

## บทที่ 5

### สรุปผลและข้อเสนอแนะ

#### สรุปผลการทดลอง

จากการวิจัยพบว่า เทคนิคไอก้อน โครงการไฟเบนเทคนิคที่มีประสิทธิภาพสูง สามารถวิเคราะห์หาปริมาณแอน ไอก้อน ได้อย่างต่อเนื่อง ในงานวิจัยครั้งนี้พบปริมาณ แอน ไอก้อนดังนี้ ปริมาณฟลูออโรด์ ในน้ำดื่มน้ำบรรจุขวดปริมาณมากไปหน่อยได้แก่ สิงห์ เมืองที่เล่ เพียวไลฟ์ คูลลี่เฟรช และเนปจูน โดยมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 0.622, 0.408, 0.195 และ 0.063 มิลลิกรัมต่อลิตร ตามลำดับ น้ำดื่มน้ำยาไม่พบปริมาณฟลูออโรด์ ปริมาณคลอไรด์ใน น้ำดื่มน้ำบรรจุขวดปริมาณมากไปหน่อยได้แก่ สิงห์ คูลลี่เฟรช เนปจูน สาย และเมืองที่เล่ เพียวไลฟ์ โดยมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 25.202, 14.056, 13.244, 3.360 และ 2.070 มิลลิกรัมต่อลิตร ตามลำดับ ปริมาณในเกรท ในน้ำดื่มน้ำบรรจุขวดปริมาณมากไปหน่อยได้แก่ เนปจูน คูลลี่เฟรช สิงห์ และเมืองที่เล่ เพียวไลฟ์ โดยมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 2.311, 2.195, 0.389 และ 0.185 มิลลิกรัมต่อลิตร ตามลำดับ ปริมาณชัลเฟต ในน้ำดื่มน้ำบรรจุขวดปริมาณมากไปหน่อยได้แก่ สิงห์ เนปจูน คูลลี่เฟรช สาย และเมืองที่เล่ เพียวไลฟ์ โดยมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 22.421, 1.318, 10.733, 1.745 และ 1.587 มิลลิกรัมต่อลิตร ตามลำดับ

จากการเปรียบเทียบปริมาณแอน ไอก้อนในน้ำดื่มน้ำบรรจุขวดแต่ละชื่อการค้าโดยใช้ เทคนิควิเคราะห์ความแปรปรวนแบบทางเดียว (one way ANOVA) และเปรียบเทียบ ค่าเฉลี่ยเป็นรายคู่โดยใช้ LSD พบว่า ปริมาณฟลูออโรด์ คลอไรด์ ในเกรท และชัลเฟต ในน้ำ ดื่มน้ำบรรจุขวดแต่ละชื่อการค้ามีค่าแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ที่ระดับ 0.01 พนวจว่า น้ำ ดื่มน้ำสิงห์มีปริมาณฟลูออโรด์สูงกว่าน้ำดื่มน้ำชื่อการค้าอื่นทุกชนิดและน้ำดื่มน้ำเนปจูนมีปริมาณ ฟลูออโรด์ต่ำกว่าชื่อการค้าอื่นทุกชนิด น้ำดื่มน้ำสิงห์มีปริมาณคลอไรด์สูงกว่าน้ำดื่มน้ำชื่อการค้าอื่น ทุกชนิดและน้ำดื่มน้ำเมืองที่เล่ เพียวไลฟ์ มีปริมาณคลอไรด์ต่ำกว่าชื่อการค้าอื่นทุกชนิด น้ำดื่มน้ำ สิงห์มีปริมาณชัลเฟตสูงกว่าน้ำดื่มน้ำชื่อการค้าอื่นทุกชนิดและน้ำดื่มน้ำเมืองที่เล่ เพียวไลฟ์ มี ปริมาณชัลเฟตต่ำกว่าชื่อการค้าอื่นทุกชนิด และน้ำดื่มน้ำสิงห์มีปริมาณชัลเฟตสูงกว่าน้ำดื่มน้ำชื่อ การค้าอื่นทุกชนิดและน้ำดื่มน้ำเมืองที่เล่ เพียวไลฟ์ มีปริมาณชัลเฟตต่ำกว่าชื่อการค้าอื่นทุกชนิด

### ข้อเสนอแนะ

1. เทคนิค ไออ่อน โกรนาโทกราฟีเป็นเทคนิคที่เหมาะสมในการหานปริมาณแอน-ไออ่อนและแคท ไออ่อนในตัวอย่างน้ำมาก เพราะมีความสะดวกในการเตรียมตัวอย่าง และผลที่ได้มีความแม่นยำ เป็นที่ยอมรับ
2. งานวิจัยครั้งต่อไปควรศึกษาและเปรียบเทียบปริมาณแอน ไออ่อนและแคท ไออ่อน ในแหล่งน้ำอื่น เช่น น้ำประปา น้ำจากแหล่งน้ำตามธรรมชาติ
3. ควรศึกษาให้ต่อเนื่องและฝึกคิดตามเป็นระยะ



มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม  
RAJABHAT MAHASARAKHAM UNIVERSITY