

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO № 1175/2015				
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 Hor	a da coleta: 11h:20min Data de entrada: 15/04/2015			

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	А 01- Сора
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,17
рН	-	6,00 à 9,50	6,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	132,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,07
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	8,76
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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



ANÁLISE FÍSI	•	MICROBIOLOGICA DA ÁGU O Nº 1180/2015	A
	DADOS DO	O CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN Munícipio: Natal-RN			
Local: Zona 1 - Departamento de Artes	o de Artes Coleta: Aquanalous Laboratório		
	DADOS DA	AMOSTRA	
Origem: A 02- Cantina	Hora a	la coleta: 11h:30min	Data de entrada: 15/04/2015

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 02- Cantina	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,34	
pH	-	6,00 à 9,50	6,30	
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	9,45	
	MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente	
Coliformes Totais, NMP 100mL	- 3	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.



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO № 1181/2015				
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 03- Bebedouro Hora da coleta: 11h:32min Data de entrada: 15/04/2015				

	RESULTADOS ENCONTI		
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 03- Bebedouro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,34
pH	-	6,00 à 9,50	6,20
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	130,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	4,07
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 1126/2015				
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 Hora da coleta: 16h:35min Data de entrada: 13/04/2015				

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 04- Cantina	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	1,02	
pH	-	6,00 à 9,50	6,20	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	130,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,07	
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,65	
	MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente	
Coliformes Totais: NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente	

(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 Coliformes Totais.



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 1124/2015				
DADOS DO 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 Hora	da coleta: 16h:25min Data de entrada: 13/04/2015			

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 06- 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	129,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,11
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	8,97
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes [,] NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 1125/2015				
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 Hora	da coleta: 16h:30min Data de entrada: 13/04/2015			

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 07- Banheiro	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,17	
pH	-	6,00 à 9,50	6,30	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	121,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,07	
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	10,15	
	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 os ensaios de Nitrato e Coliformes Totais.



	CA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CADO № 1127/2015	
DADO	S DO CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN	
Local: Zona 1 - Praça Cívica	Coleta: Aquanalous Laboratório	
DADO	S DA AMOSTRA	
Origem: A 08- Jardim H	ora da coleta: 16h:40min Data de e	ntrada: 13/04/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 08- Jardim
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,34
pH	-	6,00 à 9,50	6,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	141,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,21
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	11,12
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais [,] NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO № 1129/2015
DADOS I	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Zona 1 - SEDIS	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS D	A AMOSTRA
Origem: A 09- Copa Hora	da coleta: 16h:55min Data de entrada: 13/04/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 09- Copa
	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	119,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,07
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,59
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	- 37	AUSENTE	Presente



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO № 1179/2015
DADOS I	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Zona 1 - Teatro	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS D	A AMOSTRA
Origem: A 11- Banheiro Hora	da coleta: 11h:28min Data de entrada: 15/04/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 11- 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	127,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,03
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,42
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 1245/2015
DADOS DO	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Zona 1 - COMPERVE	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A 12- Copa Hora	da coleta: 9h:10min Data de entrada: 17/04/2015

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	6,20
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	121,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,03
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	11,65
	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 os ensaios de Nitrato e Coliformes Totais.

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

Lostfore



	CA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CADO Nº 1177/2015	
DADO	OS DO CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN	
Local: Zona 1 - DDRH	Coleta: Aquanalous Laboratório	
DADOS	S DA AMOSTRA	
Origem: A 13- Copa H	lora da coleta: 11h:24min Data de entrada: 15/04/2015	

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	6,20
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	142,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	11,54
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO Nº 1176/2015
DADOS I	OO CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Zona 1 - DDP	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS D	A AMOSTRA
Origem: A 14- Banheiro Hora	da coleta: 11h:22min Data de entrada: 15/04/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 14- Banheiro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,34
рН	-	6,00 à 9,50	6,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	143,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,03
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	12,73
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL		AUSENTE	Ausente



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO Nº 1178/2015	
DADOS I	OO CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN	
Local: Zona 1 - Escola do Governo Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS D	A AMOSTRA	
Origem: A 15- Banheiro Hora da coleta: 11h:26min Data de entrada: 15/04/2015		

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 15- Banheiro	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,34	
pН	-	6,00 à 9,50	6,30	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	134,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00	
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	11,83	
	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 os ensaios de Nitrato e Coliformes Totais.



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO Nº 1128/2015	
DADOS I	OO CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN	
Local: Zona 1 - Capela Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS D	A AMOSTRA	
Origem: A 16- Banheiro Hora da coleta: 16h:48min Data de entrada: 13/04/2015		

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 16- Banheiro	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00	
pH	-	6,00 à 9,50	5,60	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	133,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,03	
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	12,11	
	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 os ensaios de pH, Nitrato e

Coliformes Totais.

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

Solfwar



	ÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁO FIFICADO № 1123/2015	GUA	
D A	ADOS DO CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN Munícipio: Natal-RN			
Local: Zona 2 - Arquivo Geral Coleta: Aquanalous Laboratório		tório	
DA	ADOS DA AMOSTRA		
Origem: A 17- Copa	7- Copa Hora da coleta: 16h:18min Data de entrada: 13/04/2015		

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 17- Copa
TAKAMETROS		V.IVI.1	А 17- Сори
	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	134,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,17
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	11,03
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL		AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portar	is nº2014 de 12/12/2011		



ANÁLISE FÍSICO	O-QUÍMICA E CERTIFICAD	MICROBIOLOGICA DA ÁGU O Nº1121/2015	JA.
	DADOS DO	CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN Munícipio: Natal-RN			
Local: Zona 2 - CPL Coleta: Aquanalous Laboratório			io
	DADOS DA	AMOSTRA	
Origem: A 18- Copa	Hora da coleta: 16h:10min Data de entrada: 13/04/201		Data de entrada: 13/04/2015

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 18- Copa	
	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	127,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,03	
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	13,12	
	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 os ensaios de Nitrato e Coliformes Totais.



	CA E MICROBIOLOGICA DA Á ICADO Nº 1118/2015	GUA
DADO	OS DO CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN	
Local: Zona 2 - Centro de Biociências Coleta: Aquanalous Laboratório		ntório
DADO	OS DA AMOSTRA	
Origem: A 19- Cantina	Hora da coleta: 15h:45min	Data de entrada: 13/04/2015

	RESULTADOS ENCONTR	ADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 19- 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	124,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,03
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	10,53
	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 os ensaios de Nitrato e Coliformes Totais.



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA ADO Nº 1119/2015	
DADOS	DO CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN Munícipio: Natal-RN		
Local: Zona 2 - Centro de Biociências Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS I	DA AMOSTRA	
Origem: A 20- Prédio da Ecologia Hora	a da coleta: 15h:48min Data de entrada: 13/04/2015	

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 20- Prédio da Ecologia	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00	
pH	-	6,00 à 9,50	6,30	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	132,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,03	
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	14,94	
	MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente	
Coliformes Totais, NMP 100mL	- 377	AUSENTE	Presente	

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 № 1122/2015			
DADOS I	O CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN Munícipio: Natal-RN				
Local: Zona 2 - Editora Universitária Coleta: Aquanalous Laboratório				
DADOS D	A AMOSTRA			
Origem: A 21- Copa Hora	da coleta: 16h:15min Data de entrada: 13/04/2015			

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 21- Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Γurbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	6,10
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	13,10
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO Nº 1120/2015	
DADOS I	O CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN	
Local: Zona 2 - NUPLAN Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS D	A AMOSTRA	
Origem: A 23- Osmose Reversa Hora	da coleta: 16h:00min Data de entrada: 13/04/2015	

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 23- Osmose Reversa
	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	125,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	14,83
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	-)**	AUSENTE	Ausente



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO Nº 1117/2015		
DADOS D	O CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN Munícipio: Natal-RN			
Local: Zona 2 - Primatologia Coleta: Aquanalous Laboratório			
DADOS DA	A AMOSTRA		
Origem: A 24- Área de Serviço Hora	da coleta: 15h:35min Data de entrada: 13/04/2015		

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	6,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	127,00
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

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



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO № 1086/2015				
DADOS D	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 Hora	da coleta: 10h:00min Data de entrada: 13/04/2015			

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 26- Banheiro
	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	108,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,02
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	8,65
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes, NMP 100mL	- 1	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSIC	•	MICROBIOLOGICA DA ÁGU O Nº 1293/2015	A
	DADOS DO) CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFR	V	Munícipio: Natal-RN	
Local: Zona 2 - R.4 Coleta: Aquanalous Laboratório			
	DADOS DA	AMOSTRA	
Origem: A 27- Saída do Clorador	Hora d	la coleta: 10h:15min	Data de entrada: 20/04/2015

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	5,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	114,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,20
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	8,80
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	- , -	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO № 1116/2015				
DADOS DO CLIENTE				
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN Munícipio: Natal-RN				
Local: Zona 3 - CCET Coleta: Aquanalous Laboratório				
DADOS DA AMOSTRA				
Origem: A 28- Copa Hora	da coleta: 15h:28min Data de entrada: 13/04/2015			

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 28- Copa	
	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	116,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,03	
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	10,12	
	MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente	
Coliformes Totais, NMP 100mL	- 377	AUSENTE	Presente	

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



ANÁLISE FÍSI	•	MICROBIOLOGICA DA ÁGU O Nº 1078/2015	A
	DADOS DO	O CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFI	RN	Munícipio: Natal-RN	
Local: Zona 3 - CT		Coleta: Aquanalous Laboratór	io
	DADOS DA	AMOSTRA	
Origem: A 30- Copa	Hora	da coleta: 8h:53min	Data de entrada: 13/04/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 30- Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	6,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	122,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,20
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	11,26
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA ADO Nº 1080/2015
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 Ho	ra da coleta: 9h:10min Data de entrada: 13/04/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 31- 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	115,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,07
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	11,64
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais [,] NMP 100mL	- /*	AUSENTE	Ausente



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA ADO Nº 1085/2015
DADOS	DO CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Zona 3 - Laboratório I de Química	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS I	DA AMOSTRA
Origem: A 32- Banheiro Hor	a da coleta: 9h:55min Data de entrada: 13/04/2015

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	6,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	110,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,08
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	10,12
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	- , -	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSI	•	MICROBIOLOGICA DA ÁGU O Nº 1087/2015	A
	DADOS DO	O CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFI	RN	Munícipio: Natal-RN	
Local: Zona 3 - Laboratório II de Química		Coleta: Aquanalous Laboratóri	o
	DADOS DA	AMOSTRA	
Origem: A 33- Copa	Hora a	la coleta: 10h:08min	Data de entrada: 13/04/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	А 33- Сора
	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	106,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,20
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	8,16
	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 ÁGU O Nº 1076/2015	A
	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	Hora a	da coleta:8h:40min	Data de entrada: 13/04/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 34- Banheiro
	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	137,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,07
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,23
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	ICA E MICROBIOLOGICA DA Á FICADO Nº 1111/2015	GUA
DAD	OS DO CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN	
Local: Zona 3 - Núcleo Tecnológico	Coleta: Aquanalous Labora	atório
DADO	OS DA AMOSTRA	
Origem: A 35- Bebedouro	Hora da coleta: 15h:00	Data de entrada: 13/04/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 35- 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	129,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	12,43
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O № 1291/2015
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Zona 3 - R.2	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A 36- Saída do Clorador Hora	da coleta: 9h:50min Data de entrada: 20/04/2015

	ESULTADOS ENCONTR		
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 36- Saída do Clorador
	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	110,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,20
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	11,07
	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.



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO № 1292/2015
DADOS D	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Zona 3 - R.3	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS D.	A AMOSTRA
Origem: A 37- Saída do Clorador Hora	da coleta: 9h:10min Data de entrada: 20/04/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 37- Saída do Clorador
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,17
рН	-	6,00 à 9,50	5,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	115,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,23
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	7,60
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	-)**	AUSENTE	Ausente



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO № 1115/2015
DADOS I	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Zona 3 - Setor de Aulas III	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS D	A AMOSTRA
Origem: A 38- Banheiro Bloco A Hora	da coleta: 15h:20min Data de entrada: 13/04/2015

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	6,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	132,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	13,10
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes [,] NMP 100mL	- 1	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL		AUSENTE	Ausente

Jogan



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO № 1114/2015
DADOS D	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Zona 3 - Setor de Aulas IV	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	A AMOSTRA
Origem: A 39- Cantina Hora	da coleta: 15h:17min Data de entrada: 13/04/2015

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	6,20
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	126,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,03
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	12,29
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	-)**	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 1113/2015
DADOS D	O 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- Bebedouro Bloco B Hora o	da coleta: 15h:12min Data de entrada: 13/04/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 40- Bebedouro Bloco B
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pН	-	6,00 à 9,50	6,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	126,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,11
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,97
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	IICA E MICROBIOLOGICA DA Á FICADO Nº 1077/2015	GUA
DAI	DOS DO CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN	
Local: Zona 3 - LARHISA	Coleta: Aquanalous Labora	atório
DAD	OOS DA AMOSTRA	
Origem: A 41- Banheiro	Hora da coleta: 8h:45min	Data de entrada: 13/04/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 41- Banheiro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,51
рН	-	6,00 à 9,50	6,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	105,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,06
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,95
	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.



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA ADO Nº 1112/2015
DADOS	DO CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Zona 3 - C&T	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS I	DA AMOSTRA
Origem: A 42- Bebedouro Hor	a da coleta:15h:08min Data de entrada: 13/04/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 42- Bebedouro
	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	132,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,20
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	12,37
	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.



	O-QUÍMICA E I CERTIFICADO	MICROBIOLOGICA DA ÁGU O Nº 1084/2015	JA
	DADOS DO	CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN		Munícipio: Natal-RN	
Local: Zona 4 - CCHLA		Coleta: Aquanalous Laboratór	rio
	DADOS DA	AMOSTRA	
Origem: A 43- Copa	Hora d	la coleta: 9h:45min	Data de entrada: 13/04/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	А 43- Сора
	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	113,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,03
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	8,61
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	- 1	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	-)	AUSENTE	Presente



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO № 1110/2015
DADOS I	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Zona 4 - CCHLA	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS D	A AMOSTRA
Origem: A 44- Bebedouro Hora	da coleta: 14h:50min Data de entrada: 13/04/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 44- Bebedouro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pН	-	6,00 à 9,50	6,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	108,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,07
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	7,00
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO № 1089/2015
DADOS I	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Zona 4 - CCSA	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS D	A AMOSTRA
Origem: A 45- Copa Hora	da coleta: 10h:25min Data de entrada: 13/04/2015

RESULTADOS ENCONTRADOS				
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	5,90	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	92,90	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00	
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	8,07	
	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 pH e Coliformes Totais.



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO № 1090/2015
DADOS D	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Zona 4 – NEPSA I	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	A AMOSTRA
Origem: A 46- Banheiro Hora	da coleta: 10h:30min Data de entrada: 13/04/2015

I	RESULTADOS ENCONTR	ADOS	
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	6,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	113,00
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	- 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 os ensaios de Nitrato e Coliformes Totais.



	A E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA ADO Nº 1091/2015
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 Hon	a da coleta: 10h:35min Data de entrada: 13/04/2015

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	6,20
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	154,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	8,56
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes [,] NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	•	MICROBIOLOGICA DA ÁGU O Nº 1109/2015	A
	DADOS DO) CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN		Munícipio: Natal-RN	
Local: Zona 4 - Setor de Aulas I		Coleta: Aquanalous Laboratór	io
	DADOS DA	AMOSTRA	
Origem: A 48- Bebedouro Bl. B	Hora d	da coleta: 14:45min	Data de entrada: 13/04/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 48- Bebedouro Bl. B
	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	109,00
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, NMP 100mL	-)**	AUSENTE	Ausente

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



	•	MICROBIOLOGICA DA ÁGU O Nº 1107/2015	JA.
	DADOS DO	CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN		Munícipio: Natal-RN	
Local: Zona 4 - Setor de Aulas I		Coleta: Aquanalous Laboratón	rio
	DADOS DA	AMOSTRA	
Origem: A 49- Cantina DCE	Hora d	la coleta:14h:35min	Data de entrada: 13/04/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 49- Cantina DCE
	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	112,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,03
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	8,48
	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.



C C	A E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CADO № 1108/2015
DADOS	S 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 Ho	ora da coleta: 14h:40min Data de entrada: 13/04/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 50- Cantina Central
	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	111,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,03
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,57
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA ADO Nº 1081/2015
DADOS	DO CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Zona 4 - Setor de Aulas II	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS I	DA AMOSTRA
Origem: A 51- Bebedouro Hon	ra da coleta: 9h:23min Data de entrada: 13/04/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 51- Bebedouro
	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	95,70
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,12
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	11,22
	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 Nº 1088/2015
DADOS D	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Zona 4 – Setor de Aula V	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A 52- Bebedouro Bloco C Hora o	da coleta: 10h:20min Data de entrada: 13/04/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 52- Bebedouro Bloco C
	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	107,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,02
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	10,34
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO № 1096/2015		
DADOS I	O CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	e: Superintendência de Infraestrutura da UFRN Munícipio: Natal-RN		
Local: Zona 4 - CEDUC	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS D	A AMOSTRA		
Origem: A 53- Copa Hora	da coleta: 11h:15min Data de entrada: 13/04/2015		

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 53- Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	6,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	102,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,49
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	7,52
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	-)**	AUSENTE	Ausente

Loeforis



	A E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CADO № 1097/2015
DADOS	S DO CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Zona 4 – Laboratório Geofísica Aplicada	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS	S DA AMOSTRA
Origem: A 54- Copa Ho	ora da coleta: 11h:25min Data de entrada: 13/04/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 54- Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,17
рН	-	6,00 à 9,50	6,20
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	134,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,03
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	7,47
	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 FÍSI	•	MICROBIOLOGICA DA ÁGU OO Nº 1079/2015	A
	DADOS D	O CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFI	RN	Munícipio: Natal-RN	
Local: Zona 4 - Laboratório de Geofísica e Geologia do	Petróleo	Coleta: Aquanalous Laboratór	io
	DADOS DA	AMOSTRA	
Origem: A 55- Copa	Hora	da coleta: 9h:05min	Data de entrada: 13/04/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 55- 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	105,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,10
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,14
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais [,] NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO № 1103/2015
DADOS D	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Zona 5 – Departamento de Educação Física	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS D.	A AMOSTRA
Origem: A 56- Copa Hora	da coleta: 14h:10min Data de entrada: 13/04/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 56- Copa
	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	122,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,03
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,55
	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.



	A E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA !ADO № 1102/2015
DADOS	S 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 57- Cantina Ho	ra da coleta: 14h:05min Data de entrada: 13/04/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 57- Cantina
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	6,20
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	9,23
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	- 3"	AUSENTE	Presente

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



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 1208/2015
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 Hora a	la coleta: 15h:30min Data de entrada: 15/04/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 58- Cantina
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pН	-	6,00 à 9,50	6,00
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	9,12
	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 nã LAUDO TÉCNICO: A mostra analisada encon	o definido pela legislação em vi		



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO № 1207/2015
DADOS I	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Zona 5 - Departamento de Enfermagem	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS D	A AMOSTRA
Origem: A 59- Bebedouro Hora	da coleta: 15h:25min Data de entrada: 15/04/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 59-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	114,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,07
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,61
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes [,] NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 1105/2015
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 Hora a	la coleta: 14h:25min Data de entrada: 13/04/2015

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 60- Banheiro	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	1,36	
pН	-	6,00 à 9,50	6,50	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	136,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00	
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	6,92	
	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.



· ·	•	MICROBIOLOGICA DA ÁGU O Nº 1106/2015	JA.
	DADOS DO	CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN		Munícipio: Natal-RN	
Local: Zona 5 - Departamento de Fisioterapia		Coleta: Aquanalous Laboratór	io
	DADOS DA	AMOSTRA	
Origem: A 61- Copa	Hora da	a coleta: 14h:28min	Data de entrada: 13/04/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 61- Copa
	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	126,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	10,28
	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 o ensaio de Nitrato.



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO Nº 1205/2015
DADOS I	DO CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Zona 5 – R1	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS D	DA AMOSTRA
Origem: A 62- Saída do Clorador Hora	a da coleta: 15h:15min Data de entrada: 15/04/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 62- Saída do Clorador
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	5,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	122,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,22
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	13,91
	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.



	A E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA ADO Nº 1206/2015
DADOS	S DO CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Zona 5 – P5	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS	DA AMOSTRA
Origem: A 63- Saída do Clorador Ho	ra da coleta: 15h:16min Data de entrada: 15/04/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 63- Saída do Clorador
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	5,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	122,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,22
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	13,91
	<i>MICROBIOLÓGICO</i>		
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.



	A E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA ADO Nº 1172/2015
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 64- Bebedouro Hot	ra da coleta: 10h:39min Data de entrada: 15/04/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 64- Bebedouro
	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	34,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	4,33
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

Dilma Bezerra Fernandes de Oliveira

CRBio -5 N°11.157 Resp° Técnica



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA ADO Nº 1173/2015
DADOS	DO CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Zona 5 - Residência Campus 2	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS I	DA AMOSTRA
Origem: A 65- Bebedouro Horo	a da coleta: 10h:54min Data de entrada: 15/04/215

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 65- Bebedouro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,17
рН	-	6,00 à 9,50	6,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	37,30
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	3,90
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO Nº 1174/2015	
DADOS I	OO CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN	
Local: Zona 5 - Residência Campus 3	Coleta: Aquanalous Laboratório	
DADOS D	A AMOSTRA	
Origem: A 66- Bebedouro Hora	da coleta: 10h:56min Data de entrada: 15/04/2015	

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 66- Bebedouro
	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	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



	CA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CADO Nº 1104/2015
DADO	S DO CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Zona 5 - Residência da Pós-Graduação	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS	S DA AMOSTRA
Origem: A 67- Copa	ora da coleta: 14h:20min Data de entrada: 13/04/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 67- Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,34
pН	-	6,00 à 9,50	6,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	123,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,07
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 DO Nº 1200/2015
DADOS D	O 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 Hora	da coleta: 14h:15min Data de entrada: 15/04/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 68- Bebedouro Salão
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,34
рН	-	6,00 à 9,50	6,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	111,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,02
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,64
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	-)**	AUSENTE	Ausente



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO Nº 1199/2015	
DADOS I	OO CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN	
Local: Zona 5 - Restaurante Universitário	Coleta: Aquanalous Laboratório	
DADOS D	A AMOSTRA	
Origem: A 69- Lavagem dos Vegetais Hora	da coleta: 14h:12min Data de entrada: 15/04/2015	

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	6,20
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	6,62
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA ADO Nº 1199/2015	
DADOS	DO CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN	
Local: Zona 5 - Restaurante Universitário	Coleta: Aquanalous Laboratório	
DADOS I	DA AMOSTRA	
Origem: A 70- Preparação do Suco Hor	a da coleta: 14h:12min Data de entrada: 15/04/2015	

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 70- Preparação do Suco
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,80
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	115,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	8,67
	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 vi		



	OBIOLOGICA DA ÁGUA CADO Nº 1290/2015
DADOS	S DO 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	Hora da coleta: 10:10 Data de entrada: 20/04/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 70- Preparação do Suco
	MICROBIOLÓGICO	1	
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria N.D –Limite não definido pela legislação em vigor	a n°2914 de 12/12/2011		



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 1203/2015
DADOS DO	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Zona 5 - ETE	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A 71- Laboratório Hora d	da coleta: 14h:50min Data de entrada: 15/04/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 71- Laboratório
	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	116,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,27
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO Nº 1171/2015
DADOS I	OO CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Zona 5 – Metrópole Digital IMD	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS D	A AMOSTRA
Origem: A 72- Banheiro Hora	da coleta: 10h:50min Data de entrada: 15/04/2015

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	6,50
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	11,26
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	A E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA ADO Nº 1185/2015
DADOS	DO 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 Hon	ra da coleta: 12h;02min Data de entrada: 15/04/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	А 73- Сора
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,17
pН	-	6,00 à 9,50	6,00
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	11,26
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	-)	AUSENTE	Ausente



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA ADO Nº 1204/2015
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 Hon	a da coleta: 15h:05min Data de entrada: 15/04/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 74- Banheiro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,17
рН	-	6,00 à 9,50	6,10
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	11,92
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO № 1183/2015
DADOS D	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Zona 5 - UATR	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS D.	A AMOSTRA
Origem: A 75- Banheiro Hora	da coleta: 11h:55min Data de entrada: 15/04/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 75- Banheiro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,17
pН	-	6,00 à 9,50	6,20
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	114,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,07
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	8,46
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	A E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA ADO Nº 1182/2015
DADOS	DO 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 Hor	a da coleta: 11h:35min Data de entrada: 15/04/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 76- Jardim Interno
	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	117,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,03
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	10,35
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO Nº 1184/2015
DADOS	DO CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Zona 5 - DIMAN (canteiro)	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS I	DA AMOSTRA
Origem: A 77- Bebedouro Hora	a da coleta: 12h:00min Data de entrada: 15/04/2015

RESULTADOS ENCONTRADOS				
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	5,70	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	32,10	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00	
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,69	
	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 pH e Coliformes Totais.



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO Nº 1083/2015
DADOS I	OO CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Zona Central - BCZM	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS D	A AMOSTRA
Origem: A 78- Cantina Hor	a da coleta: 9h:35min Data de entrada: 13/04/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 78- Cantina
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pН	-	6,00 à 9,50	6,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	89,50
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,05
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,61
	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.



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA OO Nº 1082/2015
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 Hora	da coleta: 9h:30min Data de entrada: 13/04/2015

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	6,20
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	94,80
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,06
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,72
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	-)**	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 1095/2015
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) Hora a	la coleta: 11h:05min Data de entrada: 13/04/2015

]	RESULTADOS ENCONTR	ADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 80- APURN (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	124,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,05
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	11,43
	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 OO Nº 1094/2015
DADOS D	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) Hora o	da coleta: 11h:00min Data de entrada: 13/04/2015

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	6,60
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	9,68
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO № 1093/2015
DADOS I	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Zona Central - Reitoria	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS D	A AMOSTRA
Origem: A 82- Cantina Hora	da coleta: 10h:55min Data de entrada:13/04/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 82- Cantina
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,17
рН	-	6,00 à 9,50	6,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	123,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,03
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	10,15
	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 FÍSIC	•	MICROBIOLOGICA DA ÁGU O Nº 1092/2015	A
	DADOS DO	O CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFR	V	Munícipio: Natal-RN	
Local: Zona Central - Reitoria		Coleta: Aquanalous Laboratór	io
	DADOS DA	AMOSTRA	
Origem: A 83- Copa PROAD	Hora d	la coleta: 10h:50min	Data de entrada: 13/04/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 83- Copa PROAD
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,34
рН	-	6,00 à 9,50	6,20
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	130,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,66
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	12,52
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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