

	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO Nº 1163/2015
DADOS D	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: CCS - Biblioteca	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	A AMOSTRA
Origem: A 84-1* Andar Hora	da coleta: 9h:40min Data de entrada: 15/04/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 84- 1° Andar
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,34
рН	-	6,00 à 9,50	6,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	120,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	6,94
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E CERTIFICADO	
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: CCS - Departamento de Farmácia	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A 87- Copa Hora d	a coleta: 9h:28min Data de entrada: 15/04/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 87- Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,68
рН	-	6,00 à 9,50	6,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	118,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,85
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E CERTIFICAD	
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: CCS - Departamento de Farmácia	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A 88 – Copa Hora d	a coleta: 9h:30min Data de entrada: 15/04/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 88 – Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,85
pН	-	6,00 à 9,50	6,70
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	4,52
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais [,] NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO Nº 1158/2015
DADOS 1	DO CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: CCS - Departamento de Nutrição	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS D	DA AMOSTRA
Origem: A 89 - Caixa Hor	a da coleta: 9h:19min Data de entrada: 15/04/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 89 - Caixa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,51
pН	-	6,00 à 9,50	6,80
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	120,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,07
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	8,35
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes [,] NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E CERTIFICADO	
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: CCS - Restaurante Universitário	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A 90- Copa Hora a	a coleta: 9h:22min Data de entrada: 15/04/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	А 90- Сора
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,68
pH	-	6,00 à 9,50	6,70
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	119,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,13
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,53
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes' NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais [,] NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E I CERTIFICADO	
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: ODONTO – 1 ^o Andar	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A 91- Copa Hora de	o coleta: 10h:30min Data de entrada: 15/04/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 91- Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	6,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	118,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,12
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	10,31
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes [,] NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

Del 1200. Il unostru anatistata nao se encontra de acordo com a portaria citada para o cissão de Filiraic



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA ADO Nº 1170/2015
DADOS	DO CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: ODONTO- Clínica integrada	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS I	DA AMOSTRA
Origem: A 92- Banheiro Hora	a da coleta: 10h:33min Data de entrada: 15/04/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 92- Banheiro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,34
pH	-	6,00 à 9,50	6,50
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	120,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,10
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	11,43
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais [,] NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO № 1169/2015
DADOS I	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: ODONTO- Térreo	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS D	A AMOSTRA
Origem: A 93- Copa Hora	da coleta: 10h:32min Data de entrada: 15/04/2015

		ADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 93- Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,17
pH	-	6,00 à 9,50	6,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	119,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,03
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	6,28
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes [,] NMP 100mL	- 11	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais: NMP 100mL	-)-	AUSENTE	Ausente



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO № 1157/2015
DADOS D	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: DOL- 1* Andar	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS D.	A AMOSTRA
Origem: A 94- Laboratório de Ictiologia Hora	da coleta: 9h:06min Data de entrada: 15/04/2015

5,00 6,00 à 9,50 N.D N.D	0,00 6,80 119,00 0,03
6,00 à 9,50 N.D	6,80 119,00
N.D	119,00
N.D	0.03
	- ,
10,00	9,31
GICO	
AUSENTE	Ausente
AUSENTE	Ausente
)	AUSENTE



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O № 1155/2015
DADOS DO	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: DOL- Externo	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A 95- Jardim Hora a	a coleta: 9h:301min Data de entrada: 15/04/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 95- Jardim
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,51
pH	-	6,00 à 9,50	7,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	117,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,97
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA FIFICADO Nº 1156/2015
DA	ADOS DO CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: DOL- Térreo	Coleta: Aquanalous Laboratório
DA	DOS DA AMOSTRA
Origem: A 96- Bebedouro	Hora da coleta: 9h:03min Data de entrada: 15/04/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 96- Bebedouro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,51
pH	-	6,00 à 9,50	6,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	118,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,00
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	6,04
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
(1) Valores máximos permitidos , conforme porta	não definido pela legislação em	vigor	Talsente



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO Nº1167/2015
DADOS D	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: MCC- Museu	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS D.	A AMOSTRA
Origem: A 97- Bebedouro Hora	da coleta: 10h:14min Data de entrada: 15/04/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 97- Bebedouro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,34
рН	-	6,00 à 9,50	6,60
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	8,88
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA OO Nº 1165/2015
DADOS DO	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: MCC- Sala de restauração	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A 98- Copa Hora o	da coleta: 10h:10min Data de entrada: 15/04/2015

	RESULTADOS ENCONTE	RADOS	
PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 98- Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,34
pH	-	6,00 à 9,50	6,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	120,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,17
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	8,82
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes: NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	-	AUSENTE	Presente

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

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



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O № 1166/2015
DADOS DO	CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: MCC- Setor elevado	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A 99- Bebedouro Hora d	a coleta: 10h:12min Data de entrada: 15/04/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 99- Bebedouro
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,34
pH	-	6,00 à 9,50	6,90
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	113,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,07
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	8,44
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais [,] NMP 100mL	- 1	AUSENTE	Presente



	MICROBIOLOGICA DA ÁGUA O № 1202/2015
DADOS DO	O CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: CRUTAC – Térreo	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS DA	AMOSTRA
Origem: A 100-Torneira Hora a	a coleta: 14h:33min Data de entrada: 15/04/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 100-Torneira
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,00
рН	-	6,00 à 9,50	6,10
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	115,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,07
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,95
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO Nº 1201/2015
DADOS I	OO CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: CRUTAC- Térreo	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS D	A AMOSTRA
Origem: A 101- Copa Hora	da coleta: 14h:30min Data de entrada: 15/04/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 101- Copa
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,00
pН	-	6,00 à 9,50	6,40
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	114,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,01
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	12,09
	MICROBIOLÓGICO		
Coliformes Termotolerantes, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente

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



	E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA DO Nº 1160/2015
DADOS I	OO CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Residência – Biomédica	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADOS D	A AMOSTRA
Origem: A 102- Cozinha Hor	a da coleta: 9h:25min Data de entrada: 15/04/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 102- Cozinha
	FÍSICO-QUÍMICA		
Curbidez, UT ⁽²⁾	5,00	5,00	0,51
рН	-	6,00 à 9,50	6,60
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	114,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,11
Nitrato, mg/l de N	0,24	10,00	9,21
	MICROBIOLÓGICO)	
Coliformes Termotolerantes, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente
Coliformes Totais, NMP 100mL	-	AUSENTE	Ausente



	CA E MICROBIOLOGICA DA ÁGUA ICADO Nº 1164/2015
DADO	OS DO CLIENTE
Solicitante: Superintendência de Infraestrutura da UFRN	Munícipio: Natal-RN
Local: Residência - Mipibú	Coleta: Aquanalous Laboratório
DADO	OS DA AMOSTRA
Origem: A 103-Cozinha	Hora da coleta: 9h:52min Data de entrada: 15/04/2015

PARÂMETROS	Limite de Detecção	V.M.P (1)	A 103-Cozinha
	FÍSICO-QUÍMICA		
Turbidez, UT (2)	5,00	5,00	0,51
pН	-	6,00 à 9,50	6,80
Sólidos totais, mg/l	-	N.D	113,00
Cloro livre, mg/l	-	N.D	0,11
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 por	e não definido pela legislação em v	rigor	Ausenie