

OPREMLJENOST LABORATORIJE

Instalisana oprema omogućuje ispitivanje, kalibraciju i verifikaciju vodomjera (inspekcijsko tijelo), pomoću dvije metode koje su validne i verifikovane međunarodnim standardima iz ove oblasti,

(Mjeriteljske instrukcije i direktive- **MID:2005** i Regulativama međunarodne organizacije mjeriteljskih laboratorija- **OIML R 49-1,2,3:2013**), gdje se kao referentni etaloni primjenjuju masa (gravimetrijska metoda) i zapremina (volumetrijska metoda).



Sam postupak inspekcije vodomjera najvećim dijelom se provodi automatski, gdje instalisani softverski paket vrši propisana mjerenja, proračun odstupanja pokazivanja vodomjera u odnosu na referentni etalon u područjima provjere vodomjera i davanje ocjene o prihvatljivosti dobivenih rezultata u odnosu na dozvoljena odstupanja, čime je uticaj ljudskog faktora na pouzdanost dobijenih rezultata sveden na najmanji propisani nivo.



Da bi se osigurala maksimalna tačnost i pouzdanost svih dobijenih rezultata inspekcije vodomjera, u

Laboratoriji se primjenjuju etaloni (radnih, referentnih i sekundarnih) koji su kalibrisani u akreditovanim laboratorijama i koji imaju osiguranu mjernu sljedivost do međunarodnog nivoa.

Svi etaloni se periodično rekalibrišu u propisanim vremenskim intervalima i provjeravaju upotrebom internih metoda u skladu sa međunarodnim standardima i propisima iz ove oblasti.



SLUŽBA VODOMJERA I DEZIFIKCIJE VODE

**Laboratorija za ispitivanje i
kalibraciju vodomjera**

ul. Gliše Jankovića br.8, Ilidža

tel. +387 33 77 49 23

fax. +387 33 77 49 23

email:

dzenan.sejto@viksa.ba

ismet.imamovic@viksa.ba



BATA
**Institut za
akreditiranje
BIH**

