

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1175/2015

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Zona 1 - DAS/A. Social

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A 01- Copa

Hora da coleta: 11h:20min

Data de entrada: 15/04/2015

RESULTADOS ENCONTRADOS

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

(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.



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

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 389 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 contato@aquanalous.com.br

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1180/2015

DADOS DO CLIENTE

<i>Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	<i>Município: Natal-RN</i>
<i>Local: Zona 1 - Departamento de Artes</i>	<i>Coleta: Aquanalous Laboratório</i>

DADOS DA AMOSTRA

<i>Origem: A 02- Cantina</i>	<i>Hora da coleta: 11h:30min</i>	<i>Data de entrada: 15/04/2015</i>
------------------------------	----------------------------------	------------------------------------


RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A 02- Cantina
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,34
pH	-	6,00 à 9,50	6,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	131,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,45
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	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.


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

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 389 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 contato@aquanalous.com.br

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1181/2015

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Zona 1 - Departamento de Artes

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A 03- Bebedouro

Hora da coleta: 11h:32min

Data de entrada: 15/04/2015

RESULTADOS ENCONTRADOS

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

(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.



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

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 389 | Mandacarú Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 contato@aquanalous.com.br

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1126/2015

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Zona 1 - Escola de Musica

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A 04- Cantina

Hora da coleta: 16h:35min

Data de entrada: 13/04/2015

RESULTADOS ENCONTRADOS

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

(1) Valores máximos 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.



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

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 389 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 contato@aquanalous.com.br

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1124/2015

DADOS DO CLIENTE

<i>Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	<i>Município: Natal-RN</i>
<i>Local: Zona 1 - NEI Unidade I</i>	<i>Coleta: Aquanalous Laboratório</i>

DADOS DA AMOSTRA

<i>Origem: A 06- Copa</i>	<i>Hora da coleta: 16h:25min</i>	<i>Data de entrada: 13/04/2015</i>
---------------------------	----------------------------------	------------------------------------

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A 06- Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	129,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,11
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	8,97
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

(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.



Dilma Bezerra Fernandes de Oliveira
CRBio -5 Nº11.157
Respº Técnica

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 389 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 contato@aquanalous.com.br

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1125/2015

DADOS DO CLIENTE

<i>Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	<i>Município: Natal-RN</i>
<i>Local: Zona 1 - NEI (expansão)</i>	<i>Coleta: Aquanalous Laboratório</i>

DADOS DA AMOSTRA

<i>Origem: A 07- Banheiro</i>	<i>Hora da coleta: 16h:30min</i>	<i>Data de entrada: 13/04/2015</i>
-------------------------------	----------------------------------	------------------------------------

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A 07- Banheiro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	6,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	121,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,07
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	10,15
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente

(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.



Dilma Bezerra Fernandes de Oliveira
CRBio -5 Nº11.157
Respº Técnica

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 389 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 contato@aquanalous.com.br

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1127/2015

DADOS DO CLIENTE

<i>Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	<i>Município: Natal-RN</i>
<i>Local: Zona 1 - Praça Cívica</i>	<i>Coleta: Aquanalous Laboratório</i>

DADOS DA AMOSTRA

<i>Origem: A 08- Jardim</i>	<i>Hora da coleta: 16h:40min</i>	<i>Data de entrada: 13/04/2015</i>
-----------------------------	----------------------------------	------------------------------------

RESULTADOS ENCONTRADOS

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

(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.



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

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 389 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 contato@aquanalous.com.br

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1129/2015

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Zona 1 - SEDIS

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A 09- Copa

Hora da coleta: 16h:55min

Data de entrada: 13/04/2015

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A 09- Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,20
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	119,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,07
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,59
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	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.



Dilma Bezerra Fernandes de Oliveira
CRBio -5 Nº11.157
Respº Técnica

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 389 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 contato@aquanalous.com.br

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1179/2015

DADOS DO CLIENTE

<i>Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	<i>Município: Natal-RN</i>
<i>Local: Zona 1 - Teatro</i>	<i>Coleta: Aquanalous Laboratório</i>

DADOS DA AMOSTRA

<i>Origem: A 11- Banheiro</i>	<i>Hora da coleta: 11h:28min</i>	<i>Data de entrada: 15/04/2015</i>
-------------------------------	----------------------------------	------------------------------------

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A 11- Banheiro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	6,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	127,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,03
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,42
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

(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.



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

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 389 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 contato@aquanalous.com.br

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1245/2015

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Zona 1 - COMPERVE

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A 12- Copa

Hora da coleta: 9h:10min

Data de entrada: 17/04/2015

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A 12- Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,20
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	121,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,03
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	11,65
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente

(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.



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

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 389 | Mandacarú Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 contato@aquanalous.com.br

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1177/2015

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Zona 1 - DDRH

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A 13- Copa

Hora da coleta: 11h:24min

Data de entrada: 15/04/2015

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A 13- Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	6,20
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	142,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	11,54
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

(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.



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

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 389 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 contato@aquanalous.com.br

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1176/2015

DADOS DO CLIENTE

<i>Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	<i>Município: Natal-RN</i>
<i>Local: Zona 1 - DDP</i>	<i>Coleta: Aquanalous Laboratório</i>

DADOS DA AMOSTRA

<i>Origem: A 14- Banheiro</i>	<i>Hora da coleta: 11h:22min</i>	<i>Data de entrada: 15/04/2015</i>
-------------------------------	----------------------------------	------------------------------------

RESULTADOS ENCONTRADOS

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

(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.



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

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 389 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 contato@aquanalous.com.br

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1178/2015

DADOS DO CLIENTE

<i>Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	<i>Município: Natal-RN</i>
<i>Local: Zona 1 - Escola do Governo</i>	<i>Coleta: Aquanalous Laboratório</i>

DADOS DA AMOSTRA

<i>Origem: A 15- Banheiro</i>	<i>Hora da coleta: 11h:26min</i>	<i>Data de entrada: 15/04/2015</i>
-------------------------------	----------------------------------	------------------------------------


RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A 15- Banheiro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,34
pH	-	6,00 à 9,50	6,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	134,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	11,83
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente

(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.


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

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 389 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 contato@aquanalous.com.br

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1128/2015

DADOS DO CLIENTE

<i>Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	<i>Município: Natal-RN</i>
<i>Local: Zona 1 - Capela</i>	<i>Coleta: Aquanalous Laboratório</i>

DADOS DA AMOSTRA

<i>Origem: A 16- Banheiro</i>	<i>Hora da coleta: 16h:48min</i>	<i>Data de entrada: 13/04/2015</i>
-------------------------------	----------------------------------	------------------------------------

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A 16- Banheiro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	5,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	133,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,03
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	12,11
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente

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

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

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



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

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 389 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 contato@aquanalous.com.br

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1123/2015

DADOS DO CLIENTE

<i>Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	<i>Município: Natal-RN</i>
<i>Local: Zona 2 - Arquivo Geral</i>	<i>Coleta: Aquanalous Laboratório</i>

DADOS DA AMOSTRA

<i>Origem: A 17- Copa</i>	<i>Hora da coleta: 16h:18min</i>	<i>Data de entrada: 13/04/2015</i>
---------------------------	----------------------------------	------------------------------------


RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A 17- Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	134,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,17
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	11,03
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

(1) Valores máximos permitidos , conforme 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.



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

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 389 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 contato@aquanalous.com.br

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº1121/2015

DADOS DO CLIENTE

<i>Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	<i>Município: Natal-RN</i>
<i>Local: Zona 2 - CPL</i>	<i>Coleta: Aquanalous Laboratório</i>

DADOS DA AMOSTRA

<i>Origem: A 18- Copa</i>	<i>Hora da coleta: 16h:10min</i>	<i>Data de entrada: 13/04/2015</i>
---------------------------	----------------------------------	------------------------------------

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A 18- Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	127,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,03
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	13,12
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente

(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.



Dilma Bezerra Fernandes de Oliveira
CRBio -5 Nº11.157
Respº Técnica

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 389 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 contato@aquanalous.com.br

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1118/2015

DADOS DO CLIENTE

<i>Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	<i>Município: Natal-RN</i>
<i>Local: Zona 2 - Centro de Biociências</i>	<i>Coleta: Aquanalous Laboratório</i>

DADOS DA AMOSTRA

<i>Origem: A 19- Cantina</i>	<i>Hora da coleta: 15h:45min</i>	<i>Data de entrada: 13/04/2015</i>
------------------------------	----------------------------------	------------------------------------

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A 19- Cantina
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	124,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,03
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	10,53
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente

(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.



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

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 389 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 contato@aquanalous.com.br

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1119/2015

DADOS DO CLIENTE

<i>Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	<i>Município: Natal-RN</i>
<i>Local: Zona 2 - Centro de Biociências</i>	<i>Coleta: Aquanalous Laboratório</i>

DADOS DA AMOSTRA

<i>Origem: A 20- Prédio da Ecologia</i>	<i>Hora da coleta: 15h:48min</i>	<i>Data de entrada: 13/04/2015</i>
---	----------------------------------	------------------------------------


RESULTADOS ENCONTRADOS

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


 Dilma Bezerra Fernandes de Oliveira
 CRBio -5 Nº11.157
 Respº Técnica

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 389 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 contato@aquanalous.com.br

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1122/2015

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Zona 2 - Editora Universitária

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A 21- Copa

Hora da coleta: 16h:15min

Data de entrada: 13/04/2015

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A 21- Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	129,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	13,10
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

(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.



Dilma Bezerra Fernandes de Oliveira
CRBio -5 Nº11.157
Respº Técnica

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 389 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 contato@aquanalous.com.br

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1120/2015

DADOS DO CLIENTE

<i>Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	<i>Município: Natal-RN</i>
<i>Local: Zona 2 - NUPLAN</i>	<i>Coleta: Aquanalous Laboratório</i>

DADOS DA AMOSTRA

<i>Origem: A 23- Osmose Reversa</i>	<i>Hora da coleta: 16h:00min</i>	<i>Data de entrada: 13/04/2015</i>
-------------------------------------	----------------------------------	------------------------------------

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A 23- Osmose Reversa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,20
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	125,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	14,83
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

(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.



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

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 389 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 contato@aquanalous.com.br

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1117/2015

DADOS DO CLIENTE

<i>Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	<i>Município: Natal-RN</i>
<i>Local: Zona 2 - Primatologia</i>	<i>Coleta: Aquanalous Laboratório</i>

DADOS DA AMOSTRA

<i>Origem: A 24- Área de Serviço</i>	<i>Hora da coleta: 15h:35min</i>	<i>Data de entrada: 13/04/2015</i>
--------------------------------------	----------------------------------	------------------------------------

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A 24- Área de Serviço
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	127,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,03
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,70
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

(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.



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

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 389 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 contato@aquanalous.com.br

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1086/2015

DADOS DO CLIENTE

<i>Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	<i>Município: Natal-RN</i>
<i>Local: Zona 2 - Laboratório de Medicina Tropical</i>	<i>Coleta: Aquanalous Laboratório</i>

DADOS DA AMOSTRA

<i>Origem: A 26- Banheiro</i>	<i>Hora da coleta: 10h:00min</i>	<i>Data de entrada: 13/04/2015</i>
-------------------------------	----------------------------------	------------------------------------

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A 26- Banheiro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	108,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,02
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	8,65
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	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.



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

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 389 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 contato@aquanalous.com.br

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1293/2015

DADOS DO CLIENTE

<i>Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	<i>Município: Natal-RN</i>
<i>Local: Zona 2 - R.4</i>	<i>Coleta: Aquanalous Laboratório</i>

DADOS DA AMOSTRA

<i>Origem: A 27- Saída do Clorador</i>	<i>Hora da coleta: 10h:15min</i>	<i>Data de entrada: 20/04/2015</i>
--	----------------------------------	------------------------------------

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A 27- Saída do Clorador
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	5,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	114,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,20
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	8,80
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

(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 pH.



Dilma Bezerra Fernandes de Oliveira
CRBio -5 Nº11.157
Respº Técnica

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 389 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 contato@aquanalous.com.br

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1116/2015

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Zona 3 - CCET

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A 28- Copa

Hora da coleta: 15h:28min

Data de entrada: 13/04/2015


RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A 28- Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,20
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	116,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,03
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	10,12
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	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 s ensaios de Nitrato e Coliformes Totais.


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

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 389 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 contato@aquanalous.com.br

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1078/2015

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Zona 3 - CT

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A 30- Copa

Hora da coleta: 8h:53min

Data de entrada: 13/04/2015


RESULTADOS ENCONTRADOS

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

(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.


 Dilma Bezerra Fernandes de Oliveira
 CRBio -5 Nº11.157
 Respº Técnica

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 389 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 contato@aquanalous.com.br

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1080/2015

DADOS DO CLIENTE

<i>Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	<i>Município: Natal-RN</i>
<i>Local: Zona 3 - Laboratório de Geologia</i>	<i>Coleta: Aquanalous Laboratório</i>

DADOS DA AMOSTRA

<i>Origem: A 31- Cantina</i>	<i>Hora da coleta: 9h:10min</i>	<i>Data de entrada: 13/04/2015</i>
------------------------------	---------------------------------	------------------------------------


RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A 31- Cantina
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	115,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,07
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	11,64
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

(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.


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

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 389 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 contato@aquanalous.com.br

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1085/2015

DADOS DO CLIENTE

<i>Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	<i>Município: Natal-RN</i>
<i>Local: Zona 3 - Laboratório I de Química</i>	<i>Coleta: Aquanalous Laboratório</i>

DADOS DA AMOSTRA

<i>Origem: A 32- Banheiro</i>	<i>Hora da coleta: 9h:55min</i>	<i>Data de entrada: 13/04/2015</i>
-------------------------------	---------------------------------	------------------------------------

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A 32- Banheiro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	110,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,08
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	10,12
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

(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.



Dilma Bezerra Fernandes de Oliveira
CRBio -5 Nº11.157
Respº Técnica

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 389 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 contato@aquanalous.com.br

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1087/2015

DADOS DO CLIENTE

<i>Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	<i>Município: Natal-RN</i>
<i>Local: Zona 3 - Laboratório II de Química</i>	<i>Coleta: Aquanalous Laboratório</i>

DADOS DA AMOSTRA

<i>Origem: A 33- Copa</i>	<i>Hora da coleta: 10h:08min</i>	<i>Data de entrada: 13/04/2015</i>
---------------------------	----------------------------------	------------------------------------

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A 33- Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	106,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,20
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	8,16
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

(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.



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

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 389 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 contato@aquanalous.com.br

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1076/2015

DADOS DO CLIENTE

<i>Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	<i>Município: Natal-RN</i>
<i>Local: Zona 3 - Laboratório de Física</i>	<i>Coleta: Aquanalous Laboratório</i>

DADOS DA AMOSTRA

<i>Origem: A 34- Banheiro</i>	<i>Hora da coleta: 8h:40min</i>	<i>Data de entrada: 13/04/2015</i>
-------------------------------	---------------------------------	------------------------------------

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A 34- Banheiro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,20
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	137,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,07
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,23
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

(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.



Dilma Bezerra Fernandes de Oliveira
CRBio -5 Nº11.157
Respº Técnica

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 389 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 contato@aquanalous.com.br

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1111/2015

DADOS DO CLIENTE

<i>Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	<i>Município: Natal-RN</i>
<i>Local: Zona 3 - Núcleo Tecnológico</i>	<i>Coleta: Aquanalous Laboratório</i>

DADOS DA AMOSTRA

<i>Origem: A 35- Bebedouro</i>	<i>Hora da coleta: 15h:00</i>	<i>Data de entrada: 13/04/2015</i>
--------------------------------	-------------------------------	------------------------------------

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A 35- Bebedouro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	129,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	12,43
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

(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.



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

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 389 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 contato@aquanalous.com.br

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1291/2015

DADOS DO CLIENTE

<i>Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	<i>Município: Natal-RN</i>
<i>Local: Zona 3 - R.2</i>	<i>Coleta: Aquanalous Laboratório</i>

DADOS DA AMOSTRA

<i>Origem: A 36- Saída do Clorador</i>	<i>Hora da coleta: 9h:50min</i>	<i>Data de entrada: 20/04/2015</i>
--	---------------------------------	------------------------------------

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A 36- Saída do Clorador
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,20
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	110,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,20
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	11,07
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

(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.



Dilma Bezerra Fernandes de Oliveira
CRBio -5 Nº11.157
Respº Técnica

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 389 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 contato@aquanalous.com.br

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1292/2015

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Zona 3 - R.3

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A 37- Saída do Clorador

Hora da coleta: 9h:10min

Data de entrada: 20/04/2015

RESULTADOS ENCONTRADOS

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



Dilma Bezerra Fernandes de Oliveira
CRBio -5 Nº11.157
Respº Técnica

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 389 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 contato@aquanalous.com.br

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1115/2015

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Zona 3 - Setor de Aulas III

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A 38- Banheiro Bloco A

Hora da coleta: 15h:20min

Data de entrada: 13/04/2015

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A 38- Banheiro Bloco A
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	132,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l deN	0,24	10,00	13,10
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	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.



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

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 389 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 contato@aquanalous.com.br

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1114/2015

DADOS DO CLIENTE

<i>Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	<i>Município: Natal-RN</i>
<i>Local: Zona 3 - Setor de Aulas IV</i>	<i>Coleta: Aquanalous Laboratório</i>

DADOS DA AMOSTRA

<i>Origem: A 39- Cantina</i>	<i>Hora da coleta: 15h:17min</i>	<i>Data de entrada: 13/04/2015</i>
------------------------------	----------------------------------	------------------------------------


RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A 39- Cantina
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,20
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	126,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,03
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	12,29
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

(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.


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

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 389 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 contato@aquanalous.com.br

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1113/2015

DADOS DO CLIENTE

<i>Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	<i>Município: Natal-RN</i>
<i>Local: Zona 3 - Setor de Aulas IV</i>	<i>Coleta: Aquanalous Laboratório</i>

DADOS DA AMOSTRA

<i>Origem: A 40- Bebedouro Bloco B</i>	<i>Hora da coleta: 15h:12min</i>	<i>Data de entrada: 13/04/2015</i>
--	----------------------------------	------------------------------------


RESULTADOS ENCONTRADOS

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

(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.


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

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 389 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 contato@aquanalous.com.br

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1077/2015

DADOS DO CLIENTE

<i>Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	<i>Município: Natal-RN</i>
<i>Local: Zona 3 - LARHISA</i>	<i>Coleta: Aquanalous Laboratório</i>

DADOS DA AMOSTRA

<i>Origem: A 41- Banheiro</i>	<i>Hora da coleta: 8h:45min</i>	<i>Data de entrada: 13/04/2015</i>
-------------------------------	---------------------------------	------------------------------------

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A 41- Banheiro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,51
pH	-	6,00 à 9,50	6,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	105,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,06
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,95
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

(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.



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

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 389 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 contato@aquanalous.com.br

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1112/2015

DADOS DO CLIENTE

<i>Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	<i>Município: Natal-RN</i>
<i>Local: Zona 3 - C&T</i>	<i>Coleta: Aquanalous Laboratório</i>

DADOS DA AMOSTRA

<i>Origem: A 42- Bebedouro</i>	<i>Hora da coleta: 15h:08min</i>	<i>Data de entrada: 13/04/2015</i>
--------------------------------	----------------------------------	------------------------------------

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A 42- Bebedouro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	132,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,20
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	12,37
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

(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.



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

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 389 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 contato@aquanalous.com.br

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1084/2015

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Zona 4 - CCHLA

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A 43- Copa

Hora da coleta: 9h:45min

Data de entrada: 13/04/2015


RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A 43- Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	113,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,03
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	8,61
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	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.



Dilma Bezerra Fernandes de Oliveira
CRBio -5 Nº11.157
Respº Técnica

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 389 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 contato@aquanalous.com.br

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1110/2015

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Zona 4 - CCHLA

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A 44- Bebedouro

Hora da coleta: 14h:50min

Data de entrada: 13/04/2015

RESULTADOS ENCONTRADOS

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

(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.



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

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 389 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 contato@aquanalous.com.br

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA CERTIFICADO Nº 1089/2015		
DADOS DO CLIENTE		
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Município: Natal-RN	
Local: Zona 4 - CCSA	Coleta: Aquanalous Laboratório	
DADOS DA AMOSTRA		
Origem: A 45- Copa	Hora da coleta: 10h:25min	Data de entrada: 13/04/2015

RESULTADOS ENCONTRADOS			
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A 45- Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	5,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	92,90
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	8,07
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente
<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 pH e Coliformes Totais.</p>			



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

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1090/2015

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Zona 4 – NEPSA I

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A 46- Banheiro

Hora da coleta: 10h:30min

Data de entrada: 13/04/2015

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A 46- Banheiro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	113,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,01
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	10,30
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	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.



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

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 389 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 contato@aquanalous.com.br

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1091/2015

DADOS DO CLIENTE

<i>Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	<i>Município: Natal-RN</i>
<i>Local: Zona 4 – NEPSA II</i>	<i>Coleta: Aquanalous Laboratório</i>

DADOS DA AMOSTRA

<i>Origem: A 47- Banheiro</i>	<i>Hora da coleta: 10h:35min</i>	<i>Data de entrada: 13/04/2015</i>
-------------------------------	----------------------------------	------------------------------------

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A 47- Banheiro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	6,20
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	154,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	8,56
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

(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.



Dilma Bezerra Fernandes de Oliveira
CRBio -5 Nº11.157
Respº Técnica

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 389 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 contato@aquanalous.com.br

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1109/2015

DADOS DO CLIENTE

<i>Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	<i>Município: Natal-RN</i>
<i>Local: Zona 4 - Setor de Aulas I</i>	<i>Coleta: Aquanalous Laboratório</i>

DADOS DA AMOSTRA

<i>Origem: A 48- Bebedouro Bl. B</i>	<i>Hora da coleta: 14:45min</i>	<i>Data de entrada: 13/04/2015</i>
--------------------------------------	---------------------------------	------------------------------------


RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A 48- Bebedouro Bl. B
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	109,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,56
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

(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.


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

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 389 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 contato@aquanalous.com.br

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1107/2015

DADOS DO CLIENTE

<i>Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	<i>Município: Natal-RN</i>
<i>Local: Zona 4 - Setor de Aulas I</i>	<i>Coleta: Aquanalous Laboratório</i>

DADOS DA AMOSTRA

<i>Origem: A 49- Cantina DCE</i>	<i>Hora da coleta: 14h:35min</i>	<i>Data de entrada: 13/04/2015</i>
----------------------------------	----------------------------------	------------------------------------


RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A 49- Cantina DCE
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,20
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	112,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,03
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	8,48
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	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.


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

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 389 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 contato@aquanalous.com.br

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1108/2015

DADOS DO CLIENTE

<i>Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	<i>Município: Natal-RN</i>
<i>Local: Zona 4 - Setor de Aulas I</i>	<i>Coleta: Aquanalous Laboratório</i>

DADOS DA AMOSTRA

<i>Origem: A 50- Cantina Central</i>	<i>Hora da coleta: 14h:40min</i>	<i>Data de entrada: 13/04/2015</i>
--------------------------------------	----------------------------------	------------------------------------

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A 50- Cantina Central
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	111,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,03
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,57
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

(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.



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

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 389 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 contato@aquanalous.com.br

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1081/2015

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Zona 4 - Setor de Aulas II

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A 51- Bebedouro

Hora da coleta: 9h:23min

Data de entrada: 13/04/2015

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A 51- Bebedouro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	6,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	95,70
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,12
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	11,22
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

(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.



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

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 389 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 contato@aquanalous.com.br

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1088/2015

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Zona 4 – Setor de Aula V

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A 52- Bebedouro Bloco C

Hora da coleta: 10h:20min

Data de entrada: 13/04/2015


RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A 52- Bebedouro Bloco C
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	107,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,02
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	10,34
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

(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.



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

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 389 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 contato@aquanalous.com.br

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1096/2015

DADOS DO CLIENTE

<i>Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	<i>Município: Natal-RN</i>
<i>Local: Zona 4 - CEDUC</i>	<i>Coleta: Aquanalous Laboratório</i>

DADOS DA AMOSTRA

<i>Origem: A 53- Copa</i>	<i>Hora da coleta: 11h:15min</i>	<i>Data de entrada: 13/04/2015</i>
---------------------------	----------------------------------	------------------------------------


RESULTADOS ENCONTRADOS

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

(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.



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

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 389 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 contato@aquanalous.com.br

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1097/2015

DADOS DO CLIENTE

<i>Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	<i>Município: Natal-RN</i>
<i>Local: Zona 4 – Laboratório Geofísica Aplicada</i>	<i>Coleta: Aquanalous Laboratório</i>

DADOS DA AMOSTRA

<i>Origem: A 54- Copa</i>	<i>Hora da coleta: 11h:25min</i>	<i>Data de entrada: 13/04/2015</i>
---------------------------	----------------------------------	------------------------------------

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A 54- Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	6,20
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	134,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,03
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	7,47
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

(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.



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

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 389 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 contato@aquanalous.com.br

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1079/2015

DADOS DO CLIENTE

<i>Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	<i>Município: Natal-RN</i>
<i>Local: Zona 4 - Laboratório de Geofísica e Geologia do Petróleo</i>	<i>Coleta: Aquanalous Laboratório</i>

DADOS DA AMOSTRA

<i>Origem: A 55- Copa</i>	<i>Hora da coleta: 9h:05min</i>	<i>Data de entrada: 13/04/2015</i>
---------------------------	---------------------------------	------------------------------------

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A 55- Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	105,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,10
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,14
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

(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.



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

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 389 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 contato@aquanalous.com.br

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1103/2015

DADOS DO CLIENTE

<i>Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	<i>Município: Natal-RN</i>
<i>Local: Zona 5 – Departamento de Educação Física</i>	<i>Coleta: Aquanalous Laboratório</i>

DADOS DA AMOSTRA

<i>Origem: A 56- Copa</i>	<i>Hora da coleta: 14h:10min</i>	<i>Data de entrada: 13/04/2015</i>
---------------------------	----------------------------------	------------------------------------

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A 56- Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	122,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,03
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,55
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

(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.



Dilma Bezerra Fernandes de Oliveira
CRBio -5 Nº11.157
Respº Técnica

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 389 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 contato@aquanalous.com.br

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1102/2015

DADOS DO CLIENTE

<i>Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	<i>Município: Natal-RN</i>
<i>Local: Zona 5 - Departamento de Educação Física</i>	<i>Coleta: Aquanalous Laboratório</i>

DADOS DA AMOSTRA

<i>Origem: A 57- Cantina</i>	<i>Hora da coleta: 14h:05min</i>	<i>Data de entrada: 13/04/2015</i>
------------------------------	----------------------------------	------------------------------------


RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A 57- Cantina
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	6,20
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	126,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,23
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	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.



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

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 389 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 contato@aquanalous.com.br

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1208/2015

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Zona 5 - Departamento de Enfermagem

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A 58- Cantina

Hora da coleta: 15h:30min

Data de entrada: 15/04/2015


RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A 58- Cantina
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	113,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,03
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,12
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

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


 Dilma Bezerra Fernandes de Oliveira
 CRBio -5 Nº11.157
 Respº Técnica

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 389 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 contato@aquanalous.com.br

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1207/2015

DADOS DO CLIENTE

<i>Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	<i>Município: Natal-RN</i>
<i>Local: Zona 5 - Departamento de Enfermagem</i>	<i>Coleta: Aquanalous Laboratório</i>

DADOS DA AMOSTRA

<i>Origem: A 59- Bebedouro</i>	<i>Hora da coleta: 15h:25min</i>	<i>Data de entrada: 15/04/2015</i>
--------------------------------	----------------------------------	------------------------------------

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A 59-Bebedouro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	114,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,07
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,61
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

(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 mostra analisada encontra-se de acordo com a portaria citada.



Dilma Bezerra Fernandes de Oliveira
CRBio -5 Nº11.157
Respº Técnica

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 389 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 contato@aquanalous.com.br

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1105/2015

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Zona 5 - Departamento de Fisioterapia

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A 60- Banheiro

Hora da coleta: 14h:25min

Data de entrada: 13/04/2015

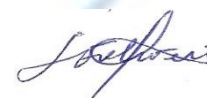
RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A 60- Banheiro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	1,36
pH	-	6,00 à 9,50	6,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	136,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	6,92
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente

(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.


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

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 389 | Mandacarú Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 contato@aquanalous.com.br

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1106/2015

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Zona 5 - Departamento de Fisioterapia

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A 61- Copa

Hora da coleta: 14h:28min

Data de entrada: 13/04/2015

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A 61- Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	126,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	10,28
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	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.



Dilma Bezerra Fernandes de Oliveira
CRBio -5 Nº11.157
Respº Técnica

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 389 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 contato@aquanalous.com.br

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1205/2015

DADOS DO CLIENTE

<i>Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	<i>Município: Natal-RN</i>
<i>Local: Zona 5 – RI</i>	<i>Coleta: Aquanalous Laboratório</i>

DADOS DA AMOSTRA

<i>Origem: A 62- Saída do Clorador</i>	<i>Hora da coleta: 15h:15min</i>	<i>Data de entrada: 15/04/2015</i>
--	----------------------------------	------------------------------------


RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A 62- Saída do Clorador
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	5,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	122,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,22
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	13,91
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

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


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

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 389 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 contato@aquanalous.com.br

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1206/2015

DADOS DO CLIENTE

<i>Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	<i>Município: Natal-RN</i>
<i>Local: Zona 5 – P5</i>	<i>Coleta: Aquanalous Laboratório</i>

DADOS DA AMOSTRA

<i>Origem: A 63- Saída do Clorador</i>	<i>Hora da coleta: 15h:16min</i>	<i>Data de entrada: 15/04/2015</i>
--	----------------------------------	------------------------------------

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A 63- Saída do Clorador
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	5,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	122,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,22
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	13,91
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

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

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



Dilma Bezerra Fernandes de Oliveira
CRBio -5 Nº11.157
Respº Técnica

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 389 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 contato@aquanalous.com.br

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1172/2015

DADOS DO CLIENTE

<i>Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	<i>Município: Natal-RN</i>
<i>Local: Zona 5 - Residência Campus 1</i>	<i>Coleta: Aquanalous Laboratório</i>

DADOS DA AMOSTRA

<i>Origem: A 64- Bebedouro</i>	<i>Hora da coleta: 10h:39min</i>	<i>Data de entrada: 15/04/2015</i>
--------------------------------	----------------------------------	------------------------------------

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A 64- Bebedouro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	34,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	4,33
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

(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.



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

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 389 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 contato@aquanalous.com.br

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1173/2015

DADOS DO CLIENTE

<i>Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	<i>Município: Natal-RN</i>
<i>Local: Zona 5 - Residência Campus 2</i>	<i>Coleta: Aquanalous Laboratório</i>

DADOS DA AMOSTRA

<i>Origem: A 65- Bebedouro</i>	<i>Hora da coleta: 10h:54min</i>	<i>Data de entrada: 15/04/215</i>
--------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

RESULTADOS ENCONTRADOS

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

(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.



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

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 389 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 contato@aquanalous.com.br

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1174/2015

DADOS DO CLIENTE

<i>Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	<i>Município: Natal-RN</i>
<i>Local: Zona 5 - Residência Campus 3</i>	<i>Coleta: Aquanalous Laboratório</i>

DADOS DA AMOSTRA

<i>Origem: A 66- Bebedouro</i>	<i>Hora da coleta: 10h:56min</i>	<i>Data de entrada: 15/04/2015</i>
--------------------------------	----------------------------------	------------------------------------

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A 66- Bebedouro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	6,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	113,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	7,30
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

(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.



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

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 389 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 contato@aquanalous.com.br

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1104/2015

DADOS DO CLIENTE

<i>Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	<i>Município: Natal-RN</i>
<i>Local: Zona 5 - Residência da Pós-Graduação</i>	<i>Coleta: Aquanalous Laboratório</i>

DADOS DA AMOSTRA

<i>Origem: A 67- Copa</i>	<i>Hora da coleta: 14h:20min</i>	<i>Data de entrada: 13/04/2015</i>
---------------------------	----------------------------------	------------------------------------

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A 67- Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,34
pH	-	6,00 à 9,50	6,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	123,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,07
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,85
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

(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.



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

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 389 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 contato@aquanalous.com.br

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1200/2015

DADOS DO CLIENTE

<i>Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	<i>Município: Natal-RN</i>
<i>Local: Zona 5 - Restaurante Universitário</i>	<i>Coleta: Aquanalous Laboratório</i>

DADOS DA AMOSTRA

<i>Origem: A 68- Bebedouro Salão</i>	<i>Hora da coleta: 14h:15min</i>	<i>Data de entrada: 15/04/2015</i>
--------------------------------------	----------------------------------	------------------------------------


RESULTADOS ENCONTRADOS

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

(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.


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

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 389 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 contato@aquanalous.com.br

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1199/2015

DADOS DO CLIENTE

Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN

Município: Natal-RN

Local: Zona 5 - Restaurante Universitário

Coleta: Aquanalous Laboratório

DADOS DA AMOSTRA

Origem: A 69- Lavagem dos Vegetais

Hora da coleta: 14h:12min

Data de entrada: 15/04/2015

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A 69- Lavagem dos Vegetais
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,20
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	114,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	6,62
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(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.			



Dilma Bezerra Fernandes de Oliveira
CRBio -5 Nº11.157
Respº Técnica

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 389 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 contato@aquanalous.com.br

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1199/2015

DADOS DO CLIENTE

<i>Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	<i>Município: Natal-RN</i>
<i>Local: Zona 5 - Restaurante Universitário</i>	<i>Coleta: Aquanalous Laboratório</i>

DADOS DA AMOSTRA

<i>Origem: A 70- Preparação do Suco</i>	<i>Hora da coleta: 14h:12min</i>	<i>Data de entrada: 15/04/2015</i>
---	----------------------------------	------------------------------------

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A 70- Preparação do Suco
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,80
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	115,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	8,67
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria 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.



Dilma Bezerra Fernandes de Oliveira
CRBio -5 Nº11.157
Respº Técnica

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 389 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 contato@aquanalous.com.br

**ANÁLISE MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1290/2015**

DADOS DO CLIENTE

<i>Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	<i>Município: Natal-RN</i>
<i>Local: Zona 5 - Restaurante Universitário</i>	<i>Coleta: Aquanalous Laboratório</i>

DADOS DA AMOSTRA

<i>Origem: A 70- Preparação do Suco</i>	<i>Hora da coleta: 10:10</i>	<i>Data de entrada: 20/04/2015</i>
---	------------------------------	------------------------------------

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A 70- Preparação do Suco
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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

N.D –Limite não definido pela legislação em vigor

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



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

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 389 | Mandacarú Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 contato@aquanalous.com.br

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1203/2015

DADOS DO CLIENTE

<i>Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	<i>Município: Natal-RN</i>
<i>Local: Zona 5 - ETE</i>	<i>Coleta: Aquanalous Laboratório</i>

DADOS DA AMOSTRA

<i>Origem: A 71- Laboratório</i>	<i>Hora da coleta: 14h:50min</i>	<i>Data de entrada: 15/04/2015</i>
----------------------------------	----------------------------------	------------------------------------

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A 71- Laboratório
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	116,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,27
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

(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.



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

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 389 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 contato@aquanalous.com.br

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1171/2015

DADOS DO CLIENTE

<i>Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	<i>Município: Natal-RN</i>
<i>Local: Zona 5 – Metrópole Digital IMD</i>	<i>Coleta: Aquanalous Laboratório</i>

DADOS DA AMOSTRA

<i>Origem: A 72- Banheiro</i>	<i>Hora da coleta: 10h:50min</i>	<i>Data de entrada: 15/04/2015</i>
-------------------------------	----------------------------------	------------------------------------

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A 72- Banheiro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	114,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	11,26
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

(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.



Dilma Bezerra Fernandes de Oliveira
CRBio -5 Nº11.157
Respº Técnica

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 389 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 contato@aquanalous.com.br

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1185/2015

DADOS DO CLIENTE

<i>Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	<i>Município: Natal-RN</i>
<i>Local: Zona 5 - Superintendência de Infraestrutura</i>	<i>Coleta: Aquanalous Laboratório</i>

DADOS DA AMOSTRA

<i>Origem: A 73- Copa</i>	<i>Hora da coleta: 12h;02min</i>	<i>Data de entrada: 15/04/2015</i>
---------------------------	----------------------------------	------------------------------------

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A 73- Copa
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	6,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	122,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,01
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	11,26
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

(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.



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

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 389 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 contato@aquanalous.com.br

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1204/2015

DADOS DO CLIENTE

<i>Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	<i>Município: Natal-RN</i>
<i>Local: Zona 5 - Departamento de Nutrição</i>	<i>Coleta: Aquanalous Laboratório</i>

DADOS DA AMOSTRA

<i>Origem: A 74- Banheiro</i>	<i>Hora da coleta: 15h:05min</i>	<i>Data de entrada: 15/04/2015</i>
-------------------------------	----------------------------------	------------------------------------

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A 74- Banheiro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	6,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	117,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,03
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	11,92
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

(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.



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

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 389 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 contato@aquanalous.com.br

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1183/2015

DADOS DO CLIENTE

<i>Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	<i>Município: Natal-RN</i>
<i>Local: Zona 5 - UATR</i>	<i>Coleta: Aquanalous Laboratório</i>

DADOS DA AMOSTRA

<i>Origem: A 75- Banheiro</i>	<i>Hora da coleta: 11h:55min</i>	<i>Data de entrada: 15/04/2015</i>
-------------------------------	----------------------------------	------------------------------------

RESULTADOS ENCONTRADOS

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

(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.



Dilma Bezerra Fernandes de Oliveira
CRBio -5 Nº11.157
Respº Técnica

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 389 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 contato@aquanalous.com.br

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1182/2015

DADOS DO CLIENTE

<i>Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	<i>Município: Natal-RN</i>
<i>Local: Zona 5 - Horto</i>	<i>Coleta: Aquanalous Laboratório</i>

DADOS DA AMOSTRA

<i>Origem: A 76- Jardim Interno</i>	<i>Hora da coleta: 11h:35min</i>	<i>Data de entrada: 15/04/2015</i>
-------------------------------------	----------------------------------	------------------------------------

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A 76- Jardim Interno
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	6,30
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	117,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,03
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	10,35
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

(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.



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

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 389 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 contato@aquanalous.com.br

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1184/2015

DADOS DO CLIENTE

<i>Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	<i>Município: Natal-RN</i>
<i>Local: Zona 5 - DIMAN (canteiro)</i>	<i>Coleta: Aquanalous Laboratório</i>

DADOS DA AMOSTRA

<i>Origem: A 77- Bebedouro</i>	<i>Hora da coleta: 12h:00min</i>	<i>Data de entrada: 15/04/2015</i>
--------------------------------	----------------------------------	------------------------------------

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A 77- Bebedouro
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	5,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	32,10
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,69
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente

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

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

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



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

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 389 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 contato@aquanalous.com.br

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1083/2015

DADOS DO CLIENTE

<i>Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	<i>Município: Natal-RN</i>
<i>Local: Zona Central - BCZM</i>	<i>Coleta: Aquanalous Laboratório</i>

DADOS DA AMOSTRA

<i>Origem: A 78- Cantina</i>	<i>Hora da coleta: 9h:35min</i>	<i>Data de entrada: 13/04/2015</i>
------------------------------	---------------------------------	------------------------------------

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A 78- Cantina
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	89,50
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,05
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,61
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente

(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.



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

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 389 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 contato@aquanalous.com.br

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1082/2015

DADOS DO CLIENTE

<i>Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	<i>Município: Natal-RN</i>
<i>Local: Zona Central - BCZM</i>	<i>Coleta: Aquanalous Laboratório</i>

DADOS DA AMOSTRA

<i>Origem: A 79- Banheiro 1º Andar</i>	<i>Hora da coleta: 9h:30min</i>	<i>Data de entrada: 13/04/2015</i>
--	---------------------------------	------------------------------------


RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A 79- Banheiro 1º Andar
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,20
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	94,80
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,06
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,72
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

(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.


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

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 389 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 contato@aquanalous.com.br

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1095/2015

DADOS DO CLIENTE

<i>Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	<i>Município: Natal-RN</i>
<i>Local: Zona Central - Centro de Convivência</i>	<i>Coleta: Aquanalous Laboratório</i>

DADOS DA AMOSTRA

<i>Origem: A 80- APURN (Banheiro)</i>	<i>Hora da coleta: 11h:05min</i>	<i>Data de entrada: 13/04/2015</i>
---------------------------------------	----------------------------------	------------------------------------

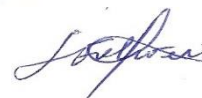
RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A 80- APURN (Banheiro)
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	124,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,05
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	11,43
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente

(1) Valores máximos permitidos , conforme portaria 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.



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

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 389 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 contato@aquanalous.com.br

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1094/2015

DADOS DO CLIENTE

<i>Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	<i>Município: Natal-RN</i>
<i>Local: Zona Central - Centro de Convivência</i>	<i>Coleta: Aquanalous Laboratório</i>

DADOS DA AMOSTRA

<i>Origem: A 81- APURN (cozinha)</i>	<i>Hora da coleta: 11h:00min</i>	<i>Data de entrada: 13/04/2015</i>
--------------------------------------	----------------------------------	------------------------------------

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A 81- APURN (cozinha)
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
pH	-	6,00 à 9,50	6,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	128,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,02
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,68
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

(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.



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

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 389 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 contato@aquanalous.com.br

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1093/2015

DADOS DO CLIENTE

<i>Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	<i>Município: Natal-RN</i>
<i>Local: Zona Central - Reitoria</i>	<i>Coleta: Aquanalous Laboratório</i>

DADOS DA AMOSTRA

<i>Origem: A 82- Cantina</i>	<i>Hora da coleta: 10h:55min</i>	<i>Data de entrada: 13/04/2015</i>
------------------------------	----------------------------------	------------------------------------

RESULTADOS ENCONTRADOS

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P ⁽¹⁾	A 82- Cantina
FÍSICO-QUÍMICA			
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	6,00
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	123,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,03
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	10,15
MICROBIOLÓGICO			
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

(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.



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

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 389 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 contato@aquanalous.com.br

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA
CERTIFICADO Nº 1092/2015

DADOS DO CLIENTE

<i>Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN</i>	<i>Município: Natal-RN</i>
<i>Local: Zona Central - Reitoria</i>	<i>Coleta: Aquanalous Laboratório</i>

DADOS DA AMOSTRA

<i>Origem: A 83- Copa PROAD</i>	<i>Hora da coleta: 10h:50min</i>	<i>Data de entrada: 13/04/2015</i>
---------------------------------	----------------------------------	------------------------------------

RESULTADOS ENCONTRADOS

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

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



Dilma Bezerra Fernandes de Oliveira
CRBio -5 Nº11.157
Respº Técnica

CNPJ: 09.604.264/0001-29

Av. Ayrton Senna, 389 | Mandacaru Mall | Sala 23 | CEP: 59080-100 | Capim Macio | Natal/ RN

Fone: 84 3217.8386 contato@aquanalous.com.br