

วัตถุประสงค์ของการวิจัยครั้งนี้ เพื่อศึกษาการยอมรับเกี่ยวกับข้อกำหนดการตรวจสอบสถานที่ตามมาตรฐาน GMP ในทัศนคติของสถานประกอบการน้ำบริโภคในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท

กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัย ได้แก่ ผู้ประกอบการหรือตัวแทนผู้บริหารโรงงานอุตสาหกรรมน้ำบริโภคในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท ในเขตกรุงเทพมหานคร ที่ได้จดทะเบียนไว้กับกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข โดยใช้โปรแกรมคำนวณหาจำนวนขนาดตัวอย่างของงานวิจัย จากคู่มือการวิจัยและวิเคราะห์ข้อมูลด้วยโปรแกรม SPSS (ธานินทร์, 2544: 69 - 70) ที่ระดับความเชื่อมั่น 95 % ความคลาดเคลื่อน $\pm 5\%$ ได้กลุ่มตัวอย่าง 256 ราย นอกจากนี้ผู้วิจัยได้เผื่อค่าความคลาดเคลื่อนจากการได้รับแบบสอบถามกลับคืนไม่สมบูรณ์ หรือไม่ได้รับตอบกลับ 10 % และได้รับกลับคืนมาเป็นแบบสอบถามที่สมบูรณ์นำมาวิเคราะห์จำนวน 256 ฉบับ เท่ากับจำนวนกลุ่มตัวอย่างที่ต้องการผู้วิจัยได้นำมาวิเคราะห์ข้อมูลโดยการแจกแจงความถี่ คำนวณหาค่าร้อยละ ค่าเฉลี่ย และค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน

ผลการวิจัยสรุปได้ดังนี้

การยอมรับเกี่ยวกับข้อกำหนดการตรวจสอบสถานที่ตามมาตรฐาน GMP ในทัศนคติของสถานประกอบการน้ำบริโภคในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท พบว่าผู้ประกอบการหรือตัวแทนผู้บริหารโรงงานอุตสาหกรรมน้ำบริโภคในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทในเขตกรุงเทพมหานครให้การยอมรับเกี่ยวกับข้อกำหนดการตรวจสอบสถานที่ตามมาตรฐาน GMP ของอุตสาหกรรมน้ำบริโภคในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท ตามที่สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุข กำหนดไว้

The aim of this research was to study for the acceptance of site examination rule according to GMP standard in the view of seal bottled drinking water company.

Data was collected from seal bottled drinking water entrepreneur or executive delegate in Bangkok that had been registered with Department of Health, Ministry of Public Health. Sampling size, which has been calculated by SPSS at $95\pm 5\%$ confidence, was 256. It was found that all 256 questionnaires were retrieved. Subsequently, essential statistical analysis was performed such as Frequency Distribution, Percentage, Mean and Standard Deviation.

The present study led to the conclusion that seal bottled drinking water entrepreneur or executive delegate in Bangkok accepted for the site examination rule according to GMP standard of seal bottled drinking water industry in the act of Food and Drug Administration, Ministry of Public Health.