

Monitoring-rendszerek víziközmű hálózatokon - webinárium

Korábbi, rögzített webináriumunk újra megtekinthető - [ingyenes](#) regisztrációt követően - az alábbi linkre kattintva:

[Monitoring-rendszerek víziközmű hálózatokon](#)

További információkért kérjük keressen minket!

Hibahely-, és nyomvonalkeresés - webinárium

Korábbi, rögzített webináriumunk újra megtekinthető - [ingyenes](#) regisztrációt követően - az alábbi linkre kattintva:

[Hibahely-, és nyomvonalkeresés víziközmű hálózatok egyéni fogyasztóinál](#)

További információkért kérjük keressen minket!

Honlapunk

Ezúton szeretnénk felhívni figyelmét, hogy az erősáramú készülékeink a www.megger.hu oldalon keresztül található meg magyar nyelven. Esetleges kérdések esetén kérjük keressen minket!

Megger Hungária Kft.

"Látni és hallani" a szivárgási helyeket

A hálózaton keletkező szivárgási helyek behatárolásának, illetve elhárításának a lehető leggyorsabban meg kell történnie, annak érdekében, hogy minél kevesebb folyjon el az értékes ivóvízből. A SebaKMT termékekre jellemző egyszerű kezelhetőség és megbízhatóság kiváló segítséget nyújt ehhez a tevékenységhez.

Zónamérés

Zónaméréssel (nullfogyasztás-mérés) lehetőség nyílik a mérési zónán belül keletkező veszteségek

mennyiségének meghatározására. Vagyis meghatározható a legnagyobb veszteséget jelentő szakasz, ahol a hibahely-keresést célszerű elkezdeni.

Előbehatárolás

Egy szivárgási hely előbehatárolása a közvetlenül hozzáférhető pontok (tűzcsap, tolózár...) "lehallgatásával" lehetséges, például egy tapintómikrofonos készülékkel. Az előbehatárolás a "minél hangosabb, annál közelebb" alapelven történik. A mérés segítségével közelíteni lehet a hibahely felé.

Utóbehatárolás

A hibahelyek utóbehatárolásához a SebaKMT három különböző mérési módszert biztosít (talajmikrofon, jelzőgáz, korrelátor). Ezen módszerekkel ténylegesen csak a szükséges mértékben kell a hibahelyet a javításhoz kiásni, mivel a SebaKMT műszereivel nagy pontossággal lehet meghatározni a szivárgási helyet.