

	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA OO N°3520/2013
DADOS DO	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: DAS/A. Social	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A01 - Copa	Data de entrada: 05/09/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A01 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,50
Temperatura, °C	-	N.D	26,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	103,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,06
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	4,70
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O № 3521/2013
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: DAS / IASS	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A02 – Copa	Data de entrada: 05/09/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A02 – Copa	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00	
рН	-	6,00 à 9,50	6,40	
Temperatura, °C	-	N.D	26,10	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	107,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,01	
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,20	
	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 encontra-se de acordo com a portaria citada.



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº3522/2013
DADOS DO	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Depto. Artes	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A03 – Cantina	Data de entrada: 05/09/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A03 – Cantina
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,60
Temperatura, °C	-	N.D	27,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	103,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	10,60
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-/-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O N°3523/2013
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Depto. Artes	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A04 – Bebedouro	Data de entrada: 05/09/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A04 – Bebedourd
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pН	-	6,00 à 9,50	6,40
Temperatura, °C	-	N.D	13,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	103,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,02
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	7,05
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 3524/2013
DADOS DO	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Teatro	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A05 – Copa	Data de entrada: 05/09/2013

	RESULTADOS ENCONTI		
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A05 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	7,70
Temperatura, °C	-	N.D	26,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	134,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,03
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,85
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente

^(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria $\,$ nº2914 de 12/12/2011

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

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



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E CERTIFICAD	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O N°3491/2013
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Escola de Música	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A06 – Cantina	Data de entrada: 04/09/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A06 – Cantina
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	6,30
Temperatura, °C	-	N.D	25,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	106,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,20
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	5,30
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O № 3490/2013
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Escola de Música	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A07 – Jardim	Data de entrada: 04/09/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A07 – Jardim
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	6,00
Temperatura, °C	-	N.D	24,80
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	105,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,14
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	7,40
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL		AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 3528/2013
DADOS DO	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Garagem	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A08 – Banheiro	Data de entrada: 05/09/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A08 – Banheiro
_	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,70
Temperatura, °C	-	N.D	27,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	118,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,03
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,57
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



CERTIFICA	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA ADO N°3493/2013 DO CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: NEI Unidade I	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS I	DA AMOSTRA
Origem: A09 – Copa	Data de entrada: 04/09/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A09 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	6,10
Гетрегаtura, °С	-	N.D	26,30
Sólidos totais, mg/l		N.D	103,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,33
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,85
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E CERTIFICADO	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 3492/2013
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: NEI Unidade I	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A10 – Banheiro	Data de entrada: 04/09/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A10 – Banheiro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	6,00
Temperatura, °C	-	N.D	24,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	108,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,21
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,30
	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



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O N° 3518/2013
DADOS DO	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Praça Cívica	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A11 – Jardim	Data de entrada: 05/09/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A11 – Jardim
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	5,70
Temperatura, °C	-	N.D	27,70
Sólidos totais, mg/l		N.D	109,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,02
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	7,15
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	9 -	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 3519/2013
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Casa de Pedra	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A12 – Copa	Data de entrada: 05/09/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A12 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,10
Temperatura, °C	-	N.D	26,80
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	109,00
Cloro livre, mg/l	,d	N.D	0,01
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	4,70
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O N° 3525/2013
DADOS DO) CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: SEDIS	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A13 – Copa	Data de entrada: 05/09/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A13 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,80
Femperatura, ℃	-	N.D	27,00
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	9,80
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente

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



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E CERTIFICADO	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 3526/2013
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: INPE	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A14 – Banheiro Portaria	Data de entrada: 05/09/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A14 – Banheiro Portaria
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pН	-	6,00 à 9,50	6,70
Temperatura, °C	-	N.D	26,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	124,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,03
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	9,80
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

N.D -Limite não definido pela legislação em vigor



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 3527/2013
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Setor de Refrigeração	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A15 – Banheiro	Data de entrada: 05/09/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A15 – Banheiro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,34
рН	-	6,00 à 9,50	6,60
Temperatura, °C	-	N.D	27,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	105,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,05
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,90
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-/-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL		AUSENTE	Ausente



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO Nº 3529/2013
DADOS D	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: COMPERVE	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	A AMOSTRA
Origem: A16 – Copa	Data de entrada: 05/09/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A16 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,90
Temperatura, °C	-	N.D	27,20
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	113,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,05
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	13,80
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	- Y	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 I CERTIFICADO	
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Arquivo Geral	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A17 - Copa	Data de entrada: 04/09/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A17 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	6,80
Temperatura, °C	-	N.D	24,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	114,00
Cloro livre, mg/l		N.D	0,59
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	10,00
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E I CERTIFICADO	
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Centro de Biociências	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A18 – Cantina	Data de entrada: 04/09/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A18 – Cantina
	FÍSICO-QUÍMICA		
urbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
Н	-	6,00 à 9,50	6,20
Гетрегаtura, °С	-	N.D	25,20
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	104,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,85
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	11,10
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E I CERTIFICADO		
DADOS DO CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN	
Local: Centro de Biociências	Coleta: Aquanalous Laboratório	
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: A19 - Copa - DMOR Data de entrada: 04/09/2013		

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A19 - Copa - DMOR
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	5,50
Temperatura, °C	-	N.D	24,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	103,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	11,55
	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 I CERTIFICADO		
DADOS DO CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN	
Local: Museu Morfologia	Coleta: Aquanalous Laboratório	
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: A20 – Copa	Data de entrada: 04/09/2013	

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A20 – Copa
_	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,10
Temperatura, °C	-	N.D	24,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	105,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,35
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,90
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-/	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E CERTIFICADO		
DADOS DO CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN	
Local: Editora Universitária	Coleta: Aquanalous Laboratório	
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: A21 – Copa Data de entrada: 04/09/2013		

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A21 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,40
Femperatura, °C	-	N.D	24,30
Sólidos totais, mg/l		N.D	105,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,61
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	10,90
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

CNPJ: 09.604.264/0001-29



CERTIFIC	A E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CADO Nº 3488/2013 S DO CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN	
Local: Editora Universitária	Coleta: Aquanalous Laboratório	
DADOS	DA AMOSTRA	
Origem: A22 – Galpão	Data de entrada: 04/09/2013	

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A22 - Galpão
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,40
Temperatura, °C	-	N.D	24,20
Sólidos totais, mg/l		N.D	107,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,56
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,20
	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 encontra-se de acordo com a portaria citada.



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E I CERTIFICADO		
DADOS DO	CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN	
Local: NUPLAN	Coleta: Aquanalous Laboratório	
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: A24 – Osmose Reversa Data de entrada: 04/09/2013		

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A24 – Osmose Reversa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Furbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
Н	-	6,00 à 9,50	6,40
Temperatura, °C	-	N.D	24,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	121,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	2,35
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	9,35
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
1) Valores máximos permitidos , conforme portaria	o definido pela legislação em v	vigor	Auser



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E CERTIFICADO		
DADOS DO	CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN	
Local: Primatologia	Coleta: Aquanalous Laboratório	
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: A25 – Área de Serviço Data de entrada: 04/09/2013		

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A25 – Área de Serviço
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	5,90
Temperatura, °C	-	N.D	24,20
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	104,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,84
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	7,15
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portar (2) Unidade de Turbidez N.D –Limite r LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada enco	não definido pela legislação em v		



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E CERTIFICAD	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O N°3635/2013
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: ETE	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A26 – Laboratório	Data de entrada: 13/09/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A26 – Laboratório
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pН	-	6,00 à 9,50	6,00
Temperatura, °C	-	N.D	27,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	106,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	9,84
	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



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO Nº 3615/2013
DADOS I	OO CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Escola de C&T	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS D	A AMOSTRA
Origem: A28 – Banheiro	Data de entrada: 12/09/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A28 – Banheiro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,68
рН	-	6,00 à 9,50	6,50
Temperatura, °C	-	N.D	27,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	89,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,40
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	8,35
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E N CERTIFICADO	
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Escola C&T	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A29 – Copa	Data de entrada: 12/09/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A29 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,68
Н	-	6,00 à 9,50	6,60
Γemperatura, °C	-	N.D	26,20
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	89,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,51
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	3,45
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	9 -	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E N CERTIFICADO	
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Escola de C&T	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A30 – Cantina	Data de entrada: 12/09/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A30 – Cantina
	FÍSICO-QUÍMICA		
Furbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,34
oH .	-	6,00 à 9,50	6,20
「emperatura, °C	-	N.D	27,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	108,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	2,30
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	6,15
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E N CERTIFICADO	
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: NUP-ER	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A32 – Banheiro	Data de entrada: 06/09/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A32 – Banheiro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,70
Temperatura, °C	-	N.D	27,70
Sólidos totais, mg/l		N.D	91,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,20
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	7,55
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E CERTIFICADO	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 3545/2013
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Anfiteatro CCET	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A33 – Banheiro	Data de entrada: 06/09/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A33 – Banheiro	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00	
рН	-	6,00 à 9,50	7,60	
Temperatura, °C	-	N.D	28,00	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	75,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,00	
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	11,70	
	MICROBIOLÓGICO)		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente	
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente	

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

(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 MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO Nº 3547/2013
DADOS D	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: CCET	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	A AMOSTRA
Origem: A34 – Copa	Data de entrada: 06/09/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A34 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Furbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
Н	-	6,00 à 9,50	6,90
Гетрегаtura, °С	-	N.D	27,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	75,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Vitrato, mg/l deN	0,24	10,00	9,35
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	- 7,5	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O N°3613/2013
DADOS DO	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Centro Tecnológico	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A35 – Copa	Data de entrada: 12/09/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A35 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,51
pH	-	6,00 à 9,50	6,80
Γemperatura, °C	-	N.D	26,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	92,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,99
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	9,55
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E CERTIFICADO	
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: LARHISA	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A36 – Copa	Data de entrada: 12/09/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A36 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	5,70
Temperatura, °C	-	N.D	25,80
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	83,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	2,30
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,85
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O № 3618/2013
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Geofísica	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A37 - Copa	Data de entrada: 12/09/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A37 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Furbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,34
Н	-	6,00 à 9,50	7,00
Гетрегаtura, °С	-	N.D	25,70
Sólidos totais, mg/l		N.D	133,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,40
	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 O Nº 3610/2013
DADOS DO	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Lab. de Geofísica do Petróleo	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A38 – Banheiro	Data de entrada: 12/09/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A38 – Banheiro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,34
pН	-	6,00 à 9,50	5,80
Temperatura, °C	-	N.D	26,80
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	82,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	2,13
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	7,75
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	- W	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E I CERTIFICADO	
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Centro de Educação	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A39 - Copa	Data de entrada: 13/09/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A39 - Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Гurbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
Н	-	6,00 à 9,50	6,50
Гетрегаtura, °С	-	N.D	26,80
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	8,26
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 3609/2013
DADOS DO	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Lab. de Geologia	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A40 – Cantina	Data de entrada: 12/09/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A40 – Cantina
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	5,60
Temperatura, °C	-	N.D	27,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	82,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,91
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	6,45
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E I CERTIFICADO	
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: LAb. I de Química	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A41- Banheiro	Data de entrada: 06/09/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A41 – Banheiro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	6,50
Temperatura, °C	-	N.D	28,20
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	83,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,54
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	9,00
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E CERTIFICADO	
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Lab. II de Química	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A42 – Copa	Data de entrada: 06/09/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A42 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,34
рН	-	6,00 à 9,50	7,20
Temperatura, °C	-	N.D	28,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	73,00
Cloro livre, mg/l	<u>-</u>	N.D	1,19
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,65
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E CERTIFICADO	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 3608/2013
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Laboratório de Física	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A43 – Banheiro	Data de entrada: 12/09/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A43 – Banheiro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	5,60
Temperatura, °C	-	N.D	20,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	81,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,88
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	4,30
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº3611/2013
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Núcleo Tecnológico	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A44 – Bebedouro	Data de entrada: 12/09/2013

	RESULTADOS ENCONTE		
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A44 – Bebedouro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,34
pН	-	6,00 à 9,50	6,30
Temperatura, °C	-	N.D	26,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	110,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	2,30
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	10,10
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA OO №3612/2013
DADOS DO	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Laboratório de Eng. De Alimentos	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A45 – Banheiro	Data de entrada: 12/09/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A45 – Banheiro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	6,60
Temperatura, °C	-	N.D	27,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	113,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,99
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	9,20
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	- 7	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E I CERTIFICADO	
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Setor de Aulas III	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A48 – Banheiro bl. A	Data de entrada: 06/09/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A48 – Banheiro bl. A
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17
pН	-	6,00 à 9,50	7,60
Temperatura, °C	-	N.D	28,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	75,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,66
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	10,80
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E N CERTIFICADO	
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Setor de Aulas IV	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A49 – Cantina	Data de entrada: 06/09/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A49 – Cantina
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	7,10
Temperatura, °C	-	N.D	27,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	79,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,63
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	12,55
	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.



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E N CERTIFICADO	
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Setor de Aulas IV	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A50 – Bebedouro bl. B	Data de entrada: 06/09/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A50 – Bebedouro bl. B
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	7,20
Temperatura, °C	-	N.D	15,20
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	78,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,18
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	13,30
	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.



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E N CERTIFICADO	
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: CCHLA	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A51 – Copa	Data de entrada: 09/09/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A51 - Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	7,30
Temperatura, °C	-	N.D	27,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	108,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	10,15
	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



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O № 3553/2013
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: CCHLA	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A52 – Bebedouro	Data de entrada: 09/09/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A52 – Bebedouro	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00	
рН	-	6,00 à 9,50	6,90	
Temperatura, °C	-	N.D	14,70	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	34,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00	
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	2,69	
	MICROBIOLÓGICO)		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente	
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente	

⁽¹⁾ Valores máximos permitidos, conforme portaria nº2914 de 12/12/2011

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

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



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E I CERTIFICADO	
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: SEPA	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A53 – Banheiro	Data de entrada:09/09/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A53 – Banheiro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
Н	-	6,00 à 9,50	5,70
Гетрегаtura, °С	-	N.D	27,00
Sólidos totais, mg/l		N.D	77,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,01
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	9,50
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E I CERTIFICADO			
DADOS DO	CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	olicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN Munícipio: Natal-RN		
Local: CCSA	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA	AMOSTRA		
Origem: A54 – Copa	Data de entrada:05/09/2013		

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A54 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	6,10
Temperatura, °C	-	N.D	27,30
Sólidos totais, mg/l		N.D	109,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,40
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	7,45
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	- 7	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E N CERTIFICADO			
DADOS DO	CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	nfraestrutura da UFRN Munícipio: Natal-RN		
Local: TV Universitária	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA	AMOSTRA		
Origem: A55 – Copa	Data de entrada: 05/09/2013		

PARÂMETROS	T !!4. J. D.4	V.M.P (1)	A 55 C
PARAMETROS	Limite de Detecção	V.M.P	A55 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17
рН	-	6,00 à 9,50	5,60
Temperatura, °C	-	N.D	28,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	77,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,70
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	6,70
	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 encontra-se de acordo com a portaria citada.



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E I CERTIFICADO	
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Setor de Aulas I	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A57 – Bebedouro bl. B	Data de entrada: 05/09/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A57 – Bebedouro bl. B
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	5,60
Temperatura, °C	-	N.D	15,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	84,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	3,49
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	- y -	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 encontra-se de acordo com a portaria citada.



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E N CERTIFICADO			
DADOS DO	CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	da UFRN Munícipio: Natal-RN		
Local: DCE	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA	AMOSTRA		
Origem: A58 – Banheiro Data de entrada: 05/09/2013			

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A58 – Banheira	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00	
pH	-	6,00 à 9,50	5,70	
Temperatura, °C	-	N.D	25,40	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	87,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,72	
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	5,65	
	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 encontra-se de acordo com a portaria citada.



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E I CERTIFICADO			
DADOS DO	CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	FRN Munícipio: Natal-RN		
Local: Setor de Aulas I	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA	AMOSTRA		
Origem: A59 – Cantina Central	Data de entrada: 05/09/2013		

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A59 – Cantina Central	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00	
pН	-	6,00 à 9,50	5,70	
Temperatura, °C	-	N.D	26,10	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	83,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00	
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	8,35	
	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 encontra-se de acordo com a portaria citada.



	A E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA ADO N°3617/2013	
DADOS	DO CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN	
Local: Setor de Aulas V	Coleta: Aquanalous Laboratório	
DADOS	DA AMOSTRA	
Origem: A61- Bebedouro bl. C	Data de entrada: 12/09/2013	

	SULTADOS ENCONTI		
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A61 – Bebedouro bl. C
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	6,50
Temperatura, °C	-	N.D	15,20
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	84,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,56
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	7,90
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O № 3560/2013
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Depto. Ed. Física	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A62 – Cantina	Data de entrada: 09/09/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A62 – Cantina	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00	
pН	-	6,00 à 9,50	5,60	
Temperatura, °C	-	N.D	26,70	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	107,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00	
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	11,30	
	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.



	A E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA ADO N°3559/2013
DADOS	DO CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Depto. Ed. Física	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS	DA AMOSTRA
Origem: A63 - Bebedouro	Data de entrada: 09/09/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A63 - Bebedouro	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00	
pН	-	6,00 à 9,50	6,40	
Temperatura, °C	-	N.D	18,50	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	81,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00	
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	9,70	
	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



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº3561/2013
DADOS DO) CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Prédios Piscina	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A64 – Banheiro	Data de entrada: 09/09/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A64 – Banheiro	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00	
pH	-	6,00 à 9,50	5,50	
Temperatura, °C	-	N.D	28,80	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	107,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00	
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	19,15	
	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.



	A E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA ADO Nº 3566/2013
DADOS	DO CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Ginásio Pequeno	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS	DA AMOSTRA
Origem: A65 - Banheiro	Data de entrada: 09/09/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A65 – Banheiro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pН	-	6,00 à 9,50	5,80
Temperatura, °C	-	N.D	25,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	107,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	10,10
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O N° 3564/2013
DADOS DO) CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Depto. Enfermagem	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A66 – Cantina	Data de entrada: 09/09/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A66 – Cantina
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	5,90
Temperatura, °C	-	N.D	26,80
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	105,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	16,25
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 3565/2013
DADOS DO	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Depto. Enfermagem	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A67 – Bebedouro	Data de entrada: 09/09/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A67 – Bebedourd
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,60
Temperatura, °C	-	N.D	10,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	104,00
Cloro livre, mg/l	<u>-</u>	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	10,00
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme porta (2) Unidade de Turbidez N.D -Limite LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada ence	não definido pela legislação em v	rigor	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 3562/2013			
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	ra da UFRN Munícipio: Natal-RN		
Local: Depto. Fisioterapia Coleta: Aquanalous Laboratório			
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: A68 – Banheiro Data de entrada: 09/09/2013			

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A68 – Banheiro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	6,40
Temperatura, °C	-	N.D	25,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	112,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	14,20
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O N°3563/2013		
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN Munícipio: Natal-RN			
Local: Depto. Fisioterapia Coleta: Aquanalous Laboratório			
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: A69 – Copa Data de entrada: 09/09/2013			

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A69 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	6,40
Temperatura, °C	-	N.D	26,90
Sólidos totais, mg/l		N.D	112,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	10,65
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	7 -	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O № 3640/2013	
DADOS DO	CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN Munícipio: Natal-RN		
Local: Residência Universitária 2 Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: A72 – Bebedouro Data de entrada: 13/09/2013		

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A72 – Bebedouro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	7,20
Temperatura, °C	-	N.D	10,20
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	35,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	11,36
	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



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO N° 3639/2013			
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	aestrutura da UFRN Munícipio: Natal-RN		
Local: Residência Campus 3 Coleta: Aquanalous Laboratório			
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: A73 – Bebedouro Data de entrada: 13/09/2013			

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A73 – Bebedouro	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00	
рН	-	6,00 à 9,50	6,80	
Temperatura, °C	-	N.D	27,50	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	106,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00	
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,55	
	MICROBIOLÓGICO)		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente	
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente	

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

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

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



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA OO Nº 3558/2013		
DADOS D	O CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN Munícipio: Natal-RN			
Local: Residência da Pós Coleta: Aquanalous Laboratório			
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: A74 – Copa	Data de entrada: 09/09/2013		

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A74 – Copa	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00	
pH	-	6,00 à 9,50	5,00	
Temperatura, °C	-	N.D	25,80	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	107,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00	
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	13,60	
	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.



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO N°3621/2013			
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	ura da UFRN Munícipio: Natal-RN		
Local: Restaurante Universitário Coleta: Aquanalous Laboratório			
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: A75 – Bebedouro Salão Data de entrada: 12/09/2013			

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A75 – Bebedouro Salão	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,51	
рН	-	6,00 à 9,50	6,80	
Temperatura, °C	-	N.D	6,40	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	105,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00	
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	12,20	
	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



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA OO Nº 3620/2013
DADOS DO	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Restaurante Universitário	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A76 – Lavagem dos Vegetais	Data de entrada:12/09/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A76 – Lavagem dos Vegetais
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,51
рН	-	6,00 à 9,50	6,80
Temperatura, °C	-	N.D	24,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	105,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	9,65
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 3619/2013
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Restaurante Universitário	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A77 – Preparação do Suco	Data de entrada: 12/09/2013

	RESULTADOS ENCONTI	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A77 – Preparação do Suco
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,51
pН	-	6,00 à 9,50	7,10
Temperatura, °C	-	N.D	21,80
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	106,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	9,70
	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 o ensaio de Coliformes Totais.



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 3622/2013
DADOS D	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Superintendência de Infraestrutura	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A78 – Copa	Data de entrada: 12/09/2013

	RESULTADOS ENCONTI	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A78 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,51
pН	-	6,00 à 9,50	6,90
Temperatura, °C	-	N.D	27,80
Sólidos totais, mg/l		N.D	121,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	6,85
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portar (2) Unidade de Turbidez N.D –Limite 1 LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada enco	não definido pela legislação em v		



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E CERTIFICADO	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 3636/2013
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: UATR	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A79 – Banheiro	Data de entrada: 13/09/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A79 – Banheiro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	1,87
pH	-	6,00 à 9,50	5,90
Temperatura, °C	-	N.D	26,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	105,00
Cloro livre, mg/l	<u>-</u>	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	9,00
	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 encontra-se de acordo com a portaria citada.



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 3638/2013
DADOS DO	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: DSU – Horto	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A80 – Copa	Data de entrada: 13/09/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A80 – Copa	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00	
pН	-	6,00 à 9,50	6,20	
Temperatura, °C	-	N.D	28,10	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	109,00	
Cloro livre, mg/l		N.D	0,00	
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	9,70	
	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 ÁGUA O Nº 3637/2013
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: DIMA – Canteiro	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A81 – Banheiro	Data de entrada: 13/09/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A81 – Banheiro	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00	
рН	-	6,00 à 9,50	6,20	
Temperatura, °C	-	N.D	26,30	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	107,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00	
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	12,50	
	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



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E I CERTIFICADO	
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: BCZM	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A82 – Cantina	Data de entrada: 09/09/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A82 – Cantina
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	6,00
Temperatura, °C	-	N.D	26,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	79,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,66
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	7,40
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E I CERTIFICADO	
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: BCZM	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A83 – Banheiro 1º Andar	Data de entrada: 09/09/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A83 – Banheiro 1ºAndar
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	6,10
Temperatura, °C	-	N.D	26,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	79,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,60
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,85
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E I CERTIFICADO	
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: BCZM	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A84 – Bebedouro Anexo	Data de entrada: 09/09/2013

5,00 6	5,00 6,00 à 9,50 N.D	0,00 6,30 5,60
- 7	5,00 à 9,50 N.D	6,30
- 6	N.D	
		5,60
-	NID	
	N.D	126,00
-	N.D	0,00
0,24	10,00	15,75
ICROBIOLÓGICO		
- A	AUSENTE	Ausente
- A	AUSENTE	Ausente
	CROBIOLÓGICO - A de 12/12/2011 pela legislação em vigor	0,24 10,00 ICROBIOLÓGICO - AUSENTE - AUSENTE de 12/12/2011



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E I CERTIFICADO	
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: BCMZ	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A85 – Banheiro Anexo	Data de entrada: 09/09/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A85 – Banheiro Anexo
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pН	-	6,00 à 9,50	6,30
Temperatura, °C	-	N.D	24,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	98,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,51
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,60
	MICROBIOLÓGICO	9	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portar (2) Unidade de Turbidez N.D –Limite r LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada enco	aão definido pela legislação em v		



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E CERTIFICADO	
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Centro de Convivência	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A86 – APURN (Banheiro)	Data de entrada: 05/09/2013

	RESULTADOS ENCONTI	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A86 – APURN (Banheiro)
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pН	-	6,00 à 9,50	6,10
Temperatura, °C	-	N.D	27,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	109,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	2,06
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	13,35
	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.



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E I CERTIFICADO	
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: CAURN	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A88 – Banheiro	Data de entrada: 05/09/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A88 – Banheiro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	6,00
Temperatura, °C	-	N.D	25,80
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	77,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,86
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,35
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E CERTIFICADO			
DADOS DO	CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Centro de Convivência	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: A89 – Banheiro	Data de entrada: 05/09/2013		

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A89 - Banheiro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,10
Temperatura, °C	-	N.D	28,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	106,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	2,26
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,95
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E I CERTIFICADO			
DADOS DO	CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Reitoria	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: A91 – Copa – PROAD	Data de entrada:05/09/2013		

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A91 – Copa – PROAD
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pН	-	6,00 à 9,50	6,50
Temperatura, °C	-	N.D	26,70
Sólidos totais, mg/l		N.D	102,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,28
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	7,03
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 3724/2013		
DADOS DO	O CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Hospital Universitário Onofre Lopes	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA	AMOSTRA		
Origem: B01 – Lavabo Centro Cirúrgico	Data de entrada: 19/09/2013		

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B01 – Lavabo Centro Cirúrgico
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,68
pH	-	6,00 à 9,50	6,60
Temperatura, °C	-	N.D	25,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	101,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,43
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	7,88
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO N°3723/2013	
DADOS D	O CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN	
Local: Hospital Universitário Onofre Lopes	Coleta: Aquanalous Laboratório	
DADOS DA	AMOSTRA	
Origem: B02 – Copa Centro Cirúrgico	Data de entrada: 19/09/2013	

	RESULTADOS ENCONTI	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B02 – Copa Centro Cirúrgico
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	1,02
рН	-	6,00 à 9,50	7,00
Temperatura, °C	-	N.D	26,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	105,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,05
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	5,09
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portar (2) Unidade de Turbidez N.D -Limite r LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada enco	não definido pela legislação em v		



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 3722/2013		
DADOS DO	CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Hospital Universitário Onofre Lopes	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA	AMOSTRA		
Origem: B04 – Copa Enfermaria Recepção	Data de entrada: 19/09/2013		

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B04 – Copa Enfermaria Recepção
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	1,02
pH	-	6,00 à 9,50	6,50
Temperatura, °C	-	N.D	22,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	102,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,03
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	6,45
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 3727/2013		
DADOS DO	O CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Hospital Universitário Onofre Lopes	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: B05 – Caixa Hemodiálise	Data de entrada: 19/09/2013		

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B05 – Caixa Hemodiálise
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,68
pH	-	6,00 à 9,50	6,50
Temperatura, °C	-	N.D	24,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	101,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,77
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	5,46
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-/	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 3726/2013		
DADOS DO	O CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Hospital Universitário Onofre Lopes	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: B06 - Copa Lavanderia Data de entrada: 19/09/2013			

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B06 – Copa Lavanderia
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,68
pН	-	6,00 à 9,50	6,50
Temperatura, °C	-	N.D	29,80
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	101,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,88
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	2,88
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais: NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO Nº 3725/2013		
DADOS D	O CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Hospital Universitário Onofre Lopes	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA	A AMOSTRA		
Origem: B07 – Copa Nutrição Data de entrada: 19/09/2013			

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B07 – Copa Nutrição
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	1,02
pH	-	6,00 à 9,50	6,40
Temperatura, °C	-	N.D	28,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	103,00
Cloro livre, mg/l		N.D	0,84
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	5,95
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO Nº3728/2013		
DADOS D	O CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Hospital Universitário Onofre Lopes	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA	A AMOSTRA		
Origem: B09 – Copa Setor do SAME Data de entrada: 19/09/2013			

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B09 – Setor do SAME	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	1,36	
pH	-	6,00 à 9,50	6,60	
Temperatura, °C	-	N.D	25,30	
Sólidos totais, mg/l		N.D	106,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,05	
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	4,38	
	MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente	
Coliformes Totais: NMP 100mL	- T	AUSENTE	Ausente	



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 3647/2013		
DADOS DO	O CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Núcleo de Hematologia e Hemoterapia	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA	AMOSTRA		
Origem: B10 – Copa 1º Andar	Data de entrada: 13/09/2013		

R	ESULTADOS ENCONTI	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B10 – Copa 1º Andar
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,51
pH	-	6,00 à 9,50	6,50
Temperatura, °C	-	N.D	26,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	106,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,33
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,53
	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 encontra-se de acordo com a portaria citada.



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO N°3648/2013	
DADOS DO	O CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN	
Local: Núcleo de Hematologia e Hematoterapia	Coleta: Aquanalous Laboratório	
DADOS DA	AMOSTRA	
Origem: B11 – Pia do Banheiro 1º Andar Data de entrada: 13/09/2013		

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B11 – Pia do Banheiro 1º Andar
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,34
рН	-	6,00 à 9,50	6,60
Temperatura, °C	-	N.D	26,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	105,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,54
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	5,65
	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 OO Nº 3657/2013		
DADOS D	O CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Maternidade-Escola Januário Cicco	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA	AMOSTRA		
Origem: B12 – Bebedouro Térreo Data de entrada: 16/09/2013			

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B12 – Bebedouro Térreo	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00	
pН	-	6,00 à 9,50	6,30	
Temperatura, °C	-	N.D	17,00	
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	100,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00	
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	7,55	
	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 encontra-se de acordo com a portaria citada.



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO N° 3659/2013			
DADOS DO	CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Maternidade-Escola Januário Cicco	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: B13 – Centro Cirúrgico 1º Andar	Data de entrada: 16/09/2013		

	RESULTADOS ENCONTE	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B13 – Centro Cirúrgico 1º Andar
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,85
pH	-	6,00 à 9,50	6,10
Temperatura, °C	-	N.D	25,20
Sólidos totais, mg/l		N.D	104,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,87
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,44
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO № 3661/2013			
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Maternidade-Escola Januário Cicco	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: B14 – Pia da Farmácia	Data de entrada: 16/09/2013		

FÍSICO-QUÍMICA		
5,00	5,00	0,00
-	6,00 à 9,50	6,20
-	N.D	25,30
-	N.D	125,00
-	N.D	0,00
0,24	10,00	6,54
MICROBIOLÓGICO)	
- //	AUSENTE	Ausente
-	AUSENTE	Ausente
		- N.D - N.D - N.D - N.D 0,24 10,00 MICROBIOLÓGICO - AUSENTE - AUSENTE 2914 de 12/12/2011



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO № 3660/2013			
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Maternidade-Escola Januário Cicco	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: B15 – Torneira do Laboratório de Microbiologia	Data de entrada: 16/09/2013		

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B15 – Torneira do Laboratório de Microbiologia
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,85
pH	-	6,00 à 9,50	6,20
Temperatura, °C	-	N.D	25,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	104,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,91
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	5,75
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 3656/2013			
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Maternidade-Escola Januário Cicco	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: B16 – Lavanderia Copa	Data de entrada: 16/09/2013		

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B16 – Lavanderia Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,85
pН	-	6,00 à 9,50	6,20
Temperatura, °C	-	N.D	27,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	103,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,02
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,15
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 3662/2013			
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Maternidade-Escola Januário Cicco	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: B17 – Posto de Enfermagem 2º Andar	Data de entrada: 16/09/2013		

	RESULTADOS ENCONTI	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B17 – Posto de Enfermagem 2º Andar
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	6,30
Temperatura, °C	-	N.D	27,20
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	109,00
Cloro livre, mg/l	<u>-</u>	N.D	0,02
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	7,56
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais: NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

N.D –Limite não definido pela legislação em vigor

⁽²⁾ Unidade de Turbidez

N.D – Limite não definido pela legislação em vigor

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



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO N°3658/2013			
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Maternidade-Escola Januário Cicco	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: B18 – UTI Neonatal 1º Andar	Data de entrada16/09/2013		

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B18 – UTI Neonatal 1º Andar
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,51
pH	-	6,00 à 9,50	6,10
Temperatura, °C	-	N.D	26,60
Sólidos totais, mg/l		N.D	104,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,85
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	8,30
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO Nº 3655/2013		
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Hospital de Pediatria Heriberto Bezerra	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: B19 – Pia do Centro Cirúrgico	Data de entrada: 16/09/2013		

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B19 – Pia do Centro Cirúrgico
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,51
рН	-	6,00 à 9,50	6,30
Temperatura, °C	-	N.D	24,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	104,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,19
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	4,89
	MICROBIOLÓGICO	1	
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.



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 3654/2013			
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Hospital de Pediatria Heriberto Bezerra	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: B20 – Pia da Enfermagem	Data de entrada: 16/09/2013		

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B20 – Pia da Enfermagem
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,68
pH	-	6,00 à 9,50	6,20
Temperatura, °C	-	N.D	26,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	104,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,79
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	7,10
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL		AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portar (2) Unidade de Turbidez N.D –Limite n LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada enco	ão definido pela legislação em v		



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 3730/2013			
DADOS D	O CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Centro de Ciências da Saúde	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: B21 – Copa Biblioteca	Data de entrada: 19/09/2013		

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B21 – Copa Biblioteca
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,68
рН	-	6,00 à 9,50	6,30
Temperatura, °C	-	N.D	24,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	100,00
Cloro livre, mg/l		N.D	0,12
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,50
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO Nº 3720/2013		
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Centro de Ciências da Saúde	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: B22 – Copa - Creche	Data de entrada: 19/09/2013		

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B22 – Copa Creche
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,85
pH	-	6,00 à 9,50	5,80
Temperatura, °C	-	N.D	29,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	101,00
Cloro livre, mg/l		N.D	0,57
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,79
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO Nº 3721/2013		
DADOS D	O CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Centro de Ciências da Saúde	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: B23 – Berçário Creche	Data de entrada: 19/09/2013		

	RESULTADOS ENCONTI	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B23 – Berçário Creche
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,85
pH	-	6,00 à 9,50	6,40
Temperatura, °C	-	N.D	28,80
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	105,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,26
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	7,55
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portar (2) Unidade de Turbidez N.D -Limite r LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada enc	ñão definido pela legislação em v		



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO № 3731/2013			
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Centro de Ciências da Saúde	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: B25 – Banheiro 1º Andar Dpto. de Farmácia	Data de entrada: 19/09/2013		

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B25 – Banheiro 1º Andar Dpto de Farmácia
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,85
рН	-	6,00 à 9,50	6,40
Temperatura, °C	-	N.D	28,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	101,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,61
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	7,88
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL		AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO N° 3729/2013			
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Centro de Ciências da Saúde	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: B26 – Banheiro Térreo Dpto. de Nutrição Data de entrada: 19/09/2013			

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B26 – Banheiro Térreo Dpto. de Nutrição
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,68
pН	-	6,00 à 9,50	6,50
Temperatura, °C	-	N.D	29,20
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	101,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,11
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	7,19
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO № 3734/2013			
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Centro de Ciências da Saúde	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: B27 – Copa Restaurante Universitário Data de entrada: 19/09/2013			

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B27 – Copa Restaurante Universitário
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,85
pН	-	6,00 à 9,50	6,20
Temperatura, °C	-	N.D	27,80
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	100,00
Cloro livre, mg/l		N.D	0,40
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	6,26
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	9 -	AUSENTE	Ausente

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



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO N°3641/2013			
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Departamento de Odontologia	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: B28 – Bebedouro 1º Andar Data de entrada: 13/09/2013			

	RESULTADOS ENCONTI	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B28 – Bebedouro 1º Andar
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,68
рН	-	6,00 à 9,50	7,20
Temperatura, °C	-	N.D	17,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	111,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,15
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portar (2) Unidade de Turbidez N.D –Limite n LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada enco	ão definido pela legislação em v		



CERTIFICAL	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO № 3642/2013			
DADOS DO CLIENTE				
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN			
Local: Departamento de Odontologia	Coleta: Aquanalous Laboratório			
DADOS DA AMOSTRA				
Origem: B29 – Torneira Clínica Integrada Data de entrada: 13/09/2013				

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B29 – Clínica Integrada
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,34
pH		6,00 à 9,50	6,80
Temperatura, °C	-	N.D	23,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	106,00
Cloro livre, mg/l	<u>-</u>	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	4,05
	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 encontra-se de acordo com a portaria citada.



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO № 3643/2013			
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Departamento de Odontologia	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: B30 – Bebedouro Térreo Data de entrada: 13/09/2013			

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	B30 – Bebedouro Térreo	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,68	
pH	-	6,00 à 9,50	6,90	
Temperatura, °C	-	N.D	16,30	
Sólidos totais, mg/l		N.D	103,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00	
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	7,40	
	MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente	
Coliformes Totais: NMP 100mL	- T	AUSENTE	Ausente	



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO N°3651/2013			
DADOS DO CLIENTE			
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN		
Local: Departamento de Oceanografia e Limnologia	Coleta: Aquanalous Laboratório		
DADOS DA AMOSTRA			
Origem: C01 – Lab. De Ictilogia 1º Andar Data de entrada: 13/09/2013			

	RESULTADOS ENCONTE	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	C01 – Lab. De Ictiologia 1º Andar
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,85
рН	-	6,00 à 9,50	6,20
Temperatura, °C	-	N.D	24,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	123,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	6,58
	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 encontra-se de acordo com a portaria citada.



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 3649/2013
DADOS DO	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Departamento de Oceanografia e Limnologia	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: C02 - Jardim	Data de entrada: 13/09/2013

PARÂMETROS	RESULTADOS ENCONTI Limite de Detecção	V.M.P (1)	C02 - Jardim
TARAMETROS	·	V -1V1-1	CUZ - Jarum
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	1,19
рН	-	6,00 à 9,50	6,80
Temperatura, °C	-	N.D	26,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	122,00
Cloro livre, mg/l	<u>-</u>	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	2,45
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 3650/2013
DADOS DO	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Departamento de Oceanografia e Limnologia	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: C03 – Bebedouro Térreo	Data de entrada: 13/09/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	C03 – Bebedouro Térreo
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pН	-	6,00 à 9,50	6,30
Temperatura, °C	-	N.D	11,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	38,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	1,30
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E N CERTIFICADO	
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Museu Câmara Cascudo	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA A	AMOSTRA
Origem: C04 – Bebedouro Museu	Data de entrada: 13/09/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	C04 – Bebedouro Museu
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17
рН	-	6,00 à 9,50	7,10
Temperatura, °C	-	N.D	9,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	107,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	3,84
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O Nº 3644/2013
DADOS DO	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Museu Câmara Cascudo	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: C05 – Torneira Sala de Restauração	Data de entrada: 13/09/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS				
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	C05 – Torneira Sala de Restauração	
	FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,51	
pН	-	6,00 à 9,50	6,90	
Temperatura, °C	-	N.D	25,10	
Sólidos totais, mg/l		N.D	102,00	
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00	
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,45	
	MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente	
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente	

(1) Valores máximos permitidos, conforme portaria nº2914 de 12/12/2011

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

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



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E CERTIFICAD	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O N°3665/2013
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Centro Rural Universitário de Treinamento e Ação Comunitária	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: C07– Bebedouro	Data de entrada: 16/09/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	C07– Bebedouro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	6,60
Temperatura, °C	-	N.D	10,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	114,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	4,90
	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 3666/2013
DADOS DO	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Centro Rural Universitário de Treinamento e Ação Comunitária	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: C08 – Copa Térreo	Data de entrada: 16/09/2013

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	C08 – Copa Térreo
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,90
Temperatura, °C	-	N.D	25,80
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	108,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	7,65
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	- , , , , , ,	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº3669/2013				
DADOS DO CLIENTE				
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN			
Local: Residência Universitária	Coleta: Aquanalous Laboratório			
DADOS DA AMOSTRA				
Origem: C10 — Cozinha Mipibú	Data de entrada: 16/09/2013			

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	C10 – Cozinha Mipibú
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,51
рН	-	6,00 à 9,50	6,50
Temperatura, °C	-	N.D	28,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	103,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	9,95
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº3668/2013				
DADOS DO CLIENTE				
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN			
Local: Residência Universitária	Coleta: Aquanalous Laboratório			
DADOS DA AMOSTRA				
Origem: C11 – Cozinha Praça Cívica	Data de entrada: 16/09/2013			

RESULTADOS ENCONTRADOS					
Limite de Detecção	V.M.P (1)	C11 – Cozinha Praça Cívica			
FÍSICO-QUÍMICA					
5,00	5,00	0,51			
-	6,00 à 9,50	6,50			
-	N.D	27,20			
-	N.D	105,00			
-	N.D	0,00			
0,24	10,00	10,30			
<i>MICROBIOLÓGICO</i>					
- W-	AUSENTE	Ausente			
-	AUSENTE	Ausente			
	Limite de Detecção	Limite de Detecção V.M.P (1)			

(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 (2) Unidade de Turbidez

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