-	6,00 à 9,50	6,83	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	125,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00	
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	10,40	
	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 N°3356/2015
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: 22/09/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 27- Saída do Clorador
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	5,88
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	204,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	10,10
	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.



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O N° 3271/2015
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: 18/09/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 28- Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	6,49
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	94,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	10,05
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 3330/2015
DADOS DO	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: 21/09/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 30- Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,51
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	197,90
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,03
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	12,10
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 3353/2015
DADOS DO	O 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: 22/09/2015

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	6,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	179,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,03
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	8,45
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	- 3	AUSENTE	Ausente

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



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 3272/2015
DADOS DO	O 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: 18/09/2015

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	6,22	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	97,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00	
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	9,45	
	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 encontra-se de acordo com a portaria citada. .



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O N°3270/2015
DADOS DO	O 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: 18/09/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	А 33- Сора
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	6,21
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	10,90
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E CERTIFICAD	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O № 3355/2015
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: 22/09/2015

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	5,74
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	151,50
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, NMP 100mL	- 1	AUSENTE	Ausente

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



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O № 3358/2015
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: 22/09/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 37- Saída do Clorador
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	5,66
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	194,70
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	12,20
	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 pH e Nitrato.



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O № 3293/2015	
DADOS DO	CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN	
Local: Zona 3 - Setor de Aulas III	Coleta: Aquanalous Laboratório	
DADOS DA	AMOSTRA	
Origem: A 38- Banheiro Bloco A	Data de entrada: 21/09/2015	

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 38- Banheiro Bloco A
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	6,51
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	113,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,65
	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 № 3357/2015	
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: 22/09/2015	

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 39- Cantina
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pН	-	6,00 à 9,50	6,11
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	200,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,85
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes, NMP 100mL		AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais [,] NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O № 3331/2015	
DADOS DO	CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN	
Local: Zona 3 - LARHISA	Coleta: Aquanalous Laboratório	
DADOS DA	AMOSTRA	
Origem: A 41- Banheiro	Data de entrada: 21/09/2015	

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	6,22
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	198,90
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,05
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	12,25
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais [,] NMP 100mL	- 3	AUSENTE	Ausente

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

Dilma Bezerra Fernandes de Oliveira CRBio -5 N°11.157

Resp° Técnica



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 3332/2015	
DADOS DO	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: 21/09/2015	

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 42- Bebedouro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,51
pH	-	6,00 à 9,50	6,56
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	187,70
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,02
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	13,10
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	- 1	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 3267/2015	
DADOS DO) 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: 18/09/2015	

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 43- Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	6,22
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	10,20
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	- 1	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 3276/2015	
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: 18/09/2015	

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	6,15
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	9,89
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E CERTIFICAD	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O № 3277/2015
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: 18/09/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 47- Banheiro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,34
pH	-	6,00 à 9,50	6,73
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	129,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,50
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes [,] NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	-)**	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 3275/2015
DADOS DO	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: 18/09/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 48- Bebedouro Bloco B
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,37
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	105,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,60
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 3273/2015
DADOS DO	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: 18/09/2015

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	6,24
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	9,10
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O № 3274/2015
DADOS DO	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: 18/09/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 50- Cantina Central
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,68
pH	-	6,00 à 9,50	6,25
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	108,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,03
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,20
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	-)**	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO N°3279/2015
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: 18/09/2015

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	6,33
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	95,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	10,85
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais [,] NMP 100mL	- 7	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 3278/2015
DADOS DO	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Zona 4 - Setor de Aulas V	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A 52- Banheiro	Data de entrada: 18/09/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 52- Banheiro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,34
рН	-	6,00 à 9,50	6,55
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	99,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	10,05
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes, NMP 100mL	- 1	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais [,] NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O N°3323/2015
DADOS DO	O 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: 21/09/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 53- Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,69
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	176,80
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,02
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	7,30
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL		AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 3322/2015
DADOS DO	O 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: 21/09/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 54- Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,82
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	208,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,03
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,60
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	-)	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E CERTIFICAD	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O № 3354/2015
DADOS DO	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: 22/09/2015

	RESULTADOS ENCONTI	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 55- Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pН	-	6,00 à 9,50	6,46.
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	175,40
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	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme por (2) Unidade de Turbidez N.D –Limit LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada e	e não definido pela legislação em vi		



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O № 3315/2015
DADOS DO	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 56- Cantina	Data de entrada: 21/09/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 56- Cantina
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	6,02
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	180,20
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,05
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,50
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes, NMP 100mL	- 1	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 3316/2015
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: 21/09/2015

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A57- Bebedouro	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00	
рН	-	6,00 à 9,50	6,71	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	192,80	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,02	
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	10,95	
	MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente	
Coliformes Totais, NMP 100mL	- 37	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 3319/2015
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: 21/09/2015

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	6,31
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	179,40
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,03
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,10
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 3318/2015
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: 21/09/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 59- Bebedouro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,62
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	179,90
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	7,80
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes [,] NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO N°3320/2015
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: 21/09/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 60- Banheiro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,45
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	186,30
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,30
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	- /	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 3321/2015
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: 21/09/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 61- Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pН	-	6,00 à 9,50	6,54
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	190,10
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	8,55
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 3351/2015
DADOS DO	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Zona 5 – R1	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A 62- Saída do Clorador	Data de entrada: 22/09/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 62- Saída do Clorador
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	5,02
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	186,30
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 [,] NMP 100mL	-)	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 3352/2015
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Zona 5 - Residência Campus 1	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A 63- Saída do Clorador (atrás do pilar)	Data de entrada: 22/09/2015

I	RESULTADOS ENCONT	RADOS	
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	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	5,02
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	186,30
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	10,50
	MICROBIOLÓGIC	9	
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	- 13-	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 os ensaios de pH e Nitrato.



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 3306/2015
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: 21/09/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 64- Bebedouro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	6,00
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	9,00
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais: NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

Coefficies



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 3305/2015
DADOS DO	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Zona 5 - Residência Campus 2	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A 65- Bebedouro	Data de entrada: 21/09/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 65- Bebedouro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,00
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	8,95
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais [,] NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E CERTIFICAD	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O N°3307/2015
DADOS DO	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: 21/09/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 66- Bebedouro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	6,09
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	105,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,03
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,95
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	1	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	- 7	AUSENTE	Ausente

Dilma Bezerra Fernandes de Oliveira

CRBio -5 N°11.157 Resp° Técnica



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 3350/2015
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: 21/09/2015

PARÂMETROS	I ''4- 1- D-4"	37 M D (1)	A (7. C
PARAMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	А 67- Сора
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,01
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	174,10
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	8,05
	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.



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O № 3310/2015
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: 21/09/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 68- Bebedouro Salão
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	6,02
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	110,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,03
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,70
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais [,] NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 3309/2015
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 69- Lavagem dos Vegetais	Data de entrada: 21/09/2015

	RESULTADOS ENCONTI	RADOS	
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	6,10
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	9,98
	<i>MICROBIOLÓGICO</i>		
Coliformes Termotolerantes, NMP 100mL	- 1	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 vi		



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 3308/2015
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: 21/09/2015

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	6,20
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	108,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,02
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	8,35
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O № 3280/2015
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Zona 5 - ETE	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A 71- Laboratório	Data de entrada: 18/09/2015

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	6,11
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	104,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	10,10
	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 CERTIFICAD	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O N°3304/2015
DADOS DO	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: 21/09/2015

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	6,02
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	11,25
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-)**	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O N° 3311/2015
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: 21/09/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	А 73- Сора
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	6,63
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	169,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	10,52
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	- 1	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	- 3	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E CERTIFICAD	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O № 3317/2015
DADOS DO	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: 21/09/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 74- Banheiro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,54
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	185,40
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,05
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,75
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	- 3	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O № 3313/2015
DADOS DO	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: 21/09/2015

I	RESULTADOS ENCONTR	ADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 75- Banheiro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,15
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	178,20
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,02
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	11,65
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	- 3	AUSENTE	Presente

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

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



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO Nº 3312/2015
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: 21/09/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 76- Jardim Interno
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	176,90
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,04
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	11,25
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 3314/2015
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Zona 5 - DIMAN (canteiro)	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A 77- Bebedouro	Data de entrada: 21/09/2015

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	6,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	178,70
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,02
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,75
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	- 1	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O № 3268/2015
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Zona Central - BCZM	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A 78- Cantina	Data de entrada: 18/09/2015

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	6,23
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	94,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
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 N°3269/2015
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: 18/09/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 79- Banheiro 1º Andar
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	6,32
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	94,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,20
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 3266/2015
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Zona Central - Centro de Convivência	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A 80- APURN (Banheiro)	Data de entrada: 18/09/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 80- APURN (Banheiro)
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	6,25
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	11,20
	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 Nitrato.



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 3265/2015
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: 18/09/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 81- APURN (cozinha)
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	6,21
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	113,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,03
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	11,40
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 3264/2015
DADOS DO) CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Zona Central - Reitoria	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A 82- Cantina	Data de entrada:18/09/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 82- Cantina
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,51
рН	-	6,00 à 9,50	6,28
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	114,00
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



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA OO Nº 3263/2015			
DADOS D	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: 18/09/2015			

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 83- Copa PROAD
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,17
рН	-	6,00 à 9,50	6,39
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	114,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	12,50
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais [,] NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente