



1868-ban 9 hónap alatt készült el az első pesti ún. ideiglenes vízmű William Lindley híres angol mérnök irányításával a pesti Duna-parton, a mai Országház helyén.

A megépült vízmű nem fedezte a növekvő igényeket. **Lindley** elkészítette javaslatait az ún. ideiglenes vízellátó rendszer továbbfejlesztésére. Terveit elfogadták és megbízták a munkálatok irányításával.

- 1869 és 1872 között három új kutat fúrtak a meglévő szűrőakna szomszédságában a Duna-parton;
- Lefektettek 89,6 km* kiváló minőségű, angol gyártmányú csövet;
- A gépházban újabb gőzüzemű gépcsoportokat helyeztek üzembe;
- Kőbánya Ó-hegyen (a mai Budapest, X. Ihász utca 18. sz. alatt) két **10 800** köbméteres víztároló medence létesült.



Olasz kőművesek építették klinkertéglából. Nemcsak szép, hanem kiváló munkát is végeztek a mesterek.

A két medence ma is működik, közel 150 éve kifogástalanul szolgálja a pestieket.

A víztárolók fő feladata akkor a víz nyomásának kiegyenlítése volt.

150 éves Budapest közműves
vízellátása
3. rész 1869-1872
Az ún. ideiglenes vízmű
továbbfejlesztése, víztárolók
Kőbányán



Nyílt napokon, a medencék tisztítás miatti leürítésekor bárki belülről megcsodálhatja ezt a Magyarországon egyedülálló műszaki, építészeti csodát.



*A kőbányai víztárolókat egykor közpark vette körül. Ma zárt területen a kert egy igazi arborétum, amelynek igényes kialakítása, szépsége **Bitter Sándornak**, a telep egyik korábbi vezetője munkájának, természetszeretetének köszönhető.*

Ez a fejlesztés is kevésnek bizonyult. Az Ausztriával történt 1867-es kiegyezés után Pest megállíthatatlanul fejlődött. A lakosság száma rohamosan nőtt. 1872-ben a város vezetői döntést hoztak: **meg kell építeni Pest végleges vízművét.** A tervek elkészítésével újra **William Lindley** bízta meg.

* Forrás: Balázs Endre: *A nyolcvanéves budapesti vízmű, Budapest, 1947*