

### บทคัดย่อ

ปริมาณไนโตรเจนในดินมีอย่างสำหรับตรวจโรคที่ใช่แล้ววิเคราะห์ด้วยวิธีเจลดาร์  
และ AA อยู่ในช่วง 0.189-0.262% และ 0.196-2.893% ปริมาณแก๊สอยู่ในช่วง  
0.55-0.81% การทำปริมาณวิเคราะห์โลหะ พบว่ามี Na 0.033-0.52%,  
K 0.064-0.094%, Ca 1.782-2.030%, Mg 0.005-0.006% และ Cu 4.95-  
7.92 ppm การทดสอบปริมาณสารพิษสภาพพหุคูณมีตรวจพบ TMTD, ZDC และ  
SPP ในช่วง 0.14-1.57% 0.001-0.043% และ 0.001-0.086 ppm ตามลำดับ

## Abstract

The quantity of nitrogen in used examined rubber gloves analysed using Kjeldahl and AA methods are in the ranges of 0.189-0.262% and 0.196-2.893%. The ash content is in the range of 0.55-0.81% Quantitative measurement of metals; Na 0.033-0.052%, K 0.064-0.094%, Ca 1.782-2.030%, Mg 0.005-0.006%, and Cu 4.95-7.92 ppm are obtained. Quantitative measurement of secondary preservatives; TMTD, ZDC and SPP are found in the ranges of 0.14-1.57%, 0.001-0.048% and 0.001-0.086 ppm respectively.