



Protokol o rozboru přijatých vzorků

Československý ústav chemických a fyzikálních analýz se
sídlem v Praze.

Pracoviště: Praha, Pod Harfou 14, 160 00 Praha 10

Provádějící pracovník: Prof. Jaroslav Vlček, Dr.sc.

Případ: Křepelka

Vzorek: 2 – Šňupací tabák

Prováděné analýzy: Chemická spotřeba kyslíku stanovovaná
Chromanem draselným, Chromatografická spektrometrie
organického podílu a volumetrické zjištění Kyanidu
draselného.

Protokol: Provedením výše zmíněných zkoušek a rozborů byl ve
vzorku zjištěn obsah organických i anorganických látek. Téměř
všechny látky obsažené ve vzorku byly shodné s obvyklým
obsahem organických makromolekulárních látek v běžném
tabáku. Jedinou výjimku tvořil poměrně vysoký obsah Kyanidu
draselného. Původ této látky je vzhledem k její čistotě
pravděpodobně spojen se zlatnickou výrobou.

Závěr: Tento vzorek vykazoval obsah Kyanidu, viz. příložená tabulka.

vzorek č.	2
Chemická spotřeba kyslíku	90g/min
Obsah organický látek	40%
obsah anorganických látek	42%
obsah Kyanidu	8%
obsah vody	10%

Vlastní rukou Prof. Jaroslav Vlček, Dr.sc