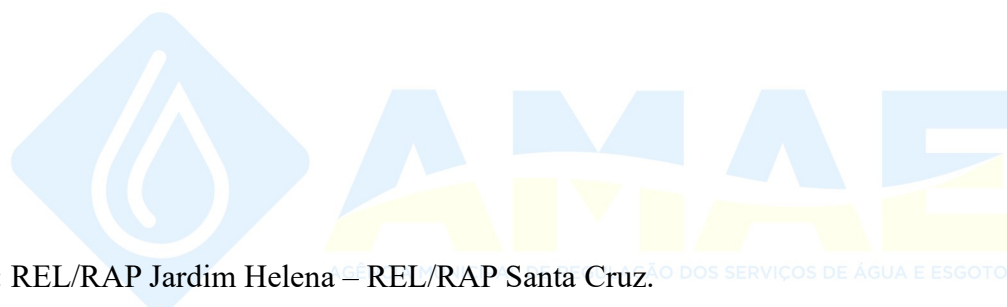


**AGÊNCIA MUNICIPAL DE REGULAÇÃO DOS SERVIÇOS DE ÁGUA E ESGOTO DE
RIO VERDE
DIRETORIA DE NORMATIZAÇÃO, FISCALIZAÇÃO E CONTROLE
COORDENAÇÃO DE FISCALIZAÇÃO E CONTROLE**

RELATÓRIO DE FISCALIZAÇÃO

RF/DNFC/CFC/0017/2021



ASSUNTO: REL/RAP Jardim Helena – REL/RAP Santa Cruz.

PRESTADOR DE SERVIÇOS: Saneamento de Goiás S/A - SANEAGO

DATA DA FISCALIZAÇÃO: 03 de novembro de 2021.

PROCESSO: 0017/2021

1. INTRODUÇÃO

Conforme a Lei nº 130 de 29 de junho de 2018, a Agência Municipal de Regulação dos Serviços de Água e Esgoto de Rio Verde – AMAE/RIO VERDE, tem como competência regular, controlar e fiscalizar, no âmbito do município de Rio Verde, os serviços públicos de saneamento básico, passíveis de concessão, permissão ou autorização.

Desta feita, cumpre à AMAE/RIO VERDE, o dever de promover a regulação, o controle e a fiscalização da prestação dos serviços de abastecimento de água e coleta e tratamento de esgotos, observando os dispositivos legais, contratuais e convenientes existentes, exercendo o correspondente poder de polícia em relação à prestação dos serviços regulados, impondo sanções e medidas corretivas, quando for o caso.

2. OBJETIVO

O presente documento tem por objetivo relatar, as condições do sistema de reservação de água nos locais:

- REL e RAP Jardim Helena, localizados na Avenida Bem-te-vi, esquina com Rua JH-12, Qd 06, Jardim Helena, e;
- REL e RAP Santa Cruz, localizados na Rua Corredor Público, esquina com Rua 34, Qd 28, Bairro Santa Cruz com apontamentos, recomendações e determinações.

3. RELATÓRIO

3.1. Metodologia de Fiscalização

Foi destacada diligência aos locais Avenida Bem-te-vi, esquina com Rua JH-12, Qd 06, Jardim Helena e Rua Corredor Público, esquina com Rua 34, Qd 28, Bairro Santa Cruz, na data apostada à capa do presente relatório para averiguação das condições operacionais do sistema de reservação.

3.2. Resultados de Fiscalização

3.2.1 REL / RAP Jardim Helena

O REL é feito de material metálico, tem capacidade para até 50m³, é abastecido pelo RAP Jardim Helena, e encontra-se devidamente isolado e cercado, o lote onde está localizado em boas condições de limpeza, porém o mesmo não possui placa de identificação. O reservatório possui para-raios e sinalização noturna, se encontra sem rachaduras e sinais de corrosão, com escada de acesso em boas condições, possuindo gaiola de proteção e guarda-corpo na laje de cobertura. As tampas de inspeção se encontram fechadas e em boas condições, a tubulação de ventilação se encontra protegida contra entrada de água e poeira.

O mesmo ainda possui medidor e sistema de nível, atendendo a demanda máxima diária da região. Sua vazão é controlada pela ETA Central – que abastece o RAP - pois o mesmo não possui macromedidor. O REL possui tubo extravasor, porém extravasamentos não ocorrem com frequência. A limpeza e desinfecção são realizadas de acordo com análise de água coletada no local. Existe tubulação de descarga de fundo e as caixas de proteção e inspeção possuem tampas e grades adequadas. Não foram identificados vazamentos nas instalações.

O RAP é feito de material metálico, com capacidade de até 30m³, abastecido pela ETA Central e encontra-se devidamente isolado e cercado, o lote onde está localizado em boas condições de

limpeza, porém não possui placa de identificação. O reservatório se encontra sem rachaduras visíveis e sinais de corrosão, com escada de acesso em boas condições, com gaiola e proteção e guarda-corpo na laje de cobertura. As tampas de inspeção se encontram fechadas e em boas condições, a tubulação de ventilação se encontra protegida contra entrada de água e poeira com tela.

O mesmo ainda possui medidor e sistema de nível, atendendo a demanda máxima diária da região. Não possui macromedidor, sua vazão é controlada pela ETA Central. O RAP possui tubo extravasor, porém extravasamentos não ocorrem com frequência. A limpeza e desinfecção são realizadas de acordo com análise de água coletada no local. Existe tubulação de descarga de fundo e as caixas de proteção e inspeção possuem tampas e grades adequadas. Não foram identificados vazamentos nas instalações.

3.2.2 REL / RAP Santa Cruz

O REL é feito de material metálico, tem capacidade para até 50m³, e é abastecido pela água bombeada do RAP Santa Cruz. O local não está apropriadamente cercado e isolado, com a cerca ao redor do lote rompida, além de não possuir placa de identificação. As condições de limpeza do local estão adequadas. O reservatório em questão possui para-raios. Suas condições de preservação não estão satisfatórias, com sinais de corrosão por ferrugem. Existe escada de acesso em boas condições com gaiola de proteção e guarda-corpo na laje de cobertura.

O reservatório elevado possui cobertura adequada, com tampas de inspeção fechadas e em boas condições. Os dutos de ventilação não estão cobertos com tela, e não há macromedidor de entrada ou saída, pois o mesmo se encontra instalado no RAP. O REL possui sistema de controle de nível, bem como tubulações para ventilação, extravasão e descarga de fundo. A limpeza e desinfecção são realizadas de acordo com análise de água coletada no local. As caixas de proteção e inspeção possuem tampas e grades adequadas. Não foram identificados vazamentos nas instalações.

O RAP em questão é feito de alvenaria com capacidade para até 300m³, e é abastecido por poço instalado no local, e serve também como tanque de desinfecção por cloro. O local não está apropriadamente cercado e isolado, com a cerca ao redor do lote rompida, além de não possuir placa de identificação. As condições de limpeza do local estão adequadas. O reservatório se encontra em bom estado de preservação, com escada de acesso em boas condições com gaiola de proteção, e guarda-corpo na laje de cobertura. O mesmo possui cobertura adequada, com tampas de inspeção fechadas e em boas condições. Os dutos de ventilação estão cobertos com tela, há macromedidor de entrada, sistema de controle de nível, bem como tubulações para ventilação, extravasão e descarga de fundo. A limpeza e desinfecção são realizadas de acordo com análise de água coletada no local. As caixas de proteção e inspeção possuem tampas e grades adequadas. Não foram identificados vazamentos nas instalações.

4. CONSTATAÇÕES E NÃO-CONFORMIDADES

4.1 REL/RAP Jardim Helena

1. O sistema de reservação não possui placa de identificação.

4.2 REL/RAP Santa Cruz

1. O local onde o reservatório está inserido não está devidamente isolado e cercado, possui sinais de ocupação, e o mesmo não possui placa de identificação;
2. O REL apresenta marcas de corrosão por ferrugem;
3. Os dutos de ventilação do REL não estão cobertos com tela;

5. RECOMENDAÇÕES E DETERMINAÇÕES AO PRESTADOR DE SERVIÇOS

5.1 REL/RAP Jardim Helena

A prestadora deverá providenciar placa de identificação especificando o endereço, nome do sistema de reservação e capacidade de reservação.

5.2 REL/RAP Santa Cruz

O local deverá ser devidamente cercado, e todas as portas e tampas que oferecem acesso ao sistema de reservação devem ser trancadas. Os dutos de ventilação deverão ser cobertos de forma que evite a entrada de chuva e poeira no reservatório. Deve ser realizada também a manutenção e reparação do REL para que a ferrugem não progrida para o interior do mesmo.

6. CONCLUSÃO

Este relatório apresentou as constatações, levantadas na fiscalização dos sistemas de reservação Jardim Helena e Santa Cruz. Sugere-se à Diretoria da AMAE/RIO VERDE que a prestadora de serviços, Saneamento de Goiás S/A - SANEAGO, seja notificada destas.

EQUIPE TÉCNICA

José Alves Neto
Coordenador de Fiscalização e Controle
Matrícula nº 1.012.825
AMAE/RIO VERDE

Polyanna Ribeiro Trindade
Analista de Fiscalização e Controle
Matrícula nº 3.005.666
AMAE/RIO VERDE