

LABORATÓRIO DE QUÍMICA ANALÍTICA

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE

SUPERINTENDÊNCIA DE INFRA-ESTRUTURA DIVISÃO DE MEIO AMBIENTE

CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA DEPARTAMENTO DE QUÍMICA

CENTRO DE TECNOLOGIA NÚCLEO TECNOLÓGICO INDUSTRIAL

LABORATÓRIO DE ENGENHARIA AMBIENTAL E CONTROLE DE QUALIDADE

PROGRAMA DE CONTROLE DA QUALIDADE DA ÁGUA DA UFRN – PROÁGUA **RELATÓRIO DE MONITORAMENTO MENSAL**

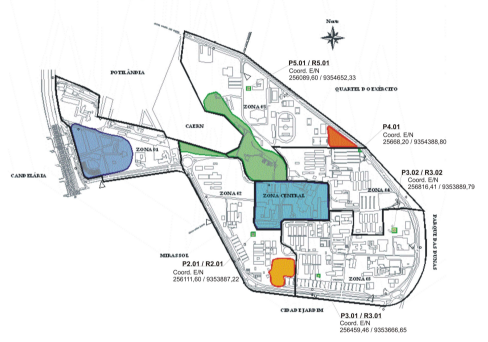
FEVEREIRO / 2009

Padrões de potabilidade estabelecidos pela Portaria nº 518/04, de 25 de marco de 2004, do Ministério da Saúde e Resolução do CONAMA nº 20, nara água doctinada ao concumo humano

PARÂMETRO	VALOR MÁXIMO PERMITIDO	FREQÜÊNCIA DE AMOSTRAGEM					
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA							
Nitrato	Até 10 mg/L	Mensal					
Nitrito ⁽¹⁾	Até 1 mg/L	Semestral					
Cor aparente	Até 15 uH ⁽²⁾	Mensal					
Turbidez	Até 5 UT ⁽³⁾	Mensal					
рН	6,0 a 9,5 ⁽⁴⁾	Mensal					
Condutividade	ND ⁽⁵⁾ µs/cm	Mensal					
Nitrogênio amoniacal ⁽⁶⁾	Até 1,5 mg/L NH ₃	Semestral					
ANÁL	ISE MICROBIOLÓGICA						
Coliformes totais	Ausência em 100ml em 95% das amostras	Mensal					
Coliformes fecais	Ausência em 100ml Mensal						

- (1) apenas nos poços
- (2) uH = unidade de Hazen (mg Pt Co/L)
- (3) UT = unidade de turbidez
- (4) Nos restaurantes universitários 6,5 8,5
- (5) Valor não definido pela legislação em vigor
- (6) Só nos restaurantes universitários

Localização dos poços no Campus Central



O Campus Central da UFRN dispõe de sistema próprio de abastecimento de água, composto por 5 (cinco) poços artesianos e 4 reservatórios elevados. As demais unidades isoladas e Campus Saúde são abastecidos pela Concessionária de água e Esgoto local - CAERN.

Nos reservatórios do campus central não se aplica a medição de cloro residual livre, tendo em vista a ausência de tratamento de água com esta substância. Para correções, quando necessárias, adota-se a diluição entre águas de poços distintos.

I. SETORES DO CAMPUS CENTRAL

RESERVATÓRIO R5.01

ZONA	EDIFICAÇÃO	LOCAL DE COLETA	NITRATO	рН	CONDUTIVIDADE	COLIFORMES FECAIS
Zona 01	110-Dept. Artes	Cantina	-	5,89	86	Ausente
Zona 01	110-Dept. Artes	Bebedouro superior	-	5,69	87	Ausente
Zona 01	110-Superintendência de Infra-Estrutura	Copa	-	5,84	82	Ausente
Zona 01	111-DAS/A. Social	Copa	-	5,23	84	Ausente
Zona 01	123-NEI Unidade I	Copa	-	6,03	96	Ausente
Zona 01	123-NEI Unidade I	Banheiro entrada	-	6,40	95	Ausente
Zona 01	SEDIS	Copa	-	5,95	86	Ausente
Zona 01	122-Escola de Música	Cantina	-	6,02	87	Ausente
Zona 01	122-Escola de Música	Torneira do jardim	-	5,75	75	Ausente
Zona 01	100-Praça Cívica	Torneira próxima ao vestiário	-	5,21	101	Ausente
Zona 01	108-Setor de refrigeração	Banheiro	-	5,65	95	Ausente
Zona 01	109-Garagem UFRN	Banheiro	-	5,12	82	Ausente
Zona 04	P4.01	Saída do reservatório	-	5,37	77	Ausente
Zona 05	R5.01	Saída da torneira	-	5,03	79	Ausente
Zona 05	505-Restaurante Universitário	Bebedouro salão	-	5,66	85	Ausente
Zona 05	505-Restaurante Universitário	Torneira lavagem vegetais	-	6,23	103	Ausente
Zona 05	505-Restaurante Universitário	Torneira preparação suco	-	5,25	96	Ausente
Zona 05	523-Dep. Ed. Física	Cantina	-	5,55	84	Ausente
Zona 05	523-Dep. Ed. Física	Bebedouro	-	5,68	80	Ausente
Zona 05	514-Dep. Enfermagem	Cantina	-	4,85	95	Ausente
Zona 05	514 - Dep. Enfermagem	Bebedouro	-	4,99	71	Ausente
Zona 05	Dep.Fisioterapia	Banheiro	-	5,15	85	Ausente
Zona 05	Dep.Fisioterapia	Copa	-	5,36	96	Ausente

Universidade Federal do Rio Grande do Norte

Superintendência de Infra-Estrutura - Divisão de Meio Ambiente Av. Senador Salgado Filho, 3000 - Lagoa Nova CEP 59078-970 - Natal/RN Fones: (084) 3215-3162 R.221 - Fax (084) 3215-3160 www.meioambiente.ufrn.br dmaeduca@infra.ufrn.br

Zona 05	502-Residência Universitária-Capus I	Bebedouro	-	5,95	87	Ausente
Zona 05	503-Residência Universitária-Campos II	Bebedouro	-	5,26	71	Ausente
Zona 05	Residência Univ. da Pós-Graduação	Copa	-	5,54	101	Ausente
		MÉDIAS	-	5,56	87,15	-

RESUMO RESERVATÓRIO R5.01	NITRATO	рН	CONDUTIVIDADE	COLIFORMES FECAIS
Número de amostras realizadas	0	26	26	26
Número de amostras dentro do padrão	-	4	•	26
Número de amostras fora do padrão	-	22	-	0
Máxima mensal	-	6,4	103	0
Média mensal	-	5,56	87,15	-
Mínima mensal	-	4,85	71	0

RESERVATÓRIO R3.02

ZONA	EDIFICAÇÃO	LOCAL DE COLETA	NITRATO	рН	CONDUTIVIDADE	COLIFORMES FECAIS
Zona 00	005-BCZM	Cantina	-	5,58	91	Ausente
Zona 00	005-BCZM	Banheiro 1º Andar	-	5,96	83	Ausente
Zona 03	R3.02	Saída da Torneira	-	5,65	95	Ausente
Zona 03	314-CCET	Copa	-	4,25	102	Ausente
Zona 03	313-Lab. I de Química	Banheiro	-	4,87	74	Ausente
Zona 03	305-Lab. II de Química	Сора	-	5,86	69	Ausente
Zona 03	422-Setor Aulas Teóricas II	Cantina	-	6,09	85	Ausente
Zona 03	330-Lab. De Geologia	Cantina	-	5,87	75	Ausente
Zona 04	411-CCSA	Сора	-	4,62	73	Ausente
Zona 04	431-Setor Aulas Teóricas V	Bebedouro BI C	-	4,58	81	Ausente
Zona 04	419-CCHLA	Сора	-	5,65	92	Ausente
Zona 04	419-CCHLA	Bebedouro	-	5,30	69	Ausente
	MÉDIAS			5,36	82,42	-

RESUMO RESERVATÓRIO R3.02	NITRATO	рН	CONDUTIVIDADE	COLIFORMES FECAIS
Número de amostras realizadas	0	12	12	12
Número de amostras dentro do padrão	-	1	-	12
Número de amostras fora do padrão	-	11	-	0
Máxima mensal	-	6,09	102	0
Média mensal	-	5,36	82,42	-
Mínima mensal	-	4,25	69	0

RESERVATÓRIO R2.01

ZONA	EDIFICAÇÃO	LOCAL DE COLETA	NITRATO	рН	CONDUTIVIDADE	COLIFORMES FECAIS
Zona 00	004-Centro de Convivência	Restaurante APURN – poço (banheiro)	-	5,37	80	Ausente
Zona 00	004-Centro de Convivência	Restaurante APURN – caixa (cozinha)	-	5,88	92	Ausente
Zona 00	002-Reitoria	Cantina	-	5,68	98	Ausente
Zona 00	002-Reitoria	Copa – PROAD	-	5,41	97	Ausente
Zona 02	204-Editora Universitária	Torneira – copa	-	5,36	96	Ausente
Zona 02	204-Editora Universitária	Torneira – galpão	-	5,68	112	Ausente
Zona 02	213-Centro de Biociências	Cantina	-	5,75	87	Ausente
Zona 02	213-Centro de Biociências	Copa – histologia	-	5,21	95	Ausente
Zona 02	216-Núcleo Primatologia	Área de serviço	-	5,68	94	Ausente
Zona 02	Lab. Entomologia	Banheiro	-	4,56	96	Ausente
Zona 02	210-NUPLAN	Sala da osmose reversa	-	5,75	86	Ausente
Zona 02	202-Arquivo Geral	Copa	-	5,84	81	Ausente
Zona 03	R2.01	SÁIDA DA TORNEIRA	-	5,12	75	Ausente
Zona 03	302-Setor de Aulas Teóricas III	Banheiro bl. A	-	4,16	79	Ausente
Zona 04	403-Setor de Aulas Teóricas I	Bebedouro bl. B	-	5,12	85	Ausente
Zona 04	403-Setor de Aulas Teóricas I	Cantina DCE	-	5,26	78	Ausente
Zona 04	403-Setor de Aulas Teóricas I	Cantina central	-	5,36	90	Ausente
		MÉDIAS	-	5,36	89,47	-

RESUMO RESERVATÓRIO R2.01	NITRATO	рН	CONDUTIVIDADE	COLIFORMES FECAIS
Número de amostras realizadas	0	17	17	17
Número de amostras dentro do padrão	-	0	-	17
Número de amostras fora do padrão	-	17	-	0
Máxima mensal	-	5,88	112	0
Média mensal	-	5,36	89,47	-
Mínima mensal	-	4,16	75	0

RESERVATÓRIO R3.01

ZONA	EDIFICAÇÃO	LOCAL DE COLETA	NITRATO	рН	CONDUTIVIDADE	COLIFORMES FECAIS
Zona 03	R3.01	Saída da Torneira	-	5,66	79	Ausente
Zona 03	309-Setor de Aulas Teóricas IV	Bebedouro Bl B	-	6,42	85	Ausente
Zona 03	306-Setor de Aulas Teóricas IV	Cantina	-	5,74	68	Ausente
Zona 03	320-Centro Tecnológico	Сора	-	5,26	99	Ausente
Zona 03	333-Núcleo Tecnológico	Bebedouro corredor	-	5,54	87	Ausente
Zona 03	323-Laboratórios de Física	Banheiro	-	5,98	71	Ausente
		MÉDIAS	-	5,77	81,5	-

RESUMO RESERVATÓRIO R3.01	NITRATO	рН	CONDUTIVIDADE	COLIFORMES FECAIS
Número de amostras realizadas	0	6	6	6
Número de amostras dentro do padrão	-	1	1	6
Número de amostras fora do padrão	-	5	-	0
Máxima mensal	-	6,42	99	0
Média mensal	-	5,77	81,5	-
Mínima mensal	_	5,26	68	0

II. SETORES DO CAMPUS SAÚDE

HOSPITAL UNIVERSITÁRIO ONOFRE LOPES (HUOL)

AMBIENTE DO HOSPITAL	LOCAL DE COLETA	NITRATO	pН	CONDUTIVIDADE
Setor do SAME (reservatório do ambulatório)	Copa	-	ı	-
Centro Cirúrgico (castelo superior)	Lavabo	-	-	-
Centro Cirúrgico (Caixa Individual)	Copa	-	ı	-
Enfermaria-Recepção (reservatório do CDI)	Copa	-	ı	-
Nutrição (castelo Superior)	Copa	-	-	-
Lavanderia (castelo inferior)	Copa	-	ı	-
Enfermaria 19 ^a e 20 ^a (reservatório superior do prédio administrativo)	Copa	-	-	-
Prédio administrativo (reservatório inferior)	Banheiro	-	-	-
Hemodiálise/ lavagem de braço	Caixa	-	ı	-
	MÉDIAS	-	1	-

RESUMO HUOL	NITRATO	pН	CONDUTIVIDADE
Número de amostras realizadas	0	0	0
Número de amostras dentro do padrão	-	-	-
Número de amostras fora do padrão	-	-	-
Máxima mensal	-	-	-
Média mensal	-	-	-
Mínima mensal	-	-	-

Fones: (084) 3215-3162 R.221 - Fax (084) 3215-3160 www.meioambiente.ufrn.br dmaeduca@infra.ufrn.br

NÚCLEO DE HEMATOLOGIA E HEMOTERAPIA (NHH)

AMBIENTE DO NÚCLEO DE HEMATOLOGIA	LOCAL DE COLETA	NITRATO	рН	CONDUTIVIDADE
Pia do banheiro	1° Andar	-	-	-
Copa	1° Andar	-	-	-
	MÉDIAS	-	-	-

RESUMO NHH	NITRATO	рН	CONDUTIVIDADE
Número de amostras realizadas	0	0	0
Número de amostras dentro do padrão	-	-	-
Número de amostras acima do padrão	-	-	-
Máxima mensal	-	-	-
Média mensal	-	-	-
Mínima mensal	-	1	-

MATERNIDADE-ESCOLA JANUÁRIO CICCO (MEJC)

MATERITUADE-ESCOLA JANOARIO CICCO (MEJC)				
AMBIENTE DA MATERNIDADE	LOCAL DE COLETA	NITRATO	рН	CONDUTIVIDADE
Bebedouro	Térreo	-	-	-
UTI neonatal	1º andar	-	-	-
Centro cirúrgico	1º andar	-	-	-
Posto de enfermagem	2º andar	-	-	-
Laboratório de microbiologia	Torneira	-	-	-
Farmácia	Pia	-	-	-
Lavanderia	Сора	-	-	-
	MÉDIAS	-	-	-

RESUMO MEJC	NITRATO	рН	CONDUTIVIDADE
Número de amostras realizadas	0	0	0
Número de amostras dentro do padrão	-	-	-
Número de amostras fora do padrão	-	-	-
Máxima mensal	-	-	-
Média mensal	-	_	-
Mínima mensal	-	-	-

HOSPITAL DE PEDIATRIA HERIBERTO BEZERRA (HOSPED)

AMBIENTE DO HOSPITAL	LOCAL DE COLETA	NITRATO	PH	CONDUTIVIDADE
Centro cirúrgico	Pia	-	-	-
Enfermagem	Pia	-	-	-
	MÉDIAS	-	-	-

RESUMO HOSPED	NITRATO	рН	CONDUTIVIDADE
Número de amostras realizadas	0	0	0
Número de amostras dentro do padrão	-	-	-
Número de amostras fora do padrão	-	-	-
Máxima mensal	-	-	-
Média mensal	-	-	-
Mínima mensal	-	-	-

CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE (CCS)

AMB. DO CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE	LOCAL DE COLETA	NITRATO	рН	CONDUTIVIDADE
Restaurante Universitário	Copa	ı	-	-
Biblioteca	Copa	-	-	-
Creche	Copa	-	-	-
Creche	Berçário	-	-	-
Departamento de Nutrição	Banheiro térreo	-	-	-
Departamento de Farmácia	Bebedouro térreo	-	-	-
Departamento de Farmácia	Banheiro 1º andar	-	-	-
	MÉDIAS	-	-	-

RESUMO CCS	NITRATO	рН	CONDUTIVIDADE
Número de amostras realizadas	0	0	0
Número de amostras dentro do padrão	-	-	-
Número de amostras fora do padrão	-	-	-
Máxima mensal	-	-	-
Média mensal	-	-	-
Mínima mensal	-	-	-

DEPARTAMENTO DE ODONTOLOGIA (DODONTO)

AMBIENTE DO DEPARTAMENTO	LOCAL DE COLETA	NITRATO	pН	CONDUTIVIDADE
Térreo	Bebedouro	-	-	-
1º andar	Bebedouro	-	-	-
Clínica integrada	Torneira	-	-	-
	MÉDIAS	-	-	-

RESUMO DODONTO	NITRATO	pН	CONDUTIVIDADE
Número de amostras realizadas	0	0	0
Número de amostras dentro do padrão	-	-	-
Número de amostras fora do padrão	-	-	-
Máxima mensal	-	-	-
Média mensal	-	-	-
Mínima mensal	-	-	-

III. UNIDADES ISOLADAS

DEPARTAMENTO DE OCEANOGRAFIA E LIMNOLOGIA (DOL)

AMBIENTE DO DEPARTAMENTO	LOCAL DE COLETA	NITRATO	pН	CONDUTIVIDADE
Térreo	Bebedouro	-	-	-
1º andar	Lab. de ictilogia	-	-	-
Externo	Torneira do jardim	-	-	-
	MÉDIAS	-	-	-

RESUMO DOL	NITRATO	рН	CONDUTIVIDADE
Número de amostras realizadas	0	0	0
Número de amostras dentro do padrão	-	-	-
Número de amostras fora do padrão	-	-	-
Máxima mensal	-	-	-
Média mensal	-	-	-
Mínima mensal	-	-	-

MUSEU CÂMARA CASCUDO (MCC)

AMBIENTE DO MUSEU	LOCAL DE COLETA	NITRATO	рН	CONDUTIVIDADE
Setor mais alto (administração)	Сора	-	-	-
Sala de restauração	Torneira	-	-	-
Museu	Bebedouro	-	-	-
	MÉDIAS	-	-	-

RESUMO MCC	NITRATO	рН	CONDUTIVIDADE
Número de amostras realizadas	0	0	0
Número de amostras dentro do padrão	-	-	-
Número de amostras fora do padrão	-	-	-
Máxima mensal	-	-	-
Média mensal	-	-	-
Mínima mensal	-	-	-

CENTRO RURAL UNIVERSITÁRIO DE TREINAMENTO E AÇÃO COMUNITÁRIA (CRUTAC)

AMBIENTE DO CENTRO	LOCAL DE COLETA	NITRATO	рН	CONDUTIVIDADE
Térreo	Bebedouro	-	-	-
Térreo	Сора	-	-	-
	MÉDIAS	-	-	-

RESUMO CRUTAC	NITRATO	рН	CONDUTIVIDADE
Número de amostras realizadas	0	0	0
Número de amostras dentro do padrão	-	-	-
Número de amostras fora do padrão	-	-	-
Máxima mensal	-	-	-
Média mensal	-	-	-
Mínima mensal	-	-	-

RESIDÊNCIAS UNIVERSITÁRIAS

RESIDÊNCIAS	LOCAL DE COLETA	NITRATO	рН	CONDUTIVIDADE
Biomédica	Cozinha	-	-	-
Praça Cívica	Cozinha	-	-	-
Mipibú	Cozinha	-	-	-
	MÉDIA	-	-	-

RESUMO RES.UNIV.	NITRATO	рН	CONDUTIVIDADE
Número de amostras realizadas	0	0	0
Número de amostras dentro do padrão	-	-	-
Número de amostras fora do padrão	-	-	-
Máxima mensal	-	-	-
Média mensal	-	-	-
Mínima mensal	-	-	-

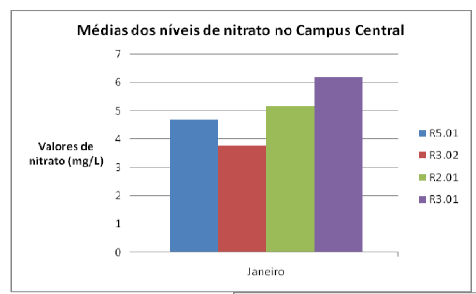
RESUMO POR ZONA

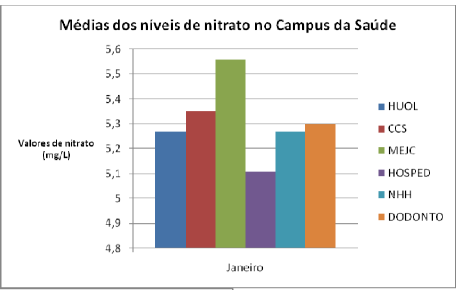
ZONAS DO CAMPUS		NITRATO	рН	CONDUTIVIDADE	COLIFORMES FECAIS
Zona Central	Número de amostras realizadas	0	6	6	6
	Número de amostras dentro do padrão	-	0	-	6
	Número de amostras fora do padrão	-	6	-	0
	Máxima mensal	-	5,96	98	0
	Média mensal	-	5,60	90,17	1
	Mínimo mensal	-	5,37	80	0
Zona 01	Número de amostras realizadas	0	12	12	12
	Número de amostras dentro do padrão	-	3	-	12
	Número de amostras fora do padrão	-	9	-	0
	Máxima mensal	-	6,4	101	0
	Média mensal	-	5,73	88	-
	Mínimo mensal	-	5,12	75	0
Zona 02	Número de amostras realizadas	0	9	9	9
	Número de amostras dentro do padrão	-	0	-	9
	Número de amostras fora do padrão	-	9	-	0
	Máxima mensal	-	5,84	112	0
	Média mensal	-	5,44	91,33	-
	Mínimo mensal	-	4,56	75	0
Zona 03	Número de amostras realizadas	0	13	13	13
	Número de amostras dentro do padrão	-	2	-	13
	Número de amostras fora do padrão	-	20	-	0
	Máxima mensal	-	6,42	102	0
	Média mensal	-	5,49	82,15	-

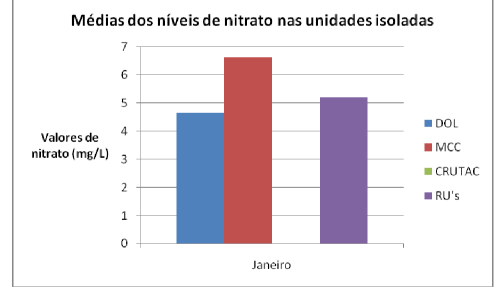
Universidade Federal do Rio Grande do Norte
Superintendência de Infra-Estrutura - Divisão de Meio Ambiente
Av. Senador Salgado Filho, 3000 - Lagoa Nova CEP 59078-970 - Natal/RN
Fones: (084) 3215-3162 R.221 - Fax (084) 3215-3160
www.meioambiente.ufrn.br dmaeduca@infra.ufrn.br

	Mínimo mensal	-	4,16	68	0
Zona 04	Número de amostras realizadas	0	5	5	8
	Número de amostras dentro do padrão	-	0	-	8
	Número de amostras fora do padrão	-	8	-	0
	Máxima mensal	-	5,65	92	0
	Média mensal	-	5,10	78,4	-
	Mínimo mensal	-	4,58	69	0
Zona 05	Número de amostras realizadas	0	13	13	13
	Número de amostras dentro do padrão	-	1	-	13
	Número de amostras fora do padrão	-	12	-	0
	Máxima mensal	-	6,23	103	0
	Média mensal	-	5,42	87,15	-
	Mínimo mensal	-	4,85	71	0

IV. GRÁFICOS







PARECER E RECOMENDAÇÕES:

De acordo com os resultados, o nível de nitrato da água disponível para consumo na UFRN está dentro dos limites de tolerância, caracterizando-a como adequada para consumo humano. Apesar dos resultados de pH da maioria das amostras se apresentarem fora do intervalo recomendado pela Portaria nº 518/04, todos tendendo à ácido, os níveis atingidos ainda não são considerados danosos a curto e médio prazo. A possibilidade dos pHmetros utilizado pela equipe do Proagua estarem desregulados já foi mencionada em relatórios anteriores. Um novo phmetro de bancada e novas cubetas já foram solicitados.

Quanto às análises de nitrato, os mesmo não foram realizados devido ao professor responsável pelas cubetas de quartzo, o prof^o Francisco Claudece Pereira, estava afastado de suas atividades por motivos de saúde. Como o mesmo apenas retornou às suas atividades apenas no início de março, a realização das análises foi inviabilizada.

E em relação às análises microbiológicas, não houve presença de coliformes fecais.

Observações:

- 1. As amostras foram coletadas em garrafas PET padronizadas de 500 ml nas datas especificadas abaixo e transportadas sem refrigeração:
- Reservatório R5.01: 10 de fevereiro de 2009
- Reservatório R3.02: 12 de fevereiro de 2009
- Reservatório R2.01: 17 de fevereiro de 2009
- Reservatório R3.01: 19 de fevereiro de 2009
- Setores do Campus Saúde: Não realizado
- Unidade isolada: Não realizado
- 2. As análises de pH e condutância foram realizadas, respectivamente, através do uso de pHmetro e condutivímetro no mesmo dia em que as coletas foram feitas. Quanto às análises de nitrato, através do uso da espectroscopia ultravioleta, de todas as amostras foram feitos no dia.
- 3. Algumas amostras apresentaram valores diferentes, mesmo quando a origem da água era a mesma. Tal fenômeno pode ocorrer de acordo com a integridade dos encanamentos e pela existência ou não de biofilmes na superfície interna do encanamento, ou pelo uso de caixas d'água, que armazenam a água oriunda de um horário diferente ao momento em que ocorre a coleta.

4.	O motivo da não realização das coletas no Campus da Saúde e nas unidades isoladas se deu pela falta de meio de transporte, visto que nesse mês, em particular, houve problemas com a documentação dos carros, impedindo o uso dos mesmos.
	Universidade Federal do Rio Grande do Norte

Responsáveis pela coletas e análises:

Nome: Alice Morena Cordeiro Rocha (bolsista) Curso: Ecologia Matrícula: 2008030911	Nome: Márcio Luiz Farias Rato (bolsista) Curso: Ecologia Matrícula: 200630121
Nome: Érica Kalline Mendonça Pereira (bolsista) Curso: Ecologia Matrícula: 200629972	Nome: Pedro Henrique Pereira da Costa (bolsista) Curso: Química Matrícula: 200727346
Orientação:	
Nome: Jailson Vieira de Melo Cargo: Professor	
Supervisão: Nome: Bruno Rafael Morais de Macêdo Cargo: Biólogo Matrícula: 1637320 Assinatura:	
Natal, 04 de março de 2009	VISTO:
	Marjorie da Fonseca e Silva Medeiros Engª da Divisão de Meio Ambiente
	Universidade Federal do Rio Grande do Norte Superintendência de Infra-Estrutura - Divisão de Meio Ambiente