

RELATÓRIO DE FISCALIZAÇÃO PROGRAMADA RFP/DSB/CATESA/059/2017

Fiscalização Programada no Sistema de Abastecimento de Água e Esgotamento Sanitário

Município de Douradina





Novembro/2017

SUMÁRIO

I.	INFORMAÇÕES PRELIMINARES	3
1.	Dados da Fiscalização	3
2.	Identificação do Município	3
3.	Identificação do Prestador de Serviços	3
II.	INTRODUÇÃO	4
III.	OBJETIVO DA FISCALIZAÇÃO	4
IV.	METODOLOGIA UTILIZADA	5
V.	INFORMAÇÕES DOS SISTEMAS	6
VI.	DESCRITIVO DOS SISTEMAS	7
VII.	METAS CONTRATUAIS	9
VII.	1. INFORMAÇÕES RECEBIDAS	10
VII.	2. FISCALIZAÇÃO A CAMPO	13
1.	Informações coletadas in loco	14
2.	Unidades Operacionais	14
VIII	. CONSTATACÕES	15
1.	ESTRUTURA	15
2.	Atendimento ao Público	15
3.	SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA	16
3.	1. Captação de Águas Subterrâneas - Poços	16
3.	2. Reservatórios de Água	18
3	3.1 Distrito de Bocajá	20
4.	Almoxarifado	21
IX.	RECOMENDAÇÕES	22
Si	stema de Abastecimento de Água - Captação de Águas Subterrânea	22





I. INFORMAÇÕES PRELIMINARES

1. Dados da Fiscalização

Área	Câmara Técnica de Saneamento
Processo Administrativo	51/200925/2017
Data da Fiscalização	22/11/2017
	Engº Hailton Vasconcelos – coordenador da CATESA (Câmara
	Técnica de Saneamento);
Equipe Técnica	Alison Peixoto – assessor técnico ;
	Rúbia Tatiane da Luz – técnica em regulação;
	Danielle Adma M. Vendimiati – assessora técnica.

2. Identificação do Município

Município	Douradina
Localidades Atendidas	Douradina e Bocajá
Regional	Grande Dourados - GEGRANDE
Convênio de Concessão	Convênio de Concessão com Gestão Compartilhada
Vigência do Convênio	06/06/2001 a 05/06/2021
Convênio de Cooperação	Não possui

3. Identificação do Prestador de Serviços

Razão Social	Empresa de Saneamento do Mato Grosso do Sul S.A - SANESUL	
Endereço	Rua Dr. Zerbini, 421 - Chácara Cachoeira, CEP 79040-040	
Cidade	Campo Grande - MS	
Telefone	(67) 3318-7700	
CNPJ/MF	03.982.931/0001-20	
Responsável pelas	Hilário Juliano de Almeida	
Informações	That is said its ac / limetad	
Cargo	Administrador - Gerência de Desenvolvimento Empresarial	
	(GEDES)	
Telefone	(67) 3318-7760	
E-mail	hilario.almeida@sanesul.ms.gov.br	





II. INTRODUÇÃO

Em 06 de junho de 2001 o município de Douradina assinou, com a Empresa de Saneamento de Mato Grosso do Sul – SANESUL, Contrato de Convênio de Gestão Compartilhada para Operação, Manutenção e Exploração dos Serviços Públicos de Abastecimento de Água e Esgotamento Sanitário na área urbana, e a Agepan, em cumprimento ao parágrafo único do artigo 3º da lei estadual 4.599/2014 e à lei estadual 2766/2003, passou a partir desta a regular e fiscalizar os serviços objeto do Convênio.

Este relatório detalha a ação de fiscalização programa realizada pela Agepan/DSB/CATESA, nos sistemas de abastecimento de água e de esgotamento sanitário de Douradina, de acordo com o escopo informado antecipadamente ao Prestador de Serviços e Poder Concedente, em cumprimento aos termos estabelecidos na Lei n ° 11.445/07 e legislações pertinentes.

III. OBJETIVO DA FISCALIZAÇÃO

Em 2017, a Agepan iniciou as fiscalizações a campo com dois objetivos principais:

Aproximar-se do Poder Concedente, de maneira que o Município conheça seus direitos e a estrutura que tem à sua disposição para regulação e fiscalização dos serviços por ela contratados, seja por meio de Convênios de Concessão ou Contratos de Programas.

Conhecer os sistemas de água e esgoto dos 67 (sessenta e sete) municípios operados pela Sanesul e fiscalizados pela Agepan, e identificar eventuais irregularidades nas unidades operacionais dos serviços públicos prestados pela Sanesul, no município de Douradina.

Essa primeira fiscalização a campo não tem a pretensão de executar vistorias técnicas aprofundadas, mas conhecer e verificar, no âmbito geral, como são operados e mantidos os sistemas de água e esgoto sob responsabilidade da Sanesul. Qual a estrutura disponibilizada, em termos de equipamentos e pessoal; como estão as instalações em funcionamento e as desativadas. E apontar elementos que se destacaram durante as visitas e que podem, de alguma maneira, afetar o desempenho dos sistemas, seja no aspecto técnico, operacional, estrutural ou de segurança. Estes apontamentos terão seus fundamentos junto às leis, portarias e normas regulamentadoras da matéria, vigentes.

Base Legal	Descrição do Instrumento
Lei Federal 11.445/2007	Estabelece as diretrizes nacionais para o saneamento básico e para a política federal de saneamento básico.
Decreto 7.217/2010	Estabelece normas para execução da Lei nº 11.445, de 5 de janeiro de 2007.
Lei Federal nº 9.433/1997	Institui a Política Nacional de Recursos Hídricos





	Serviços Públicos de Maio Grosso do Sul
Portaria Ministério da Saúde 2914/2011	Dispõe sobre os procedimentos de controle e de vigilância da qualidade da água para consumo humano e seu padrão de potabilidade
Resolução CONAMA 430/2011	Dispõe sobre as condições e padrões de lançamento de efluentes, complementa e altera a Resolução n° 357/2005.
Decreto Estadual № 13.990/2014	Regulamenta a outorga de direito de uso dos recursos hídricos, de domínio do Estado de Mato Grosso do Sul.
Manual de Outorga Imasul	Orienta a concessão da outorga de direito de uso dos recursos hídricos, de domínio do Estado de Mato Grosso do Sul.
NR 10	Requisistos e condições mínimas para Instalações e Serviços em Eletricidade
NR 15	Atividades e Operações Insalubres
NR 23	Condições e Meio Ambiente de Trabalho na Indústria da Construção
NBR 12208/1992	Projeto de Estações Elevatórias de Esgoto Sanitário
NBR 12209/1992	Projeto de estações de tratamento de esgoto sanitário
NBR 12212/1992	Projeto de poço para captação de água subterrânea
NBR 12214/1992	Projeto de sistema de bombeamento deágua para abastecimento público
NBR 12215/1992	Projeto de adutora de agua para abastecimento publico
NBR 12216/1992	Projeto de estação de tratamento de água para abastecimento público
NBR 12217/1994	Projeto de reservatório de distribuiçãode água para abastecimento público
NBR 13035/1993	Planejamento e instalação de laboratórios para análises e controle de águas - Procedimento
NBR 15527/2007	Água de chuva - Aproveitamento de coberturas em áreas urbanas para fins não potáveis - Requisitos
Normativos da AGEPAN, já publicados e em fase de publicação	 PORTARIA N° 147/2017- Condições Gerais da Prestação e Utilização dos Serviços Públicos de SAA e SES; PORTARIA N° 148/2017 - Contrato de Adesão de Prestação dos Serviços Públicos de de SAA e SES; PORTARIA N° 149/2017- Condições Gerais para os Procedimentos de Fiscalização da Prestação; PORTARIA N° 150/2017- Condições mínimas para a celebração de contratos especiais com grandes usuários; PORTARIA N° 151/2017- Penalidades aplicadas aos prestadores de serviços; Informações e Indicadores da regulação técnica e econômica da prestação.

IV. METODOLOGIA UTILIZADA

A metodologia adotada para desenvolvimento da ação fiscalizadora abrange as seguintes etapas:





- 1º. Solicitação de informações/documentos à Sanesul, conforme Ofício n.131/DSB/AGEPAN, de 06/10/2017.
- 2º. Análise documental;
- 3º. Fiscalização a campo compreendendo visita nas instalações e registro fotográfico;
- 4º. Consolidação das informações; e
- 5º. Emissão do relatório de fiscalização.

V. INFORMAÇÕES DOS SISTEMAS

As informações a seguir foram retiradas do relatório operacional enviado mensalmente pela Sanesul.

1. Água	
População atendida (12/2016)	4.028 (SNIS AG026)
Atendimento urbano de água	99%
Captação	Não possui
ETA	Não possui
Poços	03 poços
Extensão de rede	28,81 km
Reservação	250 m³
Volume produzido (m³/ano)	257.269
Índice de perdas na distribuição	20,11 %
Índice de hidrometração	100 %
Índice de macromedição	100 %
Consumo médio por economia (m³/econ.)	12,20
2. Esgoto	
População atendida	-
Atendimento urbano de esgoto	-
Tratamento	-
ETE	Não possui
Extensão de rede	-
Volume coletado (m³/ano)	-
Volume tratado (m³/ano)	-





VI. DESCRITIVO DOS SISTEMAS

a) Abastecimento de Água

O sistema de abastecimento de água da cidade de Douradina é composto por 3 poços tubulares profundos, 1 desativado sem maiores explicações. Juntas estas captações totalizam uma vazão média de 49,06 m³/h, assim distribuídas:

DRD-001= 32,02 m³/h; DRD-002= 17,04 m³/h.

Na Rua R: José Vitorino da Silva, 988, está localizado o poço DRD-001. A água bruta é transportada até um reservatório apoiado RAP-001.

Na R: Aurea Barbosa Cirqueira, 57 está localizado o poço DRD-002. A água bruta é transportada até o reservatório apoiado RAP-001, com capacidade de 150m³

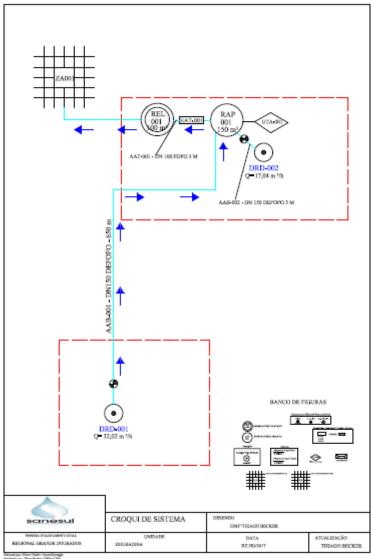
Após o armazenamento ocorre o tratamento da cloração da água por hipoclorito de cálcio (UTA-001). A água tratada é transportada por uma adutora nesta existe uma bomba elevatória EAT-001 transportando a água tratada até o reservatório elevado REL-001 com capacidade de 100m³. Após o armazenamento no reservatório elevado a água é distribuída, abastecendo todo o município.

Semanalmente são efetuadas coletas de água tratada, conforme plano de amostragem determinado pela portaria 2914 do Ministério da Saúde, sendo enviadas para o laboratório da Regional em Dourados para análise físico-quimico e bacteriológica.

O croqui do sistema de abastecimento de água é apresentado na página a seguir, este detalha as unidades e as áreas de abastecimento dos sistemas.







Croqui do Sistema de Abastecimento de Água de Douradina.

b) Esgotamento Sanitário

A Sanesul não enviou informações sobre o Sistema de Esgotamento Sanitério, em implantação no Município de Douradina.

Segundo informações obtidas durante a fiscalização, verificou-se a existência de três estações elevadores, EEEB-001 (Rua Raimundo Honorato Rodrigues); EEEB-002 (ao lado da terra da Martinha); e EEEB (junto à ETE-001); e uma ETE (Rod. MS 470, km 02) já construída e em fase de testes, com previsão de entrrada em operação





comercial a partir do 1º trimestre/2018. O sistema vai atender 456 ligações ativas de esgoto.

Abaixo, fotos da ETE-001, construída e em fase de testes operacionais de comissionamento.



VII. METAS CONTRATUAIS

O Convênio de Concessão com Gestão Compartilhada assinado entre o Município de Douradina e a Sanesul prevê a execução de Plano de Investimentos de acordo com o cronograma estabelecido entre ambas as partes, entretanto, estas informações em específico não foram apresentadas a Agepan.





EXECUÇÃO DOS TRABALHOS

VII.1. INFORMAÇÕES RECEBIDAS

As informações foram solicitadas por meio do Ofício n.131/DSB/AGEPAN e ANEXO, de 06 de outubro de 2017, pertinentes ao processo de planejamento da fiscalização a campo do Município de Douradina. A Sanesul encaminhou os seguintes documentos:

Item	Documento Solicitado	Status
Α	Sistema de Abastecimento de Água	
1.	Croqui esquemático do sistema de abastecimento de água, contendo:	
1.a	Localização das ETA, poços, reservatórios, elevatórias e demais unidades operacionais, com nomenclatura de cada uma delas.	
1.b	Indicação do fluxo.	
1.c	Indicação da região atendida por cada ETA e cada um dos poços e respectivas unidades.	
1.d	Indicação dos diâmetros e extensão das adutoras e linhas de recalque presentes no croqui.	
2.	Lista contendo o endereço de cada unidade operacional, contendo a mesma nomenclatura presente no croqui.	
3.	Ficha técnica do sistema, inclusive equipamentos.	
4.	Outorga para captação de água e Licença de Operação das ETA, dos poços e elevatórias em operação;	0
5.	Us os inadequados que comprometem a qualidade da água bruta, localizados a montante da captação.	
6.	Sistema de secagem de lodos gerados e localização dos pontos de deposito destes lodos.	
7.	Memorial descritivo do sistema	
8.	Informações relativas ao tratamento de água, incluindo a descrição dos processos, materiais e produtos químicos que são adicionados nos cavaletes dos poços, na reservação e distribuição;	





9.	Laudos de Qualidade da água bruta, da saída das ETA, dos Reservatórios e da distribuição, mensais; do período de janeiro a dezembro de 2016.	
10.	Sistema de reuso.	
11.	Relatórios de Ocorrências Operacionais, mensais; do período de janeiro a dezembro de 2016;	
12.	Relatórios de Ocorrências Comerciais, mensais; do período de janeiro a dezembro de 2016;	
13.	Programa de manutenção preventiva e emergencial;	
14.	Plano de contingência	
15.	Relação de obras em andamento	
16.	Relação de obras previstas para 2017	

Item	Documento Solicitado	Status
В.	Sistema de Esgotamento Sanitário	
1.	Croqui esquemático do sistema de esgotamento sanitário, contendo:	
1.a	Localização das ETE, elevatórias e demais unidades operacionais, com nomenclatura de cada uma delas.	
1.b	Indicação do fluxo.	
1.c	Indicação da região atendida por cada ETE e respectivas unidades.	
1.d	Indicação dos diâmetros e extensão dos coletores tronco, interceptores, emissários e linhas de recalque presentes no croqui.	
2.	Lista contendo o endereço de cada unidade operacional, com a mesma nomenclatura presente no croqui.	
3.	Ficha técnica do sistema, inclusive equipamentos.	
4.	Localização e descrição do sistema de tratamento dos lodos da ETE, inclusive indicando o local de deposição dos lodos tratados.	
5.	Ponto (s) de lançamento do efluente tratado;	
6.	Estudo de autodepuração;	
7.	Outorga para lançamento de efluentes e Licença de Operação das ETE e elevatórias em operação;	
8.	Memorial descritivo do sistema	





9.	Informações relativas ao tratamento de esgoto, incluindo a descrição dos processos, materiais e produtos químicos	•
	utilizados;	
10.	Laudos de Qualidade do esgoto bruto e tratado, mensais; do	
10.	período de janeiro a dezembro de 2016.	
11.	Relatórios de Ocorrências Operacionais, mensais; do período de	
11.	janeiro a dezembro de 2016;	
12.	Relatórios de Ocorrências Comerciais, mensais; do período de	
12.	janeiro a dezembro de 2016;)
	Identificação dos usuários que submetem seu esgoto a	
13.	tratamento prévio, visando sua adequação aos padrões do	
13.	prestador de serviços, e caracterizar estes efluentes que	
	potencialmente podem comprometer a eficácia do tratamento;	
14.	Programa de manutenção preventiva e emergencial;	
15.	Plano de contingência	
16.	Relação de obras em andamento	
17.	Relação de obras previstas para 2017	

Item	Documento Solicitado	Status
С	Sistema Comercial	
1.	Relatórios de Atendimento Comercial, mensais; do período de janeiro a dezembro de 2016;	
2.	Listagem das Ordens de Serviço, mensais; do período de janeiro a dezembro de 2016;	
	Cópia de uma fatura de água de cada segmento de usuários: residencial; residencial baixa renda; comercial. Industrial e público;	
4.	Programa de recuperação e ampliação das estruturas físicas.	





Item	Documento Solicitado		
D.	Informações Econômico-financeira Contábil		
1.	Balancete de Verificação em 31/12/2016 (receitas, custos e		
1.	despesas segregadas por serviço (água e esgoto);		
2.	Inventário dos bens patrimoniais por sistema (água e esgoto), e		
۷.	da área comercial;		
3.	relação da força de trabalho atual (empregados/terceirizados)		
3.	alocados por sistema (água e esgoto), e na área comercial;		
	Valor efetivamente arrecadado de todas as receitas operacionais,		
4	diretamente nos caixas do prestador de serviços, por meio de		
4.	etamente nos caixas do prestador de serviços, por meio de ceiros autorizados (bancos e outros), no período de janeiro a		
	dezembro/2016.		

Entregue	
Parcial	
Não entregue	
Não Aplicável	

VII.2. FISCALIZAÇÃO A CAMPO

A equipe técnica da CATESA – Câmara Técnica de Saneamento da Agepan, realizou a fiscalização a campo nos sistemas de abastecimento de água e esgotamento sanitário do Município de Douradina no dia 22 de novembro de 2017, conforme programação informada através do oficio n.131/DSB/AGEPAN, de 06 de outubro de 2017.

Da CATESA estavam presentes o Eng.º Hailton Vasconcelos.

No escritório local da Sanesul a equipe da Agepan foi recebida por técnicos da regional Grande Dourados e da localidade de Douradina, listados a seguir:

- Gelismar Pires Caminha Supervisora local;
- Paulo Roberto Augusto Nepomuceno Gerente regional da Grande Dourados
- Célio Poveda Filho Gestor operacional da regional da Grande Dourados
- Vera Lúcia Camargo Gestora de processo da regional da Grande Dourados.





1. Informações coletadas in loco

a) Dos funcionários:

Estão lotados na unidade

QUADRO FUNCIONAL			
EMPRESA	QUANTIDADE		
SANESUL - PRÓPRIOS	04		
SANEGRANDE	01		
ENTER HOME	01		
TOTAL	06		

b) Dos equipamentos:

Relação de Equipamentos				
Veículo Montana	01			
Roçadeira costal	02			
Compactador de solo	01			
Pla vibratória	01			
Maq. de cortar asfalto	01			
Bomba de sucção	01			

2. Unidades Operacionais

A equipe de fiscalização visitou as seguintes instalações operacionais do sistema de abastecimento de água, com as respectivas características atuais:

Item	Código	Vazão (m³/h)	Prof./Inst. (m)	NE/ND (m)	Destino	Endereço
1	DRD-001	32,02	155/60	24,85/38,12	RAP 001	Rua José Vitorino da Silva
2	DRD-002	17,04	150/90	12,20/55,87	RAP 001	Rua Santos Dumont
Item	Código	Volume (m³)	Material	Formato	Tipo	Endereço
3	RAP 001	300	Concreto Armado	Circular	Apoiado	R. Padre João Calabria, 1185
4	REL 001	100	Concreto Armado	Circular	Elevado	R. Aurea Barbosa Cerqueira





VIII. CONSTATAÇÕES

Durante a visita foram constatadas as seguintes práticas e situações.

1. ESTRUTURA

As estruturas de pessoal e equipamentos estão descritas no item VII.2., acima.

No Relatório Gerencial enviado mensalmente à Agepan, a Sanesul informa o quantitativo de 371 empregados próprio-total. Neste item deverá constar os 06 (seis) funcionários listados acima, lotados na unidade (próprios).

As equipes de campo utilizam de *software* específico para recebimento e baixa de ordens de serviços; o que agiliza o atendimento. Os equipamentos de campo são suficientes para atender a demanda.

Pelo porte do município há interação imediata entre as equipes de campo e o atendimento, permitindo informar aos usuários o motivo de eventuais faltas d'água ocasionadas durante intervenções no sistema.

2. Atendimento ao Público

COMERCIAL - ATENDIMENTO AO CLIENTE

ID Unidade: SEDE - Atendimento

Localização: Rua Áurea Barbosa Cirqueira, 57

Outras Unidades na mesma Área: DRD-002/RAP-001/EST-001/REL-001/Almoxarifado

Constatações

Boa Limpeza e Organização do local.

Possui Livro de Reclamações/Sugestões e Código de Defesa do Consumidor em local visível; de fácil consulta; e em local apropriado.

Recomendações

Disponibilizar a tabela de Enquadramento Tarifário da Concessionária em quadro mural de fácil visualização.

Disponibilizar Conta mensal modelo, com explicação dos principais pontos de dúvidas dos clientes, em quadro mural de fácil visualização.

Registro Fotográfico:



Acesso ao atendimento ao cliente



Atendimento ao cliente











Espaço próprio para CDC e Livro de Reclamações

3. SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

3.1. Captação de Águas Subterrâneas - Poços

Os poços são identificados por uma numeração sequencial de entrada em operação, precedida da sigla da unidade (município ou distrito) à qual pertença. DRD é a sigla do município de Douradina.

	~		^	_
CAPT	ΓΑCΑ	O SUB	STERRÂNE	Α

ID Unidade: DRD-001

Localização: Rua José Vitorino da Silva, 988

Vazão: 32,02m³/h

Outras Unidades na mesma Área:

Envia para: RAP-001

Constatações

A área está cercada e urbanizada.

Possui Macromedidor em operação.

Possui placa de identificação da unidade.

Possui tomada de água para coleta para análises e tubo de medição de nível.

Não foram observados vazamentos aparentes.

Recomendações

Melhorar as condições de segurança da área.

Instalação de placa com as informações e telefones de contato do prestador.

Registro Fotográfico:



Área do DRD-001



DRD-001





CAPTAÇÃO SUBTERRÂNEA

ID Unidade: DRD-002

Localização: Rua Rua Área Barbosa Cirqueira, 57

Vazão: 17,04m3/h

Outras Unidades na mesma Área: SEDE/RAP-001/EAT-001/REL-001

Envia para: RAP-001

Constatações

A área está cercada e urbanizada.

Possui Macromedidor em operação.

Possui placa de identificação da unidade.

Possui tomada de água para coleta para análises e tubo de medição de nível.

Não foram observados vazamentos aparentes.

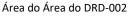
Recomendações

Melhorar as condições de segurança da área.

Instalação de placa com as informações e telefones de contato do prestador.

Registro Fotográfico:







DRD-002

CAPTAÇÃO SUBTERRÂNEA

ID Unidade: DRD-003

Localização: Rua Rua Área Barbosa Cirqueira, s/n, esq. c/ Rua Nelson Xavier

Vazão: não informado.

Outras Unidades na mesma Área:

Envia para:

Constatações

A área está com cercamento provisório e despadronizado.

O poço está desativado, tamponado, porém, não está lacrado. Segundo informações da Sanesul, o mesmo poderá ser usado, caso necessário. Informou, também, que em 2016 foi feita a lompeza do mesmo.

Possui placa de identificação da unidade.





Recomendações

Melhorar as condições de segurança da área.

Instalação de placa com as informações e telefones de contato do prestador.

Informar à Agepan a real situação cadastral desse poço e da área envilvida, no rol dos bens ativos da concessão, bem como a sua destinação final do poço e da área.

Registro Fotográfico:



Área do Área do DRD-003



Placa de identificação do DRD-003



Área do DRD-003



DRD-0036

3.2. Reservatórios de Água

RESERVATÓRIO DE ÁGUA TRATADA				
ID Unidade: RAP-001				
Localização: Rua Área Barbosa Cirqueira, 57				
Outras Unidades na mesma Área: SEDE/DRD-002/EAT-001/REL-001				
Envia para: REL-001, via EAT-001	Material: Concreto			
Formato: Cilíndrico				
Volume: 150m ³				
EAT: EAT-001 — Envia para o REL-001				





Constatações

A área está devidamente cercada.

O reservatório possui duas células; tampas de inspeção; escadas de acesso com guarda corpo.

A cloração é feita no local por meio de hipoclorito de cálcio.

Recomendações

Melhorar as condições de segurança da área.

Registro Fotográfico:







Sistema de cloração

RESERVATÓRIO DE ÁGUA TRATADA

ID Unidade: REL-001

Localização: Rua Área Barbosa Cirqueira, 57

Outras Unidades na mesma Área: SEDE/DRD-002/EAT-001/RAP-001

Envia para: Rede de abastecimento. Material: Concreto

Formato/Tipo: Cúbico/Elevado Volume: 100m³

Constatações

A área está devidamente cercada.

O reservatório possui tampas de inspeção e escadas de acesso com guarda-corpo.

Possui placa de identificação e para-raios.

Recomendações

Nihil.

Registro Fotográfico:



REL-001





3.3.1 Distrito de Bocajá

A Sanesul não encaminhou o croqui nem o memorial descritivo do sistema de abastecimento de água de Bocajá, Distrito de Douradina.

Observou-se, durante a fiscalização, que o sistema de abastecimento de água do Distrito de Bocajá é composto de 1 poço profundo (BCJ-001), que abastece uma população estimada em 350 habitantes, com cerca de 106 ligações ativas e 161 totais.

O armazenamento de água tratada é composto de 01 reservatório elevado REL-001, de 120m³, de formato cilíndrico em fibra de vidro, que recebe água do poço LBT-002, e de um elevado REL-001, que recebe água do poço BCJ-001. O tratamento da água é feito no REL-001 com Cloreto de Sódio (sal comum). O abastecimento é feito pelo REL-001, por gravidade.

CAPTAÇÃO SUBTERRÂNEA - DISTRITO DE BOCAJÁ

ID Unidade: BCJ-001

Localização: Rua Minas Gerais, s/n

Vazão: nçao informado.

Outras Unidades na mesma Área: REL-001

Envia para: REL-001

Constatações

A área está devidamente cercada e urbanizada.

A cloração é feita no local com cloreto de sódio (sal comum).

Não foram encontratados vazamentos aparentes.

Recomendações

Encaminhar à Agepan o croqui e o memorial descritivo do sistema de abastecimento de água de Bocajá, Distrito de Douradina, bem como as caraterísticas técnicas dos equipamentos e sistemas envolvidos.

Registro Fotográfico:



Área do BCJ-001



BCJ-001





RESERVATÓRIO DE ÁGUA TRATADA – DISTRITO DE BOCAJÁ		
ID Unidade: REL-001		
Localização: Rua Minas Gerais, s/n		
Outras Unidades na mesma Área: BCJ-001		
Envia para: Rede de abastecimento do distrito.	Material: Metálico	
	Volume: não	
Formato: Cilíndrico	informado	

Constatações

A área está devidamente cercada.

O reservatório possui tampas de inspeção; escala de nível e escada de acesso com guardacorpo, porém, carece de uma reforma geral e pintura.

Não possui proteção contra descargas atmosféricas.

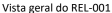
Recomendações

Encaminhar à Agepan o croqui e o memorial descritivo do sistema de abastecimento de água de Bocajá, Distrito de Douradina, bem como as caraterísticas técnicas dos equipamentos e sistemas envolvidos.

Reformar e pintar o REL-001; e instalar proteção contra descargas atmosféricas.

Registro Fotográfico:







REL-001

4. Almoxarifado

ALMOXARIFADO

ID Unidade: Sede Sanesul - Almoxarifado

Localização: Rua Áurrea Barbosa, 57

Outras Unidades na mesma Área: Atendimento/DRD-002/RAP-001/REL-001

Constatações

Limpeza e organização do Local.

Os controles de entrada e saída de materiais são feitos manualmente.

Os materiais são classificados e armazenas em três categorias: manutenção; expediente; e investimento.





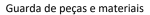
Recomendações

Melhorias na segurança e acesso as áreas da empresa.

Implantar sistema on line de controle de entrada e saída de materiais e equipamentos.

Registro Fotográfico:







Guarda de equipamentos

IX. RECOMENDAÇÕES

Diante das constatações, a Agepan – Agência Estadual de Regulação de Serviços Públicos de MS, recomenda:

Pessoal

Ajustar o Relatório Gerencial enviado mensalmente à Agepan. Informar apenas os funcionários lotados na unidade.

Atendimento

Expor em painel ou banner de fácil visualização informações essenciais que poderiam agilizar o atendimento, tais como, tabela de preços e prazos para execução dos principais serviços; e conta mensal modelo, com explicação dos principais pontos.

Sistema de Abastecimento de Água - Captação de Águas Subterrânea

É de suma importância a proteção sanitária dos poços, bem como seja seguido o padrão estabelecido pelo órgão ambiental (Imasul).

Conforme estabelecido no próprio manual do órgão para a concessão de outorga do direto de uso dos recursos hídricos, se define que, os poços devem possuir laje de proteção, de concreto armado, fundida no local, envolvendo o tubo de revestimento que deverá ter declividade do centro para a borda, espessura mínima de 0,15m e área não inferior a 3,00m², com a coluna de revestimento saliente no mínimo 0,50m sobre a laje, centrada na mesma.

Os poços que estiverem desativados deverão ser devidamente tamponados conforme estabelecido em norma de modo a garantir a qualidade das águas subterrâneas. Deverá ser





informado a esta Agência os poços que se encontram desativados e se os mesmos estão tamponados, bem como, a situação da área em que estes se encontram.

Com o objetivo de permitir a recuperação do nível estático e evitar-se o super bombeamento, a possibilidade de rebaixamento e a interferência com outros poços, é admitido um regime diário de no máximo 20 (vinte) horas de bombeamento, observado o teste de recuperação.

Partindo do estabelecido pelo órgão responsável, recomendamos que estas sejam seguidas, visto que são ações voltadas para a proteção e manutenção do próprio bem e da qualidade do produto captado e distribuído a população.

Instalar sistemas de segurança em todos os poços, com câmeras, sensores de presença e alarmes.

Identificar todas as áreas com o logotipo da Sanesul, nome da unidade operacional em funcionamento e com telefone da empresa.

É recomendado instalar sistema de telemetria nos poços, com informações dos níveis estático/dinâmico e vazões instantâneas.

Reservatórios de Água

Quanto aos reservatórios de água do município de Douradina, é recomendada a manutenção da pintura dos que apresentam esta necessidade. Importante ressaltar que a pintura não apresenta somente finalidades estéticas. Estas ações prolongam a vida útil das undiade de operação do sistema.

Devem ser reparados os reservatórios que estão com vazamentos e deficiências de impermeabilização.

É recomendado implantar nos Centros de Reservação o processo de fluoretação das águas dos poços.

Instalar mecanismos de segurança em todas as instalações operacionais, com câmeras, sensores de presença e alarmes.

Instalar e reparar dispositivos de proteção contra descargas atmosféricas.

Campo Grande (MS), 05 de novembro de 2018

Eng.º. Hailton Vasconcelos Coordenador da CATESA





GLOSSÁRIO

Α

Abastecimento de água: Os sistemas de abastecimento de água (SAA) são obras de engenharia que, além de assegurar o conforto às populações e prover parte de infraestrutura das cidades, visam prioritariamente superar os riscos à saúde impostos pela água. Um sistema de abastecimento de água, em geral é composto por: manancial, captação, adução, tratamento, reservação ou reservatório, rede de distribuição e ligações prediais, estações elevatórias ou de recalque.

Adução: Transporte por meio de bombeamento de água do manancial ao tratamento ou da água tratada ao sistema de distribuição.

Adutora de Água Bruta (AAB): Canal, galeria ou encanamento destinado a conduzir a água da captação, antes de receber qualquer tipo de tratamento, até a estação de tratamento.

Adutora de Água Tratada (AAT): Canal, galeria ou encanamento destinado a conduzir a água da estação de tratamento aos reservatórios de distribuição, depois de receber tratamento.

Água tratada: Água a qual tenha sido submetida a um processo de tratamento, com o objetivo de tornála adequada a um determinado uso.

Autarquia: Entidade com personalidade jurídica de direito público, criada por lei específica, com patrimônio próprio, atribuições públicas específicas e capacidade de auto administrar-se sob controle federal, estadual ou municipal.

C

Captação: Conjunto de equipamentos e instalações utilizado para a retirada de água do manancial. Compreende a primeira unidade do sistema de abastecimento, que se classifica em: superficial, subterrânea, poço profundo e poço raso.

Captação Superficial: Captação de água de diferentes cursos d'água, como rio, córrego, ribeirão, lago, lagoa, açude, represa etc., que têm o espelho d'água na superfície do terreno.

Captação Subterrânea: Basicamente fazem uso de aqüíferos confinados e não confinados, denominados, respectivamente, artesianos e freáticos. Este tipo de captação se dá por meio de perfuração do solo com técnicas e materiais especializados.

Cloro Residual Livre: Indica a quantidade de cloro presente na rede de distribuição, adicionado no processo de desinfecção da água.

Cobertura: Oferta sistematizada de serviços básicos que satisfaçam às necessidades de uma população (água e esgoto, saneamento básico, transportes, etc.).

Coliformes: As bactérias do grupo coliformes habitam normalmente o intestino de homens e animais, servindo, portanto, como indicadores da contaminação de uma amostra de água por fezes. Como a maior parte das doenças associadas com a água é transmitida por via fecal, isto é, os organismos patogênicos, ao serem eliminados pelas fezes, atingem o ambiente aquático, podendo vir a contaminar as pessoas que se abastecem de forma inadequada dessa água, a presença de coliformes na água é um indicador de risco de transmissão dessas doenças.





Coliformes Totais: Indicam presença de bactérias na água que não necessariamente representam problemas para a saúde.

Coliformes fecais: são bactérias (termotolerantes) que estão presentes em grandes quantidades no intestino dos animais de sangue quente. Os coliformes fecais podem contaminar a água através das fezes de animais que chegam até a água por meio de despejo do esgoto que não foi adequadamente tratado.

São muitas vezes usadas como indicadores da qualidade sanitária da água, e não representam por si só um perigo para a saúde, servindo antes como indicadores da presença de outros organismos causadores de problemas para a saúde.

Controle da Qualidade da Água para Consumo Humano: Conjunto de atividades, exercidas de forma contínua pelo(s) responsável (is) pela operação de sistema ou solução alternativa de abastecimento de água, destinadas a verificar se a água fornecida à população é potável, assegurando a manutenção dessa condição.

D

Distribuição de Água: Condução da água para as edificações e os pontos de consumo por meio de canalizações instaladas em vias públicas.

Ε

Economia: Moradias, apartamentos, unidades comerciais, salas de escritório, indústrias, órgãos públicos e similares, existentes numa determinada edificação, que são atendidos pelos serviços de abastecimento de água e/ou de esgotamento sanitário

Emissário: Coletor que recebe o esgoto de uma rede coletora e o encaminha a um ponto final de despejo ou de tratamento.

Esgotamento Sanitário: Conjunto de obras e instalações destinadas à coleta, transporte, afastamento, tratamento e disposição final das águas residuárias da comunidade, de uma forma adequada do ponto de vista sanitário.

Estação de Tratamento: Conjunto de instalações, dispositivos e equipamentos destinados ao tratamento. Quando dedicada a tratar água bruta para uso público ou industrial, chama-se estação de tratamento de água (ETA); para tratamento de esgotos domésticos, estação de tratamento de esgotos (ETE); para esgotos industriais, estação de tratamento de despejos industriais (ETDI) ou estação de tratamento de efluentes industriais (ETEI).

ETA: Denominação abreviada de Estação de Tratamento de Água, válida para todos os tipos de tratamento. Trata-se do conjunto de instalações, dispositivos e equipamentos destinados ao tratamento da água para consumo humano.

ETE: Denominação abreviada de Estação de Tratamento de Esgoto, válida para todos os tipos de tratamento. Trata-se do conjunto de instalações, dispositivos e equipamentos destinados ao tratamento dos efluentes domésticos coletados.

Estação Elevatória: O conjunto de dispositivos e equipamentos que recebem as águas do esgoto e as recalcam ao destino adequado.

Extravasamento de Esgoto: Fluxo indevido de esgotos ocorrido nas vias públicas, nos domicílios ou nas galerias de águas pluviais, como resultado do rompimento ou obstrução de redes coletoras, interceptores ou emissários de esgotos.





Extravasor: Estrutura ou canalização destinada a escoar o excesso de água de uma rede coletora ou de um reservatório.

F

Fluoretação: Adição de flúor na água para a prevenção da cárie dentária.

Fossa Séptica: Câmara subterrânea de cimento ou alvenaria, onde são acumulados os esgotos de um ou vários prédios e onde os mesmos são digeridos por bactérias aeróbias e anaeróbias. Processada essa digestão, resulta o líquido efluente que deve ser dirigido a uma rede ou sumidouro.

G

Grau de Tratamento: Medida de remoção efetuada por um processo de tratamento com referência a sólidos, matéria orgânica, bactérias ou qualquer outro parâmetro específico indicador de poluição.

ı

Indicadores: Os indicadores são ferramentas utilizadas com o intuito de caracterizar uma situação existente, possibilitando, assim, comparações entre situações diversas, grupos específicos ou populações. Os indicadores podem ainda ser utilizados para a avaliação de atividades, permitindo constatar mudanças com o passar do tempo. Eles têm o objetivo de gerar informações, que, por sua vez, constituem subsídio essencial à tomada de decisões.

Interceptor: É a canalização a que são ligados transversalmente vários coletores com a finalidade de captar a descarga de tempo seco, com ou sem determinada quantidade de água pluvial proveniente do sistema combinado ou unitário de esgotos.

L

Ligação: Ramal predial conectado à rede de distribuição de água ou à rede coletora de esgoto. Pode estar ativa ou inativa.

Ligação de Água: Conjunto de dispositivos que interliga a canalização distribuidora da rua e a instalação predial podendo ter ou não hidrômetro.

M

Manancial: Fonte de onde se retira a água. Pode ser subterrâneo, no caso de poços ou superficial no caso de rios e lagoas.

Monitoramento da Qualidade da Água: É um dos instrumentos de verificação da potabilidade da água e de avaliação dos riscos que os sistemas e as soluções alternativas de abastecimento de água possam representar para a saúde humana.

Р

Prestador de Serviços de Saneamento: Entidade legalmente constituída para administrar serviços e operar sistemas de abastecimento de água e de esgotamento sanitário.

pH: O potencial hidrogêniônico (pH) representa a intensidade das condições ácidas ou alcalinas do meio líquido por meio da medição da presença de íons de hidrogênio (H+). Valores de pH menores que 7 indicam águas com características ácidas e valores acima de 7 indicam águas básicas.

Q





Qualidade Física da Água de Consumo Humano: Consiste na identificação de parâmetros que representem, de forma indireta, a concentração de sólidos - em suspensão ou dissolvida - na água.

Qualidade Química da Água de Consumo Humano: É aferida pela própria identificação do componente na água, por meio de métodos laboratoriais específicos. Tais componentes químicos não devem estar presentes na água acima de certas concentrações determinadas com o auxílio de estudos epidemiológicos e toxicológicos. As concentrações limites toleráveis significam que a substância, se ingerida por um indivíduo com constituição física mediana, em certa quantidade diária, durante um determinado período de vida, adicionada à exposição esperada da mesma substância por outros meios (alimento, ar, etc.), submete esse indivíduo a um risco inaceitável de acometimento por uma enfermidade crônica resultante.

R

Racionamento de Água: Interrupção do fornecimento de água em decorrência de problemas na reservação; capacidade de tratamento insuficiente; população flutuante; problemas de seca/ estiagem. O racionamento pode ser: constante, independente da época do ano; todos os anos na época da seca; esporadicamente, em época de seca.

Rede Coletora de Esgoto: Conjunto de tubulações ligadas às unidades ou prédios, que conduz o esgoto sanitário até o ponto de tratamento ou de lançamento final.

Reservatório: Local onde a água é acumulada para servir às múltiplas necessidades, em geral formado pela construção de estruturas em concreto, metal ou fibra. Tendo a função tanto de acumulação de volume como de regularização de pressão no sistema de abastecimento de água

Rede de Distribuição: A rede de distribuição consiste na última etapa de um sistema de abastecimento de água, constituindo-se de um conjunto de condutos assentados nas vias públicas ou nos passeios, aos quais se conectam os ramais domiciliares. Dessa forma, a função da rede de distribuição é conduzir as águas tratadas aos pontos de consumo, mantendo suas características de acordo com o padrão de potabilidade.

S

Saneamento: O controle de todos os fatores do meio físico do homem que exercem efeito deletério sobre seu bem-estar físico, mental ou social.

Sistema de Abastecimento de Água: Conjunto de canalizações reservatórios e estações elevatórias destinados ao abastecimento de água.

Sistema de Esgotos: Designa coletivamente todas as unidades necessárias ao funcionamento de um sistema de coleta, transporte, tratamento e disposição final dos esgotos de uma área ou de uma comunidade.

Sumidouro: Em engenharia sanitária "Poço destinado a receber o efluente da fossa séptica e permitir sua infiltração subterrânea".

T

Tarifa: A tarifa é o preço cobrado do usuário do serviço público pelo serviço a ele prestado. É o meio ordinário de remuneração do concessionário de serviço público, embora o poder público dela possa valer-se quanto aos seus serviços quando não sujeitos à remuneração decorrente de imposição tributária vinculada, como ocorre, por exemplo, com a taxa.





Taxa de Urbanização: Indicador que mede o crescimento percentual da população que vive em núcleos urbanos, em relação à população total considerado em períodos determinados, geralmente anuais, deduzido dos períodos intercensuais que se consideram a cada dez anos.

Tratamento do Esgoto Sanitário: Combinação de processos físicos, químicos e biológicos com o objetivo e reduzir a carga orgânica existente no esgoto sanitário antes de seu lançamento em corpos d'água.

Tratamento Preliminar: Operações unitárias, tais como remoção de sólidos grosseiros, de gorduras e de areia, que prepara a água residuária para o tratamento subsequente.

Tratamento Primário: São os processos unitários empregados para remover uma alta percentagem de sólidos em suspensão e sólidos flutuantes, mas pequena ou nenhuma percentagem de substâncias coloidais ou dissolvidas. Inclui recalque, gradeamento e decantação primária.

Tratamento Secundário: São os processos unitários destinados a remover ou reduzir as substâncias coloidais ou dissolvidas, obtendo como conseqüência a estabilização das matérias orgânicas pela oxidação biológica. É projetado, principalmente, para reduzir os sólidos em suspensão e a DBO.

Tratamento Terciário: Tratamento de despejos líquidos, além do secundário, ou estágio biológico que inclui a remoção de nutrientes tais como fósforo e nitrogênio e uma alta percentagem de sólidos em suspensão. Também conhecido como tratamento avançado de despejos, produz efluente de alta qualidade.