

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº3043/2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN
Local: DAS/A. Social	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: A01 - Copa	Data de entrada: 08/08/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
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	6,30
Temperatura, °C	-	N.D	26,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	115,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,11
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	11,01
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.			

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aquanalous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº3044/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: DAS / IASS

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A02 – Copa

Data de entrada: 08/08/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A02 – Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,30
Temperatura, °C	-	N.D	26,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	113,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,11
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	14,39
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.

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aquanalous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº3046/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Depto. Artes

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A03 – Cantina

Data de entrada: 08/08/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

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	7,10
Temperatura, °C	-	N.D	27,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	113,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,09
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	11,45
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.

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aquanalous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº3047/2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN
Local: Depto. Artes	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: A04 – Bebedouro	Data de entrada: 08/08/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A04 – Bebedouro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,60
Temperatura, °C	-	N.D	16,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	112,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,09
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	12,53
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 não se encontra de acordo com a portaria citada para o ensaio de Nitrato.			

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aquanalous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO N°3045/2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN
Local: Teatro	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: A05 – Copa	Data de entrada: 08/08/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A05 – Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	8,60
Temperatura, °C	-	N.D	25,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	113,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,09
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	14,87
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 Nº3038/2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN
Local: Escola de Música	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: A06 – Cantina	Data de entrada: 08/08/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A06 – Cantina
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,50
Temperatura, °C	-	N.D	27,20
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	114,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,09
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,88
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: <i>A amostra analisada encontra-se de acordo com a portaria citada.</i>			

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aquanalous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº3037/2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN
Local: Escola de Música	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: A07 – Jardim	Data de entrada: 08/08/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A07 – Jardim
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,70
Temperatura, °C	-	N.D	24,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	114,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,07
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	15,68
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.			

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aquanalous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 3048/2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN
Local: Garagem	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: A08 – Banheiro	Data de entrada: 08/08/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
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	6,90
Temperatura, °C	-	N.D	26,20
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	125,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,06
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	12,28
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011			
(2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor			
LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada não se encontra de acordo com a portaria citada para os ensaios de Nitrato e Coliformes Totais.			

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aquanalous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº3035/2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: <i>Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	Município: <i>Natal-RN</i>
Local: <i>NEI Unidade I</i>	Coleta: <i>Aquanalous Laboratório</i>
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: <i>A09 – Copa</i>	Data de entrada: <i>08/08/2013</i>

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A09 – Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,50
Temperatura, °C	-	N.D	28,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	113,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,13
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,52
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.			

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aquanalous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 3036/2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN
Local: NEI Unidade I	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: A10 – Banheiro	Data de entrada: 08/08/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A10 – Banheiro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,50
Temperatura, °C	-	N.D	26,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	115,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,14
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	12,69
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 os ensaios de Nitrato e Coliformes Totais.			

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aquanalous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 3039/2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN
Local: Praça Cívica	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: A11 – Jardim	Data de entrada: 08/08/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
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	6,00
Temperatura, °C	-	N.D	27,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	106,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,63
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	13,01
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.			

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aquanalous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO N° 3040/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Casa de Pedra

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A12 – Copa

Data de entrada: 08/08/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

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	5,90
Temperatura, °C	-	N.D	28,80
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	112,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,63
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	7,92
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria n°2914 de 12/12/2011

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

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

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aquanalous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 3042/2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN
Local: SEDIS	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: A13 – Copa	Data de entrada: 08/08/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
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	6,50
Temperatura, °C	-	N.D	27,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	124,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,09
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	11,47
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.			

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aquanalous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 3041/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: INPE

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A14 – Banheiro Portaria

Data de entrada: 08/08/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A14 – Banheiro Portaria
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,50
Temperatura, °C	-	N.D	25,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	121,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,11
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	10,26
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente

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

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

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

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aquanalous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA CERTIFICADO N° 3049/2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: <i>Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	Município: <i>Natal-RN</i>
Local: <i>COMPERVE</i>	Coleta: <i>Aquanalous Laboratório</i>
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: <i>A16 – Copa</i>	Data de entrada: <i>08/08/2013</i>

RESULTADOS ENCONTRADOS			
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	6,30
Temperatura, °C	-	N.D	28,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	120,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,07
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	9,43
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais* NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria n°2914 de 12/12/2011 (2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor LAUDO TÉCNICO: <i>A amostra analisada encontra-se de acordo com a portaria citada.</i>			

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aquanalous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 3034/2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN
Local: Arquivo Geral	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: A17 - Copa	Data de entrada: 08/08/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A17 – Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	7,30
Temperatura, °C	-	N.D	25,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	114,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,23
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	12,05
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria n°2914 de 12/12/2011 (2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada não se encontra de acordo com a portaria citada para o ensaio de Nitrato.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 3028/2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN
Local: Centro de Biociências	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: A18 – Cantina	Data de entrada: 08/08/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A18 – Cantina
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	5,30
Temperatura, °C	-	N.D	26,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	103,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,08
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,68
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.			

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aqualous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 3029/2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN
Local: Centro de Biociências	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: A19 – Copa – DMOR	Data de entrada: 08/08/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A19 - Copa – DMOR
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	5,70
Temperatura, °C	-	N.D	26,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	101,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,10
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,12
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.			

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aqualous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº3030/2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN
Local: Museu Morfologia	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: A20 – Copa	Data de entrada: 08/08/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
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	6,50
Temperatura, °C	-	N.D	27,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	105,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	2,29
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	10,40
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: <i>A amostra analisada não se encontra de acordo com a portaria citada para o ensaio de Nitrato.</i>			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO N° 3032/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Editora Universitária

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A21 – Copa

Data de entrada: 08/08/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A21 – Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	6,80
Temperatura, °C	-	N.D	26,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	105,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,31
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	12,75
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria n°2914 de 12/12/2011

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

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

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aquanalous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA CERTIFICADO N° 3033/2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: <i>Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	Município: <i>Natal-RN</i>
Local: <i>Editora Universitária</i>	Coleta: <i>Aqualous Laboratório</i>
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: <i>A22 – Galpão</i>	Data de entrada: <i>08/08/2013</i>

RESULTADOS ENCONTRADOS			
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	6,60
Temperatura, °C	-	N.D	27,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	107,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,23
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	10,33
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria n°2914 de 12/12/2011 (2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada não se encontra de acordo com a portaria citada para o ensaio de Nitrato.			

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aqualous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 3027/2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN
Local: Lab. Entomologia	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: A23 – Banheiro	Data de entrada: 08/08/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A23 – Banheiro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	5,80
Temperatura, °C	-	N.D	27,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	104,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,56
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,68
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: <i>A amostra analisada encontra-se de acordo com a portaria citada.</i>			

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aquanalous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 3031/2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: <i>Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	Município: <i>Natal-RN</i>
Local: <i>NUPLAN</i>	Coleta: <i>Aquanalous Laboratório</i>
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: <i>A24 – Osmose Reversa</i>	Data de entrada: <i>08/08/2013</i>

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A24 – Osmose Reversa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,60
Temperatura, °C	-	N.D	26,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	105,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	2,29
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	10,40
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: <i>A amostra analisada não se encontra de acordo com a portaria citada para o ensaio de Nitrato.</i>			

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aquanalous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 3026/2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN
Local: Primatologia	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: A25 – Área de Serviço	Data de entrada: 08/08/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A25 – Área de Serviço
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	5,80
Temperatura, °C	-	N.D	28,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	103,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,76
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	6,72
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.			

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aquanalous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº3271/2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN
Local: ETE	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: A26 – Laboratório	Data de entrada: 22/08/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A26 – Laboratório
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	5,90
Temperatura, °C	-	N.D	28,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	110,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,06
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	13,85
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 analisa não se encontra de acordo com a portaria citada para o ensaio de Nitrato e Coliformes Totais.			

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aquanalous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº3196/2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: <i>Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	Município: <i>Natal-RN</i>
Local: <i>Escola de C&T</i>	Coleta: <i>Aquanalous Laboratório</i>
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: <i>A28 – Banheiro</i>	Data de entrada: <i>19/08/2013</i>

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A28 – Banheiro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,60
Temperatura, °C	-	N.D	27,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	97,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,28
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	7,45
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.			

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aquanalous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 3197/2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN
Local: Escola C&T	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: A29 – Copa	Data de entrada: 19/08/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A29 – Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,34
pH	-	6,00 à 9,50	6,80
Temperatura, °C	-	N.D	26,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	99,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,26
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	7,60
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 encontra-se de acordo com a portaria citada.			

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aquanalous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 3195/2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN
Local: Escola de C&T	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: A30 – Cantina	Data de entrada: 19/08/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A30 – Cantina
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	5,70
Temperatura, °C	-	N.D	27,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	98,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,20
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	7,45
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.			

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aquanalous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 3270/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: NUP-ER

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A32 – Banheiro

Data de entrada: 22/08/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A32 – Banheiro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,68
pH	-	6,00 à 9,50	5,40
Temperatura, °C	-	N.D	27,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	89,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,17
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	9,20
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.

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aquanalous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 3201/2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN
Local: Anfiteatro CCET	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: A33 – Banheiro	Data de entrada: 19/08/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A33 – Banheiro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,40
Temperatura, °C	-	N.D	26,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	110,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,01
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	13,35
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 não se encontra de acordo com a portaria citada para o ensaio de Nitrato.			

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aquanalous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 3202/2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN
Local: CCET	
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: A34 – Copa	Data de entrada: 19/08/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A34 – Copa
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	108,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,04
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	11,45
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 os ensaios de Nitrato e Coliformes Totais.			

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aquanalous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº3265/2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN
Local: Centro Tecnológico	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: A35 – Copa	Data de entrada: 22/08/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A35 – Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	6,30
Temperatura, °C	-	N.D	27,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	87,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	2,20
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	10,65
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente
(1) Valores máximos permitidos, conforme portaria nº2914 de 12/12/2011 (2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada não se encontra de acordo com a portaria citada para os ensaios de Nitrato e Coliformes Totais.			

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aquanalous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 3263/2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN
Local: LARHISA	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: A36 – Copa	Data de entrada: 22/08/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A36 – Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,34
pH	-	6,00 à 9,50	6,50
Temperatura, °C	-	N.D	27,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	82,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	2,19
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: <i>A amostra analisada não se encontra de acordo com a portaria citada para o ensaio de Coliformes Totais.</i>			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 3207/2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN
Local: Geofísica	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: A37 - Copa	Data de entrada: 19/08/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A37 – Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	7,60
Temperatura, °C	-	N.D	25,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	145,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,07
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	13,20
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011 (2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada não se encontra de acordo com a portaria citada para os ensaios de Nitrato e Coliformes Totais.			

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aquanalous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO N° 3269/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Lab. de Geofísica do Petróleo

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A38 – Banheiro

Data de entrada: 22/08/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A38 – Banheiro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,34
pH	-	6,00 à 9,50	6,60
Temperatura, °C	-	N.D	27,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	86,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,98
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	10,45
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.

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aquanalous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA CERTIFICADO N° 3206/2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: <i>Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	Município: <i>Natal-RN</i>
Local: <i>Centro de Educação</i>	Coleta: <i>Aquanalous Laboratório</i>
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: <i>A39 – Copa</i>	Data de entrada: <i>19/08/2013</i>

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A39 – Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,34
pH	-	6,00 à 9,50	7,20
Temperatura, °C	-	N.D	26,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	110,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,05
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	6,00
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria n°2914 de 12/12/2011			
(2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor			
LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada encontra-se de acordo com a portaria citada.			

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aquanalous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA CERTIFICADO N° 3266/2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: <i>Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	Município: <i>Natal-RN</i>
Local: <i>Lab. De Geologia</i>	Coleta: <i>Aquanalous Laboratório</i>
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: <i>A40 – Cantina</i>	Data de entrada: <i>22/08/2013</i>

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A40 – Cantina
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,34
pH	-	6,00 à 9,50	6,50
Temperatura, °C	-	N.D	28,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	81,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,70
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	4,80
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria n°2914 de 12/12/2011			
(2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor			
LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada encontra-se de acordo com a portaria citada.			

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aquanalous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 3136/2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN
Local: Lab. I de Química	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: A41 - Banheiro	Data de entrada: 15/08/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A41 – Banheiro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,30
Temperatura, °C	-	N.D	26,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	102,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	11,40
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 Nº 3203/2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN
Local: Lab. II de Química	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: A42 – Copa	Data de entrada: 19/08/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A42 – Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	5,60
Temperatura, °C	-	N.D	26,20
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	115,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,05
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	15,85
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 os ensaios de Nitrato e Coliformes Totais.			

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aquanalous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO N° 3264/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Laboratório de Física

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A43 – Banheiro

Data de entrada: 22/08/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A43 – Banheiro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,34
pH	-	6,00 à 9,50	6,10
Temperatura, °C	-	N.D	28,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	83,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,87
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,80
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 o ensaio de Coliformes Totais.

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aquanalous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº3268/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Núcleo Tecnológico

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A44 – Bebedouro

Data de entrada: 22/08/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A44 – Bebedouro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,51
pH	-	6,00 à 9,50	6,20
Temperatura, °C	-	N.D	28,80
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	108,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,50
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	12,70
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente

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

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

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

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aquanalous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº3267/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Laboratório de Eng. De Alimentos

Coleta: Aqualous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A45 – Banheiro

Data de entrada: 22/08/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A45 – Banheiro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,34
pH	-	6,00 à 9,50	6,40
Temperatura, °C	-	N.D	29,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	112,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,77
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	11,40
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente

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

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

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

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aqualous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA CERTIFICADO N° 3200/2013	
DADOS DO CLIENTE	
<i>Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	<i>Município: Natal-RN</i>
<i>Local: Setor de Aulas III</i>	<i>Coleta: Aqualous Laboratório</i>
DADOS DA AMOSTRA	
<i>Origem: A48 – Banheiro bl. A</i>	<i>Data de entrada: 19/08/2013</i>

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A48 – Banheiro bl. A
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,50
Temperatura, °C	-	N.D	26,80
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	109,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,96
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	12,20
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente
<p>(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria n°2914 de 12/12/2011</p> <p>(2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor</p> <p>LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada não se encontra de acordo com a portaria citada para os ensaios de Nitrato e Coliformes Totais.</p>			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº3199/2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN
Local: Setor de Aulas IV	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: A49 – Cantina	Data de entrada: 19/08/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
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	6,40
Temperatura, °C	-	N.D	26,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	168,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,79
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	7,80
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.			

**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO N° 3198/2013**

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Setor de Aulas IV

Coleta: Aqualous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A50 – Bebedouro bl. B

Data de entrada: 19/08/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

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	6,40
Temperatura, °C	-	N.D	22,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	109,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,54
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	15,05
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.

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aqualous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 3137/2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN
Local: CCHLA	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: A5I – Copa	Data de entrada: 15/08/2013

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	7,80
Temperatura, °C	-	N.D	25,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	125,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,02
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 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.			

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aquanalous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 3138/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: CCHLA

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A52 – Bebedouro

Data de entrada: 15/08/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A52 – Bebedouro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	7,10
Temperatura, °C	-	N.D	14,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	123,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	7,45
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.

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aquanalous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 3139/2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN
Local: SEPA	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: A53 – Banheiro	Data de entrada: 15/08/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A53 – Banheiro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	5,80
Temperatura, °C	-	N.D	24,80
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	123,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	12,70
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 LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada não se encontra de acordo com a portaria citada para o ensaio de Nitrato.			

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aquanalous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 3140/2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN
Local: CCSA	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: A54 – Copa	Data de entrada: 15/08/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A54 – Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,50
Temperatura, °C	-	N.D	27,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	97,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,20
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(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.			

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aquanalous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº3141/2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN
Local: TV Universitária	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: A55 – Copa	Data de entrada: 15/08/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A55 – Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	5,70
Temperatura, °C	-	N.D	27,20
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	121,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	7,26
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.			

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aquanalous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 3142/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Setor de Aulas I

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A57 – Bebedouro bl. B

Data de entrada: 15/08/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

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	5,90
Temperatura, °C	-	N.D	10,20
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	105,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	13,15
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.

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aquanalous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 3143/2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN
Local: DCE	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: A58 – Banheiro	Data de entrada: 15/08/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A58 – Banheiro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,40
Temperatura, °C	-	N.D	24,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	104,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	10,50
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 LAUDO TÉCNICO: <i>A amostra analisada não se encontra de acordo com a portaria citada para o ensaio de Nitrato.</i>			

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aquanalous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 3144/2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: <i>Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	Município: <i>Natal-RN</i>
Local: <i>Setor de Aulas I</i>	Coleta: <i>Aquanalous Laboratório</i>
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: <i>A59 – Cantina Central</i>	Data de entrada: <i>15/08/2013</i>

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A59 – Cantina Central
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,10
Temperatura, °C	-	N.D	24,60
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	9,30
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: <i>A amostra analisada não se encontra de acordo com a portaria citada para o ensaio de Coliformes Totais.</i>			

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aquanalous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº3204/2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN
Local: Setor de Aulas II	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: A60 – Cantina	Data de entrada: 19/08/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A60 – Cantina
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,20
Temperatura, °C	-	N.D	27,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	81,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,32
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	9,65
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.			

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aquanalous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº3205/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Setor de Aulas V

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A61- Bebedouro bl. C

Data de entrada: 19/08/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A61 – Bebedouro bl. C
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,90
Temperatura, °C	-	N.D	15,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	106,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,03
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	11,50
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente

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

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

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

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aquanalous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA CERTIFICADO N° 3277/2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: <i>Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	Município: <i>Natal-RN</i>
Local: <i>Depto. Ed. Física</i>	Coleta: <i>Aquanalous Laboratório</i>
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: <i>A62 – Cantina</i>	Data de entrada: <i>22/08/2013</i>

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A62 – Cantina
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,34
pH	-	6,00 à 9,50	5,90
Temperatura, °C	-	N.D	28,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	109,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,07
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	8,40
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: <i>A amostra analisada não se encontra de acordo com a portaria citada para o ensaio de Coliformes Totais.</i>			

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aquanalous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº3276/2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN
Local: Depto. Ed. Física	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: A63 - Bebedouro	Data de entrada: 22/08/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A63 - Bebedouro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,68
pH	-	6,00 à 9,50	6,80
Temperatura, °C	-	N.D	13,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	119,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,07
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	12,15
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.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº3331/2013	
DADOS DO CLIENTE	

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aquanalous@hotmail.com

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN
Local: Prédios Piscina	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: A64 – Banheiro	Data de entrada: 23/08/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A64 – Banheiro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,34
pH	-	6,00 à 9,50	5,90
Temperatura, °C	-	N.D	27,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	114,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	1,80
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.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 3328/2013
DADOS DO CLIENTE

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aquanalous@hotmail.com

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN
Local: Depto. Enfermagem	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: A66 – Cantina	Data de entrada: 23/08/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A66 – Cantina
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	6,30
Temperatura, °C	-	N.D	25,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	108,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	5,45
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria n°2914 de 12/12/2011 (2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada encontra-se de acordo com a portaria citada.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA CERTIFICADO N°3327 /2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aquanalous@hotmail.com

Local: Depto. Enfermagem	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: A67 – Bebedouro	Data de entrada: 23/08/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A67 – Bebedouro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	6,40
Temperatura, °C	-	N.D	10,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	112,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,03
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	11,95
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 MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 3329/2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN
Local: Depto. Fisioterapia	Coleta: Aquanalous Laboratório

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aquanalous@hotmail.com

DADOS DA AMOSTRA
Origem: A68 – Banheiro
Data de entrada: 23/08/2013
RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A68 – Banheiro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,34
pH	-	6,00 à 9,50	6,30
Temperatura, °C	-	N.D	25,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	108,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	5,45
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.

**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº3030/2013**
DADOS DO CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN
Município: Natal-RN
Local: Depto. Fisioterapia
Coleta: Aquanalous Laboratório
CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aquanalous@hotmail.com

DADOS DA AMOSTRA
Origem: A69 – Copa
Data de entrada: 23/08/2013
RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A69 – Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,34
pH	-	6,00 à 9,50	6,50
Temperatura, °C	-	N.D	28,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	115,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	12,40
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 MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 2749/2013**
DADOS DO CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN
Município: Natal-RN
CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aquanalous@hotmail.com

Local: Residência Campus I	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: A71 - Bebedouro	Data de entrada: 23/07/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A71 – Bebedouro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	5,40
Temperatura, °C	-	N.D	25,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	123,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,05
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	8,63
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 MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 3333/2013
DADOS DO CLIENTE

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aquanalous@hotmail.com

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN
Local: Residência Universitária 2	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: A72 – Bebedouro	Data de entrada: 23/08/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A72 – Bebedouro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,00
Temperatura, °C	-	N.D	11,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	31,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	10,35
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente
<p>(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011</p> <p>(2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor</p> <p>LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada não se encontra de acordo com a portaria citada para os ensaios de Nitrato e Coliformes Totais.</p>			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA	
CERTIFICADO Nº 3275/2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aquanalous@hotmail.com

Local: Residência da Pós	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: A74 – Copa	Data de entrada: 22/08/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A74 – Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	6,10
Temperatura, °C	-	N.D	31,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	109,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,98
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	10,45
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente
<p>(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011</p> <p>(2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor</p> <p>LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada não se encontra de acordo com a portaria citada para os ensaios de Nitrato e Coliformes Totais.</p>			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA	
CERTIFICADO Nº 3278/2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aquanalous@hotmail.com

Local: Restaurante Universitário	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: A75 – Bebedouro Salão	Data de entrada: 22/08/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A75 – Bebedouro Salão
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	6,60
Temperatura, °C	-	N.D	7,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	107,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,06
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	10,95
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes: NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais: NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente
<p>(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011</p> <p>(2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor</p> <p>LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada não se encontra de acordo com a portaria citada para os ensaios de Nitrato e Coliformes Totais.</p>			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA	
CERTIFICADO Nº 3280/2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN
Local: Restaurante Universitário	Coleta: Aquanalous Laboratório

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aquanalous@hotmail.com

DADOS DA AMOSTRA
Origem: A76 – Lavagem dos Vegetais
Data de entrada: 22/08/2013
RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A76 – Lavagem dos Vegetais
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,34
pH	-	6,00 à 9,50	6,60
Temperatura, °C	-	N.D	27,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	107,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,04
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	11,20
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente

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

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

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

**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 3279/2013**
DADOS DO CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN
Município: Natal-RN
Local: Restaurante Universitário
Coleta: Aquanalous Laboratório
CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aquanalous@hotmail.com

DADOS DA AMOSTRA
Origem: A77 – Preparação do Suco
Data de entrada: 22/08/2013
RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A77 – Preparação do Suco
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	6,70
Temperatura, °C	-	N.D	18,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	106,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,05
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,03
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 MICROBIOLOGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº3281/2013**
DADOS DO CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN
Município: Natal-RN
Local: Superintendência de Infraestrutura
Coleta: Aquanalous Laboratório
CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aquanalous@hotmail.com

DADOS DA AMOSTRA	
Origem: A78 – Copa	Data de entrada: 22/08/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A78 – Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,34
pH	-	6,00 à 9,50	6,50
Temperatura, °C	-	N.D	28,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	117,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,05
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,65
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011 (2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor 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 3272/2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN
Local: UATR	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA AMOSTRA	

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aquanalous@hotmail.com

Origem: A79 – Banheiro

Data de entrada: 22/08/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A79 – Banheiro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,34
pH	-	6,00 à 9,50	6,00
Temperatura, °C	-	N.D	27,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	109,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,03
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	10,75
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 MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 3273/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN
Local: DSU – Horto	Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A80 – Copa	Data de entrada: 22/08/2013
--------------------	-----------------------------

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aquanalous@hotmail.com

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A80 – Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,34
pH	-	6,00 à 9,50	6,00
Temperatura, °C	-	N.D	27,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	111,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,05
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,40
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011 (2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada não se encontra de acordo com a portaria citada para o ensaio de Coliformes Totais.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº3274/2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN
Local: DIMA – Canteiro	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: A81 – Banheiro	Data de entrada: 22/08/2013

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aquanalous@hotmail.com

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A81 – Banheiro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	6,30
Temperatura, °C	-	N.D	28,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	110,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,03
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	10,50
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 MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 3145/2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN
Local: BCZM	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA AMOSTRA	

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aquanalous@hotmail.com

Origem: A82 - Cantina

Data de entrada: 15/08/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A82 – Cantina
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	6,30
Temperatura, °C	-	N.D	27,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	87,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,08
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	9,30

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.

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 3146/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN
Local: BCZM	Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aquanalous@hotmail.com

Origem: A83 – Banheiro 1º Andar

Data de entrada: 15/08/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A83 – Banheiro 1º Andar
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,40
Temperatura, °C	-	N.D	25,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	95,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	6,50
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

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

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº /2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: BCZM

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aquanalous@hotmail.com

Origem: A84 – Bebedouro Anexo

Data de entrada:

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A84 – Bebedouro Anexo
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,30
Temperatura, °C	-	N.D	24,20
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	89,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	10,05
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 MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 3151/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: BCZM

Coleta: Aquanalous Laboratório

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aquanalous@hotmail.com

DADOS DA AMOSTRA
Origem: A85 – Banheiro Anexo
Data de entrada: 15/08/2013
RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A85 – Banheiro Anexo
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,50
Temperatura, °C	-	N.D	25,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	98,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	8,65
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

(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.

**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 3148/2013**
DADOS DO CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN
Município: Natal-RN
Local: CAURN
Coleta: Aquanalous Laboratório
CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aquanalous@hotmail.com

DADOS DA AMOSTRA	
<i>Origem: A88 – Banheiro</i>	<i>Data de entrada: 15/08/2013</i>

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A88 – Banheiro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,30
Temperatura, °C	-	N.D	26,40
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	8,65
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			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº3149/2013	
DADOS DO CLIENTE	
<i>Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	<i>Município: Natal-RN</i>
<i>Local: Centro de Convivência</i>	<i>Coleta: Aquanalous Laboratório</i>
DADOS DA AMOSTRA	

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aquanalous@hotmail.com

Origem: A89 - Banheiro

Data de entrada: 15/08/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

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	25,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	109,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	1,03
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	12,75
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 MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº /2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN
Local: Reitoria	Coleta: Aqualous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aqualous@hotmail.com

Origem: A91 – Copa – PROAD

Data de entrada:

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A91 – Copa – PROAD
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,00
Temperatura, °C	-	N.D	26,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	108,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,02
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	2,93
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.

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aquanalous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 3349/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Hospital Universitário Onofre Lopes

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: B01 – Lavabo Centro Cirúrgico

Data de entrada: 26/08/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B01 – Lavabo Centro Cirúrgico
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,85
pH	-	6,00 à 9,50	6,90
Temperatura, °C	-	N.D	24,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	102,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,03
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	4,75
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.

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aquanalous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº3350/2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN
Local: Hospital Universitário Onofre Lopes	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: B02 – Copa Centro Cirúrgico	Data de entrada: 26/08/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B02 – Copa Centro Cirúrgico
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	1,02
pH	-	6,00 à 9,50	7,00
Temperatura, °C	-	N.D	25,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	108,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,06
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	6,80
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente
(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria nº2914 de 12/12/2011			
(2) Unidade de Turbidez N.D –Limite não definido pela legislação em vigor			
LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada não se encontra de acordo com a portaria citada para os ensaios de Coliformes Totais.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 3348/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Hospital Universitário Onofre Lopes

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: B04 – Copa Enfermaria Recepção

Data de entrada: 26/08/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B04 – Copa Enfermaria Recepção
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	1,19
pH	-	6,00 à 9,50	6,50
Temperatura, °C	-	N.D	24,80
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	4,69
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.

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 3353/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Hospital Universitário Onofre Lopes

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: B05 – Caixa Hemodiálise

Data de entrada: 26/07/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

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	6,60
Temperatura, °C	-	N.D	22,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	104,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,04
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	5,40
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.

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 3352/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Hospital Universitário Onofre Lopes

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: B06 – Copa Lavanderia

Data de entrada: 26/08/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B06 – Copa Lavanderia
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,68
pH	-	6,00 à 9,50	6,50
Temperatura, °C	-	N.D	26,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	106,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,09
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	5,95
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente

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

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

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

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 3351/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Hospital Universitário Onofre Lopes

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: B07 – Copa Nutrição

Data de entrada: 26/08/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B07 – Copa Nutrição
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,68
pH	-	6,00 à 9,50	6,80
Temperatura, °C	-	N.D	27,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	106,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,40
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	5,07
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.

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacarú Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aquanalous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 3355/2013	
DADOS DO CLIENTE	
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN
Local: Hospital Universitário Onofre Lopes	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA AMOSTRA	
Origem: B08 – Banheiro Prédio Administrativo	Data de entrada: 26/08/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B08 – Banheiro Prédio Administrativo
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,85
pH	-	6,00 à 9,50	7,10
Temperatura, °C	-	N.D	25,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	108,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,03
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	4,53
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.			

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº3354/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Hospital Universitário Onofre Lopes

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: B09 – Copa Setor do SAME

Data de entrada: 26/08/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B09 – Setor do SAME
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	1,02
pH	-	6,00 à 9,50	6,60
Temperatura, °C	-	N.D	22,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	104,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,04
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	5,40
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente

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

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

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

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aquanalous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 3339/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Núcleo de Hematologia e Hemoterapia

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: B10 – Copa 1º Andar

Data de entrada: 23/08/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B10 – Copa 1º Andar
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,34
pH	-	6,00 à 9,50	6,40
Temperatura, °C	-	N.D	26,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	107,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,02
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	5,94
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.

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº3340/2013

DADOS DO CLIENTE

<i>Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	<i>Município: Natal-RN</i>
<i>Local: Núcleo de Hematologia e Hematoterapia</i>	<i>Coleta: Aquanalous Laboratório</i>

DADOS DA AMOSTRA

<i>Origem: B11 – Pia do Banheiro 1º Andar</i>	<i>Data de entrada: 23/08/2013</i>
---	------------------------------------

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B11 – Pia do Banheiro 1º Andar
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	1,19
pH	-	6,00 à 9,50	6,30
Temperatura, °C	-	N.D	26,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	104,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,01
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	7,26
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.

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 3365/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Maternidade-Escola Januário Cicco

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: B12 – Bebedouro Térreo

Data de entrada: 26/08/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B12 – Bebedouro Térreo
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,40
Temperatura, °C	-	N.D	15,80
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	102,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	5,25
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.

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 3367/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Maternidade-Escola Januário Cicco

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: B13 – Centro Cirúrgico 1º Andar

Data de entrada: 26/08/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

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	25,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	103,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,54
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	3,15
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 encontra-se de acordo com a portaria citada.

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aquanalous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 3363/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Maternidade-Escola Januário Cicco

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: B14 – Pia da Farmácia

Data de entrada: 26/08/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B14 – Pia da Farmácia
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,34
pH	-	6,00 à 9,50	6,00
Temperatura, °C	-	N.D	28,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	104,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,43
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	5,19
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.

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 3362/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Maternidade-Escola Januário Cicco

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: B15 – Torneira do Laboratório de Microbiologia

Data de entrada: 26/08/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B15 – Torneira do Laboratório de Microbiologia
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,68
pH	-	6,00 à 9,50	6,10
Temperatura, °C	-	N.D	28,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	103,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,45
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	4,40
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.

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aquanalous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 3364/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Maternidade-Escola Januário Cicco

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: B16 – Lavanderia Copa

Data de entrada: 26/08/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B16 – Lavanderia Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,51
pH	-	6,00 à 9,50	6,10
Temperatura, °C	-	N.D	27,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	104,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,55
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	5,40
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.

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO N° 3366/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Maternidade-Escola Januário Cicco

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: CME- Torneira

Data de entrada: 26/08/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	CME- Torneira
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,51
pH	-	6,00 à 9,50	6,00
Temperatura, °C	-	N.D	22,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	105,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,55
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	4,03
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria n°2914 de 12/12/2011

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

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

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 3368/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Maternidade-Escola Januário Cicco

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: B17 – Posto de Enfermagem 2º Andar

Data de entrada: 26/08/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B17 – Posto de Enfermagem 2º Andar
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,68
pH	-	6,00 à 9,50	6,10
Temperatura, °C	-	N.D	27,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	104,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,59
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	3,70
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

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

**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº3369/2013**

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Maternidade-Escola Januário Cicco

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: B18 – UTI Neonatal 1º Andar

Data de entrada: 26/08/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B18 – UTI Neonatal 1º Andar
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,68
pH	-	6,00 à 9,50	6,00
Temperatura, °C	-	N.D	28,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	103,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,66
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	5,54
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.

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 3371/2013

DADOS DO CLIENTE

<i>Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	<i>Município: Natal-RN</i>
<i>Local: Hospital de Pediatria Heriberto Bezerra</i>	<i>Coleta: Aquanalous Laboratório</i>

DADOS DA AMOSTRA

<i>Origem: B19 – Pia do Centro Cirúrgico</i>	<i>Data de entrada: 26/08/2013</i>
--	------------------------------------

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B19 – Pia do Centro Cirúrgico
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,68
pH	-	6,00 à 9,50	6,20
Temperatura, °C	-	N.D	25,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	103,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,60
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	3,50
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

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

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 3370/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Hospital de Pediatria Heriberto Bezerra

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: B20 – Pia da Enfermagem

Data de entrada: 26/08/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B20 – Pia da Enfermagem
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,51
pH	-	6,00 à 9,50	6,00
Temperatura, °C	-	N.D	25,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	104,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,37
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	2,60
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 encontra-se de acordo com a portaria citada.

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 3357/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Centro de Ciências da Saúde

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: B21 – Copa Biblioteca

Data de entrada: 26/08/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B21 – Copa Biblioteca
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,85
pH	-	6,00 à 9,50	6,70
Temperatura, °C	-	N.D	25,20
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	101,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,08
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	4,65
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.

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 3346/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Centro de Ciências da Saúde

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: B22 – Copa - Creche

Data de entrada: 26/08/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B22 – Copa Creche
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,51
pH	-	6,00 à 9,50	6,80
Temperatura, °C	-	N.D	27,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	109,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,01
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	3,85
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.

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aquanalous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 3347/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Centro de Ciências da Saúde

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: B23 – Berçário Creche

Data de entrada: 26/08/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B23 – Berçário Creche
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,51
pH	-	6,00 à 9,50	6,50
Temperatura, °C	-	N.D	26,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	108,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,01
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	2,85
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.

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 3360/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: 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: 26/08/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B25 – Banheiro 1º Andar Dpto. de Farmácia
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	1,36
pH	-	6,00 à 9,50	6,80
Temperatura, °C	-	N.D	26,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	103,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,05
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	6,05
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

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

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 3356/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Centro de Ciências da Saúde

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: B26 – Banheiro Térreo Dpto. de Nutrição

Data de entrada: 26/08/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B26 – Banheiro Térreo Dpto. de Nutrição
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,44
pH	-	6,00 à 9,50	6,90
Temperatura, °C	-	N.D	26,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	100,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,22
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	3,84
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.

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 3358/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Centro de Ciências da Saúde

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: B27 – Copa Restaurante Universitário

Data de entrada: 26/08/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B27 – Copa Restaurante Universitário
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,85
pH	-	6,00 à 9,50	6,50
Temperatura, °C	-	N.D	25,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	101,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,04
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	4,20
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.

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº3335/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Departamento de Odontologia

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: B28 – Bebedouro 1º Andar

Data de entrada: 23/08/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B28 – Bebedouro 1º Andar
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,34
pH	-	6,00 à 9,50	6,80
Temperatura, °C	-	N.D	14,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	116,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	11,20
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 não se encontra de acordo com a portaria citada para o ensaio de Nitrato.

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 3336/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Departamento de Odontologia

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: B29 – Torneira Clínica Integrada

Data de entrada: 23/08/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B29 – Clínica Integrada
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,68
pH	-	6,00 à 9,50	6,40
Temperatura, °C	-	N.D	26,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	108,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	9,30
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 MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 3334/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Departamento de Odontologia

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: B30 – Bebedouro Térreo

Data de entrada: 24/07/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	B30 – Bebedouro Térreo
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	6,80
Temperatura, °C	-	N.D	10,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	107,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	11,95
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 MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 3341/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Departamento de Oceanografia e Limnologia

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: C02 - Jardim

Data de entrada: 23/08/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	C02 - Jardim
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	1,02
pH	-	6,00 à 9,50	6,50
Temperatura, °C	-	N.D	28,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	104,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,11
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	6,25
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.

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO N° 3338/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Museu Câmara Cascudo

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: C04 – Bebedouro Museu

Data de entrada: 23/08/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	C04 – Bebedouro Museu
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,85
pH	-	6,00 à 9,50	7,10
Temperatura, °C	-	N.D	7,20
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	108,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	2,93
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria n°2914 de 12/12/2011

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

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

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 3337/2013

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Museu Câmara Cascudo

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: C05 – Torneira Sala de Restauração

Data de entrada: 23/08/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	C05 – Torneira Sala de Restauração
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	1,19
pH	-	6,00 à 9,50	6,70
Temperatura, °C	-	N.D	25,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	121,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	6,50
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 LAUDO TÉCNICO: A amostra analisada encontra-se de acordo com a portaria citada.			

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aquanalous@hotmail.com

**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº3386/2013**

DADOS DO CLIENTE

<i>Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	<i>Município: Natal-RN</i>
<i>Local: Centro Rural Universitário de Treinamento e Ação Comunitária</i>	<i>Coleta: Aquanalous Laboratório</i>

DADOS DA AMOSTRA

<i>Origem: C07– Bebedouro</i>	<i>Data de entrada: 27/08/2013</i>
-------------------------------	------------------------------------

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	C07– Bebedouro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	5,90
Temperatura, °C	-	N.D	14,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	32,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,09
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	0,19
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.

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacarú Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aquanalous@hotmail.com

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 3385/2013

DADOS DO CLIENTE

<i>Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	<i>Município: Natal-RN</i>
<i>Local: Centro Rural Universitário de Treinamento e Ação Comunitária</i>	<i>Coleta: Aquanalous Laboratório</i>

DADOS DA AMOSTRA

<i>Origem: C08 – Copa Térreo</i>	<i>Data de entrada: 27/08/2013</i>
----------------------------------	------------------------------------

RESULTADOS ENCONTRADOS

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	6,80
Temperatura, °C	-	N.D	26,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	107,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,03
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	4,85
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.

**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº3384/2013**

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Residência Universitária

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: C10 – Cozinha Mipibú

Data de entrada: 27/08/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	C10 – Cozinha Mipibú
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,20
Temperatura, °C	-	N.D	27,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	104,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,85
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	2,66
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.

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 357 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 aquanalous@hotmail.com

**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº3383/2013**

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Residência Universitária

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: C11 – Cozinha Praça Cívica

Data de entrada: 27/08/2013

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	C11 – Cozinha Praça Cívica
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	5,90
Temperatura, °C	-	N.D	27,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	123,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,23
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	5,51
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.