

Víz- és szennyvízelemzés



	TitroLine® 5000	TitroLine® 7000 / 7750	TitroLine® 7800
Lúgosság (p+m)	■	■	■
COD	■	■	■
Permanganát index	■	■	■
FOS/TAC	■	■	■
pH+ vezetőképesség + savkapacitás	■	■	■
Kjeldhal-nitrogén/ammónia (desztilláció után)	■	■	■
Klorid ivóvízben és szennyvízben	■	■	■
Klór ivóvízben	■	■	■
Kalcium és magnézium keménység (2 ekvivalencia pontra)	■	■	■
Összkeménység (Sum Ca/Mg; 1 ekvivalencia pontra)	■	■	■



Élelmiszeripar

	TitroLine® 5000	TitroLine® 7000 / 7750	TitroLine® 7800
Összes savtartalom borban és üdítő italokban	■	■	■
Összes savtartalom élelmiszerben (ketchup, saláta öntetek)	■	■	■
Hamu lúgosságának meghatározása	■	■	■
Klorid (só) meghatározása élelmiszerben	■	■	■
Kénessav (SO ₂), szabad és összes	■	■	■
Illékony savak	■	■	■
Soxhlet-Henkel-féle tej savfok	■	■	■
Redukáló cukrok	■	■	■
Aszkorbin sav (C vitamin)	■	■	■
Kalcium tejben és tejtermékekben	■	■	■
Kalcium és magnézium ásványvízben	■	■	■
Formol index	■	■	■
Nitrittartalom pácsóban	■	■	■
Jódzám meghatározása	■	■	■
Peroxid szám	■	■	■
Elszappanosítási szám	■	■	■
Szabad zsírsavak(FFA) meghatározása	■	■	■

Ipar



	TitroLine® 5000	TitroLine® 7000 / 7750	TitroLine® 7800
Titrálás perklórsavval (vízmentes)	■	■	■
Hidroxil szám	■	■	■
NCO (Izocianát) tartalom	■	■	■
Epoxi érték	■	■	■
Savszám oldószerekben és más ipari termékekben	■	■	■
Kőolajipari termékek teljes savszámának (TAN) meghatározása	■	■	■
Kőolajipari termékek teljes bázisszám (TBN) meghatározása	■	■	■
Galvanizálás (fémek, savak, stb.)	■	■	■

- Kiválóan alkalmazható
- A titrálás korlátozásokkal lehetséges és ki kell értékelni
- Nem alkalmazható