



การหาปริมาณธาตุแบเรียม, แอนติโมนีและตะกั่วในเขม่าปืน โดยใช้เครื่องมือ

Inductively Coupled Plasma - Optical Emission Spectrometry

(ICP-OES): เปรียบเทียบวิธีการเก็บตัวอย่าง

Determination of Barium, Antimony and Lead in Gunshot Residues by

Inductively Coupled Plasma - Optical Emission Spectrometry

(ICP-OES): Comparison of Sample Collection Methods

ปรางดาว จันมูณี

Prangdao Janmune

วิทยานิพนธ์นี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญา

วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชานิติวิทยาศาสตร์

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

A Thesis Submitted in Partial Fulfillment of the Requirements

for the Degree of Master of Science in Forensic Science

Prince of Songkla University

2551

ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์