\*ITENS A CORRIGIR/VERIFICAR

**Hidráulica Geral - 1ª aula prática**

**Aplicação da Equação de Hazen-Williams**

**Autores:** Gabriela Fernandes, Mayza, Paula, Rafael Fagundes

O objetivo do experimento é avaliar a aplicabilidade da Equação de Hazen-Williams para tubulações com diâmetro inferior a cinquenta milímetros.

Os procedimentos a seguir foram executados em uma bancada de ensaios dentro do Instituto e selecionando um trecho da tubulação da mesma, verificou-se o comprimento, diâmetro e vazão de escoamento.

Aplicando os dados encontrados à formula (apresentados em 1.0) a perda de carga foi calculada pelo método de Hazen-Williams (analítico), explícita em 1.1. Com o auxílio de um manômetro de tubo em U apresentando diferença de nível igual a trinta centímetros, calculou-se a perda de carga total como é demonstrado em 1.2 a forma generalizada, e em 1.3 os elementos que compõe o cálculo, sendo demonstrado assim, o método experimental.

|  |  |
| --- | --- |
| Coeficiente de H.W. (C) | 140 |
| Diâmetro (D) | 0,025 m |
| Vazão (Q) | 0,0012 m³/s |
| Comprimento (L) | 0,51 m |

1. *– Informações sobre o corpo de prova*

[1.1 *– Equação de Hazen-Williams]*

*1.2 – Equação de energia*

*1.3 – Equação utilizada para cálculo de perda de carga total*

*CONCLUSÃO!!*

Considerando a equação e os valores que a ~~preenchem~~, concluiu-se que a perda de carga utilizando o método de Hazen-Williams é igual a 0,58 m.

Já o resultado encontrado utilizando o método experimental é igual a 0,08m.

Incertezas devem ser consideradas antes da conclusão dos resultados. A primeira delas é que a Equação de Hazen-Williams possui certas limitações teóricas como: ser utilizada exclusivamente para água e condutos de seção circular com diâmetro superior a 50 mm. Por isso, a recomendação para aplicação da mesma é em casos de redes de condutos ou complexidades similares, com diâmetros maiores e C > 100. Além disso, o tampão utilizado para o cálculo da vazão (cronometrando-se o tempo que leva até o tambor de ensaio ser preenchido) permite que uma quantidade não mensurada de água, escoe para o reservatório e altere o tempo de preenchimento (t = 19,85s).

Já quando são observados os resultados do uso da Equação de Energia (1.2), nota-se que o resultado da perda de carga é menor (), o que pode ser explicado devido a maior “coleta” de dados, neste caso devemos considerar as seguintes indeterminações:

O manômetro utilizado no experimento apresentou diferença de nível igual a 30 cm devido a problemas na calibração do equipamento. Assim como vazamentos no processo de medição, o que para fins de demonstração, podem ser desconsiderados/adaptados.