บทคัดย่อ

197694

งานวิจัยนี้ได้ศึกษาเทคนิคการสกัดด้วยวัฏภาคของเหลวระบบจุลภาคโดยใช้เมมเบรนชนิดเส้นใยกลวง เป็นด้วพยุงมาใช้ปรับปรุงขั้นตอนการเตรียมตัวอย่างในการวิเคราะห์สารปนเปื้อนในน้ำ โดยศึกษาการวิเคราะห์หา ปริมาณสารกลุ่มออร์แกโนทินจากด้วอย่างน้ำทางสิ่งแวดล้อม และการวิเคราะห์หาปริมาณสารกลุ่มกรดฮาโลอะ ซิติกจากตัวอย่างน้ำอุปโภคบริโภค ในงานวิจัยนี้ใช้เมมเบรนชนิดเส้นใยกลวงชนิดโพลีโพรพิลีนที่พยุงตัวทำ ละลายอินทรีย์นำไปสกัดสารทั้งสองกลุ่ม โดยที่สารทั้งสองกลุ่มจะต้องทำการเปลี่ยนอนุพันธ์ให้มีค่าการละลายใน น้ำต่ำและสามารถแยกตัวออกจากน้ำได้ง่าย โดยในงานวิจัยนี้ได้ศึกษาการเปลี่ยนอนุพันธ์ให้มีค่าการละลายใน น้ำต่ำและสามารถแยกตัวออกจากน้ำได้ง่าย โดยในงานวิจัยนี้ได้ศึกษาการเปลี่ยนอนุพันธ์ให้มีค่าการละลายใน น้ำต่ำและสามารถแยกตัวออกจากน้ำได้ง่าย โดยในงานวิจัยนี้ได้ศึกษาการเปลี่ยนอนุพันธ์ให้มีค่าการละลายใน น้ำต่ำและสามารถแยกตัวออกจากน้ำได้ง่าย โดยในงานวิจัยนี้ได้ศึกษาการเปลี่ยนอนุพันธ์ให้มีค่าการละลายใน น้ำต่ำและสามารถแยกตัวออกจากน้ำได้ง่าย โดยในงานวิจัยนี้ได้ศึกษาการเปลี่ยนอนุพันธ์ได้ยองให้ว่อย่างน้ำ โดยสารกลุ่มออร์แกโนทินจะถูกเปลี่ยนเป็นอนุพันธ์อัลกิล และสารกลุ่มกรกฮาโลอะซิติกจะถูกเปลี่ยนเป็น อนุพันธ์เมธิลเอสเธอร์ ผลการศึกษาพบว่าในการเปลี่ยนอนุพันธ์สารกลุ่มออร์แกโนทินประสบปัญหาเรื่องของ สารเกมีที่ใช้แปลี่ยนอนุพันธ์ซึ่งเป็นสารประเภทไฮไดรด์ มีข้อจำกัดในการในข้าจ้าห้าให้ไม่สามารถดำเนินการต่อ ได้ สำหรับสารกลุ่มกรดฮาโลอะซิติกนั้นสามารถศึกษาปัจจัยและสภาวะที่มีผลต่อประสิทธิภาพการสกัด ได้แก่ ตัว ทำละลาย อุณหภูมิ เวลา และการเติมเกลือ และทำการตรวจสอบความใช้ได้ของวิธีการวิเคราะห์โนการทาปริมาณ ได้แก่ การสร้างกราฟมาตรฐาน ความแม่น และความเที่ยง และเป็นมิกรด้อางารให้สามารวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำดื่มและ น้ำประปา เทลนิคนี้เป็นเทคนิกที่ง่าย มีก่าใช้จ่ายน้อย และเป็นมิดการแปลองมนปินได้ในการนำไปใช้ในการเตรียม ขั้นตอนกรเตรียมตัวอย่างหลายๆขั้นตอนไว้เพียงขั้นตอนเดียว และมีความเป็นได้ในการนำไปใช้ในการเตรียม ขั้นตอนกรเรลงกางการในได้

Abstract 197694

Liquid phase microextraction using liquid support hollow fiber membrane was studied for development in sample preparation step for analysis of contaminants in water samples such as organotin compounds in environmental water and haloacetic acids in drinking and public water. The polypropylene hollow fiber membrane impregnated and filled with organic solvent was used for extraction. Both organotin compounds and haloacetic acids were first derivatized into their relatively less water soluble compounds in order to readily separate from the water. In this research, direct derivatization in water samples was attempted. Organotin compounds were derivatized into their alkyl derivatives and haloacetic acids were derivatized into their methyl ester derivatives. There was a technical problem with derivatization of organotin compounds due to that the derivatizing agent, sodiumborohydride, was restricted for import; consequently, the studied of organotin compounds was discontinued. For the studied of haloacetic acids, factors and conditions influencing extraction efficiency were optimized such as type of organic solvent, temperature, extraction time and addition of salt. The method was evaluated for quantitative analysis such as calibration curve, accuracy and precision. The method was used for determination of haloacetic acids in drinking water and tap water. This technique was relatively easy, inexpensive and environmental friendly. Moreover, the technique combined several sample preparation steps into a single step, and high sample throughput could be possible.