

## Új honlapunk

Szeretettel köszöntjük megújuló SebaKMT-honlapunkon! A honlap még átalakítás alatt áll, ezért elnézését kérjük, de remélhetőleg az Ön által keresett információk már így is megtalálhatóak lesznek!

**Ezúton szeretnénk felhívni figyelmét, hogy az erősáramú készülékeink ezentúl a [www.megger.hu](http://www.megger.hu) oldalon keresztül találhatók 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 elkezdni.

### 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.

