

RELATÓRIO DE FISCALIZAÇÃO PROGRAMADA RFP/DSB/CATESA/007/2017

Fiscalização Programada no Sistema de Abastecimento de Água e Esgotamento Sanitário

Município de Água Clara

Campo Grande - MS

Abril/2017





SUMÁRIO

l. 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	6
VII.	METAS CONTRATUAIS	9
ı	I.1. INFORMAÇÕES RECEBIDAS	9
I	I.2.FISCALIZAÇÃO A CAMPO	12
VIII.	CONSTATACÕES	14
1.	Estrutura	14
2.	Atendimento ao Público	15
3.	Sistema de Abastecimento de Água	16
3.1	1. Captação de Água Subterrânea - Poços	16
3.2	2. Reservatórios de Água	22
4.	Almoxarifado	25
IX.	RFCOMFNDACÕFS	26





I. INFORMAÇÕES PRELIMINARES

1. Dados da Fiscalização

Área	Câmara Técnica de Saneamento
Processo Administrativo	51/200271/2017
Data da Fiscalização	11 e 12/04/2017
	Eng.º Hailton Vasconcelos – coordenador da CATESA (Câmara
	Técnica de Saneamento);
Equipe Técnica	Alison Peixoto – assessor técnico ;
	Rubia Tatiane da Luz – técnica em regulação;
	Danielle Adma M. Vendimiati – assessora técnica.

2. Identificação do Município

Município	Água Clara
Localidades Atendidas	Água Clara
Regional	Bolsão/Três Lagoas
Convênio de Concessão	Convênio de Concessão com Gestão Compartilhada
Vigência do Convênio	16/07/2002 a 16/07/2022
Convenio 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	Tiliano Juliano de Almeida	
Cargo	Administrador - Gerência de Desenvolvimento Empresarial	
	(GEDES)	
Telefone	(67) 3318-7760	
E-mail	Hilário.almeida@sanesul.ms.gov.br	





II. INTRODUÇÃO

Em 16 de julho de 2002 o município de Água Clara, assinou com a SANESUL – Empresa de Saneamento de Mato Grosso do Sul, Convênio de Concessão com 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 programada realizada pela Agepan/DSB/CATESA, nos sistemas de abastecimento de água e de esgotamento sanitário de Água Clara, 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

Neste exercício, a Agepan iniciou as fiscalizações a campo com dois objetivos principais:

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

Conhecer os sistemas de água e esgotos 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 Água Clara.

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 pontuar elementos que se destacaram durante as visitas e que podem de alguma maneira, afetar o desempenho dos sistemas, seja no aspecto técnico, operacionais, estrutural ou de segurança. Estes apontamentos terão seus fundamentos junto às legislações, portarias e normas regulamentadoras.

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





Portaria 2914/2011	Dispõe sobre os procedimentos de controle e de vigilância da qualidade da água para consumo humano e seu padrão de potabilidade
CONAMA 430/2011	Dispõe sobre as condições e padrões de lançamento de efluentes, complementa e altera a Resolução n° 357.
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	Requisitos 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 de água 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 distribuição de 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 em publicação	- Condições Gerais da Prestação e Utilização dos Serviços Públicos de SAA e SES; - Condições Gerais para os Procedimentos de Fiscalização da Prestação; - Condições mínimas para a celebração de contratos especiais com grandes usuários; - 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.26/DSB/AGEPAN 16/03/2017.
- 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)	14.107 (SNIS AG026)
Atendimento urbano de água	99%
Captação	0 unidade
ETA	0 unidade
Poços	06 poços
Extensão de rede	60,76 km
Reservação	454 m³
Volume produzido (m³/ano)	32.853
Índice de perdas na distribuição	31,80 %
Índice de hidrometração	100 %
Índice de macromedição	100%
Consumo médio por economia (m³/econ.)	12,97
2. Esgoto	
População atendida	00
Atendimento urbano de esgoto	00%
Tratamento	00%
ETE	0 unidade
Extensão de rede	00
\\al\a\ aalatada \(\ma \frac{3}{a} \an a \)	
Volume coletado (m³/ano)	00
Volume tratado (m³/ano)	00

VI. DESCRITIVO DOS SISTEMAS

a) Abastecimento de Água

O sistema de abastecimento de água da cidade de Água Clara é composto por 7 poços tubular profundo. Esta captação totaliza uma vazão média de 162,10 m³/h:





```
AGC-001 = 16,50 m<sup>3</sup>/h;

AGC-003 = 10 m<sup>3</sup>/h;

AGC-004 = 12 m<sup>3</sup>/h;

AGC-005 = 26 m<sup>3</sup>/h;

AGC-006 = 31,50 m<sup>3</sup>/h;

AGC-007 = 38,50 m<sup>3</sup>/h;

AGC-008 = 27,60 m<sup>3</sup>/h;
```

O sistema de abastecimento é composto por dois Centros de Reservação:

A - Sistema central, composto por:

05 poços profundos que produzem 96 m³/h (AGC-001= 16,5 m³/h, AGC-003 = 10,0 m³/h, AGC-004 = 12,0 m³/h, AGC-005 = 26,0 m³/h e AGC-006 = 31,5 m³/h).

02 reservatórios apoiados, RAP-001 de concreto, em formato circular com capacidade de armazenamento de $118\ m^3$, RAP-002 metálico, em formato circular com capacidade de armazenamento de $105\ m^3$.

01 reservatório elevado de concreto armado, circular com capacidade de armazenamento de 137 m³, denominado de REL-001.

Todos os poços do Sistema Central recalcam suas produções para o RAP-001 onde é feita a cloração pelo UCL-001 por hipoclorito de cálcio. RAP-001 e RAP-002 interligados por vasos comunicantes, a água é recalcada pela EAT-001 para o REL-001 daí distribuída para o centro antigo e também para o centro atual.

B - Sistema Jardim das Palmeiras, composto por:

01 poço AGC-007 com vazão de 38,5 m³/h.

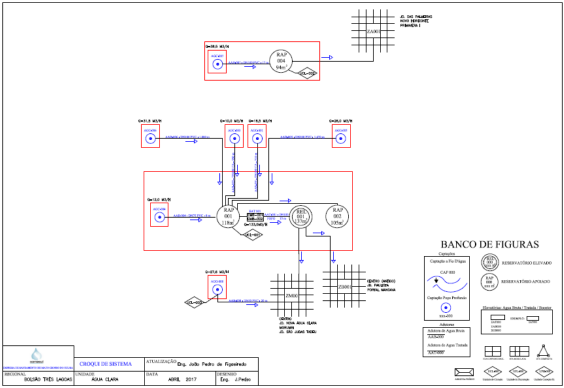
01 reservatório apoiado, RAP-004 metálico, em formato circular com capacidade de armazenamento de 94 m³.

O poço AGC-007 recalca a produção para o RAP-004 onde é feita a cloração pela UCL-002 por hipoclorito de cálcio, a água é distribuída para os bairros Jardim das Palmeiras, Novo Horizontal e Primavera I.

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







Fluxograma do processo do Sistema de Abastecimento de Água de Aquidauana.





VII. METAS CONTRATUAIS

O Convênio de Concessão com Gestão Compartilhada assinado entre a Prefeitura de Água Clara e Sanesul não prevê Metas contratuais específicas.

EXECUÇÃO DOS TRABALHOS

I.1. INFORMAÇÕES RECEBIDAS

As informações foram solicitadas por meio do Ofício n.26/DSB/AGEPAN e ANEXO de 16 de março de 2017, pertinentes ao processo de planejamento da fiscalização a campo do Município de Água Clara. 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;	
5.	Usos 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.	
	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
B.	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;	
	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	
15.	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;	
)	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	Status				
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					
/.	da área comercial;					
3.	relação da força de trabalho atual (empregados/terceirizados)					
3.	relação da força de trabalho atual (empregados/terceirizados) alocados por sistema (água e esgoto), e na área comercial;					
	Valor efetivamente arrecadado de todas as receitas operacionais,					
1	diretamente nos caixas do prestador de serviços, por meio de terceiros autorizados (bancos e outros), no período de janeiro a					
4.						
	dezembro/2016.					

Entregue	
Parcial	
Não entregue	
Não Aplicável	

I.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 Água Clara nos dias 11 e 12 de abril de 2017 conforme programação informada através do oficio n.26/DSB/AGEPAN de 16 de março de 2017.

Da CATESA estavam presentes:

- Eng.º Hailton Vasconcelos
- Assessor Alisson Toledo Peixoto

No escritório local da Sanesul endereço Rua Nove de Julho n° 14, a equipe da Agepan foi recebida por técnicos da localidade de Inocência, listados a seguir:

- Moacir Lima Corim sup. De unidade III;
- Adilson Silva Bahia gerente regional.

1. Informações coletadas in loco

a) Dos funcionários:

Estão lotados na unidade





QUADRO FUNCIONAL				
EMPRESA	QUANTIDADE			
SANESUL - PRÓPRIOS	05			

b) Dos equipamentos:

Relação de Equipamentos				
Caminhão com valetadeira	01			
Veiculo Estrada				
Carretinha reboque				
Compactador de solo				

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	AGC 001	16,50	54/51,30	16/45,50	RAP-001	Rua RDS 01.01, 02
2	AGC 003	10	58/54	17,50/39	RAP-001	Rua Inspetor Osvair Antonio Ferreira, 24
3	AGC 004	12	62/54,60	20,40/25,20	RAP-001	Rua 9 de Julho, 14
4	AGC 005	26	60/42	11/15,70	RAP-001	Rua Felix Domingos Dias, 32
5	AGC 006	31,50	62/54	15,70/45,20	RAP-001	Rua Waldemar Ferreira Lino, 79
6	AGC 007	38,50	150/120	10,50/120	RAP-001	Rua Osmar Cardoso da Silva, 394
7	AGC 008	27,60	150/96	15/36,80	Para os bairros	Rua Leôncio Ayres de Freitas, 811
Item	Código	Volume (m³)	Material	Formato	Tipo	Endereço
8	RAP 001	118	Concreto	Circular	Apoiado	Rua 9 de julho, 14
9	RAP 002	105	Metálico	Circular	Apoiado	Rua 9 de julho, 14
10	RAP 004	94	Metálico	Circular	Apoiado	Rua Osmar Cardoso da Silva, 394
11	REL 001	137	Concreto	Circular	Elevado	Rua 9 de julho, 14





VIII. CONSTATAÇÕES

Durante a visita foram constatadas as seguintes práticas e situações.

1. ESTRUTURA

A estrutura de pessoal e equipamentos é suficiente para atender as demandas locais.

No Relatório Gerencial enviado mensalmente à Agepan, a Sanesul informa o quantitativo de 370 empregados próprio-total. Neste item deverá constar apenas os 05 (cinco) funcionários listados acima, lotados na unidade (próprios e terceiros).

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 (caminhão, policorte, etc.) 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 Ao Cliente

Localização: Rua Nove de Julho, 14 - Jardim Paulista

Outras Unidades na mesma Área: SEDE

Constatações

Boa Limpeza e Organização do local.

Possui Livro de Reclamações/Sugestões.

Possui o Código de Defesa do Consumidor em local visível e de fácil consulta.

Número de atendentes é suficiente para o dia-a-dia da unidade.

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.



Atendimento ao Cliente



Facahda Atendimento ao Cliente





3. SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

3.1. Captação de Água Subterrânea - Poços

CAPTAÇÃO SUBTERRÂNEA

ID Unidade: AGC-001

Localização: Rua RDS 01.01, 02

Vazão: 16,50 m³/h

Outras Unidades na mesma Área:

Envia para: RAP-001

Constatações

A área está devidamente cercada.

Possui Macromedidor em operação.

Possui tomada de água para coleta para análises.

Possui tubo de medição de nível.

Não foram observados vazamentos aparentes.

Possui laje de proteção.

Recomendações

Providenciar mecanismos de segurança do local, visto que há fácil acesso.

Instalar placa proibindo a entrada de pessoas não autorizadas, com número do telefone para ligarem em caso de invasão ou danos no local.



AGC-001



Painel Elétrico do AGC-001





ID Unidade: AGC-003

Localização: Rua Inspetor Osvair Antonio Ferreira, 24

Vazão: 10 m³/h

Outras Unidades na mesma Área:

Envia para: RAP-001

Constatações

A área está devidamente cercada.

Possui Macromedidor em operação.

Possui tomada de água para coleta para análises.

Possui tubo de medição de nível.

Não foram observados vazamentos aparentes.

Possui laje de proteção.

Recomendações

Providenciar mecanismos de segurança do local, visto que há fácil acesso.

Instalar placa proibindo a entrada de pessoas não autorizadas, com número do telefone para ligarem em caso de invasão ou danos no local.



AGC-003



Painel Elétrico do AGC-003





ID Unidade: AGC-004

Localização: Rua 9 de Julho, 14

Vazão: 12 m³/h

Outras Unidades na mesma Área:

Envia para: RAP-001

Constatações

A área está cercada.

Possui Macromedidor em operação.

Possui tomada de água para coleta para análises.

Possui tubo de medição de nível.

Não foram observados vazamentos aparentes.

Possui laje de proteção.

Recomendações

Providenciar mecanismos de segurança do local, visto que há fácil acesso.

Instalar placa proibindo a entrada de pessoas não autorizadas, com número do telefone para ligarem em caso de invasão ou danos no local.



AGC-004



Painel Elétrico do AGC-004





ID Unidade: AGC-005

Localização: Rua Felix Domingos Dias, 32

Vazão: 26 m³/h

Outras Unidades na mesma Área:

Envia para: RAP-001

Constatações

A área está devidamente cercada.

Possui Macromedidor em operação.

Possui tomada de água para coleta para análises.

Possui tubo de medição de nível.

Não foram observados vazamentos aparentes.

Possui base concretada.

Recomendações

Providenciar mecanismos de segurança do local, visto que há fácil acesso.

Adequar a base cimentada do poço conforme a laje de proteção recomendada pelo Manual Imasul.

Instalar placa proibindo a entrada de pessoas não autorizadas, com número do telefone para ligarem em caso de invasão ou danos no local.





AGC-005

Vista área do AGC-005





ID Unidade: AGC-007

Localização: Rua Osmar Cardoso da Silva, 394

Vazão: 38,50 m³/h

Outras Unidades na mesma Área: RAP-004

Envia para: RAP-004

Constatações

A área está devidamente cercada.

Possui Macromedidor em operação.

Possui tomada de água para coleta para análises.

Possui tubo de medição de nível.

Não foram observados vazamentos aparentes.

Possui base concretada.

Recomendações

Providenciar mecanismos de segurança do local, visto que há fácil acesso.

Adequar a base cimentada do poço conforme a laje de proteção recomendada pelo Manual Imasul.

Instalar placa proibindo a entrada de pessoas não autorizadas, com número do telefone para ligarem em caso de invasão ou danos no local.





AGC-007

Vista área do AGC-007





ID Unidade: AGC-008

Localização: Rua Leôncio Ayres de Freitas, 811

Vazão: 27,60 m³/h

Outras Unidades na mesma Área:

Envia para: Rede de abastecimento de água

Constatações

A área está devidamente cercada.

Possui Macromedidor em operação.

Possui tomada de água para coleta para análises.

Possui tubo de medição de nível.

Não foram observados vazamentos aparentes.

Possui base concretada.

Recomendações

Providenciar mecanismos de segurança do local, visto que há fácil acesso.

Adequar a base cimentada do poço conforme a laje de proteção recomendada pelo Manual Imasul.

Instalar placa proibindo a entrada de pessoas não autorizadas, com número do telefone para ligarem em caso de invasão ou danos no local.





AGC-008

Vista área do AGC-008





3.2. Reservatórios de Água

RESERVATÓRIO DE ÁGUA TRATADA					
ID Unidade: RAP-001 e RAP-002 (vasocomunicante)					
Localização: Rua 9 de Julho, 14					
Outras Unidades na mesma Área: REL-001					
Envia para: Rede distribuição e REL-001 Material: RAP-001 – Concreto/RAP-002 Metálico					

Formato: Circular/apoiado **Volume:** RAP-001 – 118m³ / RAP-002 – 105m³

Constatações

A área está devidamente cercada.

O reservatório possui tampas de inspeção.

Possui escadas de acesso com guarda-corpo.

O processo de desinfecção da água tratada é realizado com hipoclorito de cálcio.

O controle de parâmetros mínimos do processo (Cloro Residual Livre, pH, Cor e Turbidez) é feito a partir da água desses reservatório.

Recomendações

Instalar placa de identificação nos reservatórios.

Instalar sistema de fluoretação.

Melhorias na urbanização da área.

Renovar a pintura dos reservatórios.







Reservatórios Apoiados RAP-001





RESERVATÓRIO DE ÁGUA TRATADA

ID Unidade: RAP-004

Localização: Rua Osmar Cardoso da Silva, 394

Outras Unidades na mesma Área:

Envia para: Rede distribuição Material: Metálico

Formato: Circular/apoiado Volume: 94m³

Constatações

A área está devidamente cercada.

O reservatório possui tampas de inspeção.

Possui escadas de acesso com guarda-corpo.

O processo de desinfecção da água tratada é realizado com hipoclorito de cálcio.

O controle de parâmetros mínimos do processo (Cloro Residual Livre, pH, Cor e Turbidez) é feito a partir da água desses reservatório.

Recomendações

Instalar placa de identificação nos reservatórios.

Instalar sistema de fluoretação.

Renovar a pintura dos reservatórios.







Cloração RAP-004





DECEDIA	TÁDIO	DE ÁC	LIA TO	
RESERVA	IOKIO	DE AG	UA IK	AIADA

ID Unidade: REL-001

Localização: Rua 9 de Julho, 14

Outras Unidades na mesma Área: RAP-001

Envia para: Rede de Abastecimento Material: Concreto Armado

Formato: Elevado/Circular Volume: 137m³

EAT: EAT-001 - Envia do RAP-001 para o REL-001

Constatações

A área está devidamente cercada.

O reservatório possui tampas de inspeção.

Possui escadas de acesso com guarda corpo.

O processo de desinfecção da água tratada é realizado.

O controle de parâmetros mínimos do processo (Cloro Residual Livre, pH, Cor e Turbidez) é feito a partir da água desses reservatório.

Possui aterramento.

Recomendações

Ativar sistema de fluoretação.

Renovar a pintura do reservatório.



Reservatório Elevado REL-001





4. ALMOXARIFADO

ALMOXARIFADO

Id Unidade: Sede-Atendimento Ao Cliente

Localização: Rua Nove de Julho, 14 - Jardim Paulista

Outras Unidades na mesma Área: SEDE

Constatações

Limpeza do Local.

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

Há equipamentos dispostos em local sem controle de acesso.

Tubulações armazenadas ao tempo.

Recomendações

Fazer cobertura para armazenamento das tubulações.

Os equipamentos e materiais devem ser acondicionados em locais fechados de acesso restrito.

Melhorias na segurança e acesso as áreas da empresa.

Disponibilizar local adequado para proteção das tubulações.



Armazenamento de equipamentos



Guarda de tubulações





IX. RECOMENDAÇÕES

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

1. PESSOAL

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

2. ATENDIMENTO

Expor em painel ou banner de fácil visualização informações essenciais que poderiam agilizar o atendimento, como:

- Tabela de preços e prazos para execução dos principais serviços;
- Conta mensal modelo, com explicação dos principais pontos.

3. POÇOS

Verificar riscos de contaminação das águas captadas nos poços de Água Clara devido à pouca distância dos níveis estático e dinâmicos da superfície do solo. Deixando estas unidades em condições mais susceptíveis a outras influências de uso e ocupação do solo nas áreas vizinhas.

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 0,15 m e área não inferior a 3,00 m², com a coluna de revestimento saliente no mínimo 0,50 m sobre a laje, centrada na mesma.

Partindo do estabelecido pelo órgão responsável, recomendamos que estas sejam seguidas, visto que estas ações são 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 câmaras, 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.

Solicitamos que a localização das unidades operacionais sejam enviadas em arquivo do tipo KMZ.





4. RESERVATÓRIOS

Quanto aos reservatórios de água do município de Água Clara é recomendada a manutenção da pintura dos mesmos visto que, apresentam esta necessidade. Importante que a pintura não apresenta somente finalidades estéticas, são ações que oferecem proteção as estruturas e que prolongam a vida útil das unidades da operação do sistema.

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

5. ALMOXARIFADO

Readequar o almoxarifado:

- Implantar sistema on line de controle para reposição e retiradas;
- Providenciar local adequado para a guarda das tubulações, visto que não podem ficar expostas ao tempo para proteção e garantia da qualidade do material.

Campo Grande (MS), 05 de Dezembro de 2017

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 aquíferos 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 doencas.

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





Coliformes fecais: são bactérias (termo tolerantes) 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.

М

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.

P

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 hidrogeniônico (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 inter censuais 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 consequência 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.