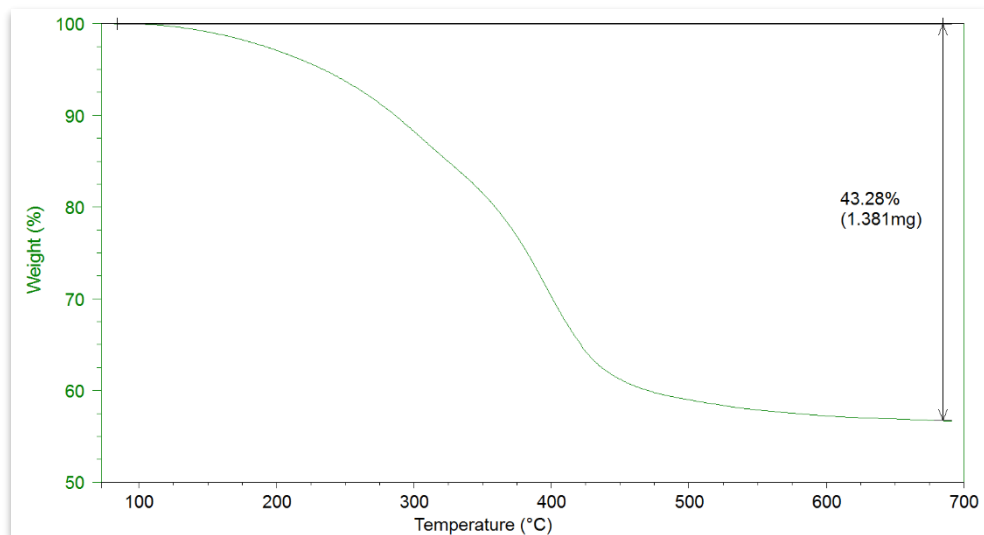


Termogravimetria (TGA)

- Näytteessä tapahtuva massan muutos lämpötilan funktiona.
- Fysikaaliset ilmiöt, kuten faasitransitiot, adsorptio ja desorptio.
- Kemialliset ilmiöt, kuten kemisorptio, hajoaminen ja oksidoituminen.
- Mittaukset mahdollista suorittaa joko synteettisessä ilmassa tai typpikaasussa.
- Raportointi sopimuksen mukaan.



YHTEYSTIEDOT:

Prof. Vesa-Pekka Lehto

Itä-Suomen yliopisto / Sovelletun fysiikan laitos

E-mail: vplehto@uef.fi

p. 040-3552470

<http://www.materiakeskus.fi>