

ZAVAROSSÁGMÉRÉS IVÓVÍZBEN 5/2023. (I.12.) KORMÁNY RENDELET ALAPJÁN

A 2021. január 12-én hatályba lépett az Európai Parlament és az Európai Unió Tanácsának (EU) 2020/2184 irányelve tekintetében az ivóvíz ellátás üzemeltetési monitoring programnak magában kell foglalnia a „zavarosság a vízellátó létesítményben” paraméter monitorozását.

Szerezze be akciónk keretén belül zavarosságmérő készülékét, biztosítva ezzel a biztonságos, és költség-hatékony üzemeltetést.

A **HACH®** folyamatosan törekszik a felhasználói igények kielégítésére így termékpaletájában számos megoldással rendelkezik:

- **Hordozható megoldások:** 2100Q és 2100Q IS (USEPA 180.1 (fehér fény, 400-600 nm) vagy ISO 7027 (infra fény, 860 nm +/- 30 nm módszerek szerint) , TSS portable
- **Laboratóriumi (asztali) megoldások:** TL23, TU5200 (ISO Detektor: 360° x 90°-os (nefelometriás) detektor)
- **Beépített megoldások:** TU5300 SC ISO (Detektor: 360° x 90°-os (nefelometriás) detektor)

Típus	Fényforrás	Szabvány	Mérési tartomány
2100Q IS	LED	DIN EN ISO 7027	0 – 1000 FNU
2100Q	Wolfram szál	180.1-es EPA	0 – 1000 NTU
TSS hordozható	LED	DIN EN ISO 7027	0 – 4000 FNU
TL2300	Wolfram szál	180.1-es EPA	0 – 4000 NTU
TL2310	LED	DIN EN ISO 7027	0 – 1000 FNU
TL2350	Wolfram szál	180.1-es EPA	0 – 10000 NTU
TL2360	LED	DIN EN ISO 7027	0 – 10000 FNU
TU5200 ISO	lézer	DIN EN ISO 7027	0 – 1000 FNU
TU 5200 EPA	lézer	180.1-es EPA	0 – 700 NTU

A megfelelő berendezés kiválasztása fontos kritérium, ezért különös figyelmet fordítunk partnereink támogatására. Műszereink teljeskörű beüzemelésében, tartozékok értékesítésében (standard oldatok, mintacellák) is állunk ügyfeleink rendelkezésére.

Használja ki az egyedi **-35% kedvezményünket** zavarosságmérő műszercsaládunkra, kérje ajánlatunkat, vegye fel kapcsolatot a területileg illetékes kereskedő kollégánkkal vagy hívja központi irodánkat.

Telefonszám: +36 1 225 7783

E-mail: info-hu@hach.com

Web: hu-hach.com

Az akció érvényessége 2023. december 23.

- 35%



Go Right™