

## Tájékoztató

Víz- és csatornamű kezelő 34 853 01

### „D” szintvizsga feladat

#### Felszíni vízminta összes oldott anyag-tartalmának meghatározása bepárlásos módszerrel

Javasolt időpont: az első szakképző évfolyamon, április hónapban

A tanuló értelmezze a feladatot!

Ellenőrizze a mérőeszközöket, berendezéseket és állapítsa meg a munkavégzésre való alkalmasságukat!

Tervezze meg a feladat végrehajtását!

Ügyeljen a mérések pontosságára!

A feladatban meghatározott mérések eredményei alapján végezze el a szükséges számításokat.

A munka során tartsa be a munka- és balesetvédelmi előírásokat!

#### Eszközjegyzék

- ✓ szűrőállvány
- ✓ üvegtölcsér
- ✓ bepárló edények
- ✓ analitikai mérleg (4 tizedes pontosságú)
- ✓ hasas pipetta, vagy 100 cm<sup>3</sup>-es mérőhenger
- ✓ mikrohullámú készülék

#### Anyagjegyzék

Megnevezés	Méret	Mennyiségi egység	Mennyiség
vízminta	-	liter	1

#### Segédanyagok

- ✓ törlőkendő
- ✓ redős szűrőpapír
- ✓ feladatlap
- ✓ íróeszköz