

Carta nº 1361/2024 – Suprin/DP

Porto Alegre/RS, 03 de maio de 2024.

Ao Sr. **Demétrius Jung Gonzalez**,
Diretor Geral,
Agência Reguladora Intermunicipal de Saneamento – Agesan
Porto Alegre/RS.

Assunto: Relatório Técnico de Fiscalização – RTF Fiscalização de Pressões de Verão 2024 em Capão da Canoa.

Senhor Diretor,

Vimos, através do presente, em atenção ao Ofício nº 434/2024-Agesan, que trata do Relatório Técnico de Fiscalização – RTF Fiscalização de Pressões de Verão 2024 em Capão da Canoa, Processo nº 003-P/2024, referente à fiscalização de Pressões de Verão 2024, encaminhar, em anexo, a manifestação técnica da Superintendência Regional Litoral (Surlit) desta Companhia, requerendo que sejam aceitos os termos apresentados com o consequente encerramento do referido processo.

Sendo o que tínhamos para o momento, apresentamos nossas cordiais saudações.

Atenciosamente,

Vinicius de Souza Jorge

Assinado de forma digital
por Vinicius de Souza Jorge
Dados: 2024.05.03 16:54:06
-03'00'

Vinicius de Souza Jorge,
Gerente de Relações Institucionais.

RELATÓRIO DE AJUSTAMENTO DE AÇÃO E CONDUTA – RAAC

Referência: Relatório Técnico de Fiscalização nº 003P/2024

Município de Capão da Canoa - Vistoria realizada no dia 03/01/2024

Em atenção à Resolução AGO 003/2020 Agesan-RS, item 2.4 do Manual de Fiscalização Técnica dos Prestadores de Serviços de Abastecimento de Água e Esgotamento Sanitário, encaminhamos manifestação da Corsan sobre o Relatório de Fiscalização, apresentando justificativas e/ou providências quanto às não conformidades apontadas.

Porto Alegre, 22 de Abril de 2024

NC	CÓDIGO DA NC	UNIDADE	REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA
1	-	CONSTATAÇÃO	Pressão na rede de distribuição de água não atingiu o valor mínimo especificado de 10 mca, Rua Honório F Silva (16 ZN), n. 2200 - Valor aferido: 08,50 mca
GRUPO	PRAZO	NÃO CONFORMIDADE	Pressão da rede de distribuição não atingiu os valores mínimos.
2	180 dias	OBSERVAÇÃO	Coordenadas Geográficas: 29°44'40,84" S / 50°0'55,44" W



Manifestação da Corsan:

Em conformidade. Realizamos uma revisão junto ao sistema, após a constatação dessa não conformidade, identificando-se a causa do problema relacionado a este registro pontual de baixa pressão. Esclarecemos que no mês de dezembro/2023, após o conserto de rede nas imediações da Rua Honório F. Silva, por um equívoco operacional, permaneceu fechado 1(um) dos 2(dois) registro que abastecem o setor, causando momentaneamente baixa pressão na rede, porém sem registro de reclamações. Dessa forma, a normalização da pressão foi retomada em sequência, estando desde então em conformidade aos parâmetros normativos estabelecidos.

Plano de Ação:

Ação	Prazo previsto
Reabertura de registro	Imediato
Instalação de VRN para confiabilidade operacional no reservatório R04 (Melhoria no sistema)	Dezembro/2024

NC	CÓDIGO DA NC	UNIDADE	REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA
2	-	CONSTATAÇÃO	Pressão na rede de distribuição de água não atingiu o valor mínimo especificado de 10 mca, Rua Catuipe - P barco, n. 155 - Valor aferido: 09,71 mca
GRUPO	PRAZO	NÃO CONFORMIDADE	Pressão da rede de distribuição não atingiu os valores mínimos.
2	180 dias	OBSERVAÇÃO	Coordenadas Geográficas: 29°42'30,02" S / 49°59'29,27" W



Manifestação da Corsan:

Em processamento. Informamos que já estão em andamento as obras de melhorias no setor de distribuição, assegurando assim regularidade na pressão da rede e a conformidade normativa estabelecida. As obras em questão, consistem em:

- ¹ Redimensionamento e substituição da rede existente DN 100 por DN 200 (trecho Av. Paraguassu).
- ² Ampliação de rede DN 200, instalada paralela com rede DN200 citada acima.
- ³ Instalação de VRN no reservatório R24.

Plano de Ação:

Ação	Prazo previsto
Redimensionamento/substituição da rede existente DN 100 por DN 200e ampliação dos trechos rede na Av. Paraguassu.	Outubro/2024
Ampliação da rede DN 200, instalada paralela com a rede DN 200, na Av. Paraguassu.	Outubro/2024
Instalação de VRN no reservatório R24, ação será tomada para restrição de entrada de água e equalização com reservatório R22.	Dezembro/2024