

## NYOMÁS- ÉS TÖMÖRSÉGVIZSGÁLAT

A kivitelezési hibák elkerülhetők! Különösen az új építésű csatornáknál fontos a legkisebb mikrorepedések kiszűrése, még az üzembe helyezést előtt. Tömítettségi, nyomásvizsgálatok csatornáknál, vízvezetékeknél, aknáknál, tartályoknál, nyomóvezetékeknél.



### A nyomás- és tömörségvizsgálat előnye:

- » Felismerésre kerülnek a szemrevételezéses ellenőrzéssel nem érzékelhető hibák
- » Exfiltráció és infiltráció megelőzése: potenciális talaj- és talajvíz-szennyezési és vízbejutási helyek detektálhatók
- » A hibahelyek gyors lokalizálása, a szivárgás mértékének pontos meghatározása



### Alkalmazási területek

- » Vízvezeték és ipari speciális vezetékhálózatok nyomáspróbája, vízveszteségi vizsgálata 16 bar nyomásig
- » Szennyvíz-nyomóvezetékek, vákuumvezetékek, kommunális szennyvíz- és csapadékhálózat vizsgálata 1000 mm átmérőig vízzel vagy levegővel
- » Nagy érzékenységű nyomásszenzorok 0,1 mbar (1 mm vízoszlopmagasság!)
- » Speciális műtárgyak (felszíni és felszín alatti tartályok) 50 000 m<sup>3</sup> hasznos volumenig
- » Szennyvízgyűjtők, aknák, átemelők tömörségvizsgálata
- » A vizsgálat és dokumentálása MSZ EN 1610 és 805 szerint, adatkiértékelés a helyszínen készült digitális vizsgálati jegyzőkönyv formájában

#### Kapcsolattartók:

**Kiszela Gergő** szolgáltatási csoportvezető  
mobil: 30/442-1792  
e-mail: kiszela.gergo@miskolcholding.hu

**Mátrai László** közmű szolgáltatási munkatárs  
mobil: 30/967-5370  
e-mail: matrai.laszlo@miskolcholding.hu

