

fényt használunk és a titrálendő mellé összehasonlításként csak reagens oldatot állítunk. 0,5 mg-nál kevesebb alumínium mérésére ajánlatos 0,005 m Edte-t használni. Ferri-ión zavaró hatása vagy

alkalikus lecsapással vagy ferro-iónná való redukcióval (hidrazin-szulfát) küszöbölhető ki. Utóbbi esetben a ferro-ión nem reagál pH 4-nél Edte-val.

Schulze J. (Budapest)

HORVÁTH ISTVÁN

(1901—1956)

1956. szeptember 14-én hivatali munkájának teljesítése közben hirtelen elhunyt Horváth István fővárosi vegyészeti és élelmiszervizsgáló intézeti ellenőr.

1901-ben született Budapesten; középiskolai tanulmányainak elvégzése után 1920-ban műszaki tisztviselő lett, majd a mostoha idők következtében 1932-től mint alkalmi munkás kereste meg kenyerét.

1935-ben került a Főváros szolgálatába, hol megszakítás nélkül halála napjáig mint ellenőr dolgozott.

A közös munka évtizedei alatt mindig kötelességének és becsületbeli ügyének tartotta hogy képességei szerint dolgozzék. Munkaszeretetével, állandó tudásvágyával és önképzésével, lelkiismeretes, megbízható és fáradhatatlan munkájával munkatársainak megbecsülését érdemelte ki; példás életével, egyenes jellemével, állandó segíteni akarásával, közvetlenségével és mindig derűs kedvével intézetén belül és kívül sok jó baráttra tett szert.

Váratlan és túl korai elhunytával intézetünket nagy veszteség érte. Emlékét munkatársai, barátai mindig szeretettel és kegyelettel fogják megőrizni.

Kieselbach Gyula