

ชื่อวิทยานิพนธ์	การวิเคราะห์เชิงคุณภาพและเชิงปริมาณของไดออกซินที่ตกค้างในตัวอย่างน้ำโดยเทคนิคแก๊สโกรามาโทกราฟี-แมสสสเปกโตรเมทรี
ผู้เขียน	นางสาวพิมพ์พิมล เพ็ญจารัส
สาขาวิชา	เคมีวิเคราะห์
ปีการศึกษา	2545

## บทคัดย่อ

เทคนิคแก๊สโกรามาโทกราฟี-แมสสสเปกโตรเมทรีได้รับการพัฒนาเพื่อให้เหมาะสมกับการประยุกต์ใช้ในการวิเคราะห์เชิงคุณภาพและเชิงปริมาณของไดออกซินที่ตกค้างในตัวอย่างน้ำ โดยมีสภาวะที่เหมาะสมคือ อัตราการไหลของแก๊สพา 1 มิลลิลิตร/นาที อุณหภูมิของหัวฉีด 260 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิอินเตอร์เฟส 300 องศาเซลเซียส กองลัมน์ที่ใช้วิเคราะห์ชนิด HP-5MS ความยาว 30 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายใน 0.25 มิลลิเมตร ความหนาของฟิล์มของเฟสอยู่กับที่ 0.25 ไมครอน โปรแกรมอุณหภูมิของกองลัมน์ที่ใช้ได้แก่ อุณหภูมิเริ่มต้น 100 องศาเซลเซียส คงที่ 3 นาที และเพิ่มอุณหภูมิจนกระทั้งถึง 220 องศาเซลเซียส คงที่ 2 นาที ด้วยอัตราการเพิ่มของอุณหภูมิ 30 องศาเซลเซียสต่อนาที จากนั้นเพิ่มอุณหภูมิจนกระทั้งถึง 240 องศาเซลเซียส คงที่ 5 นาที ด้วยอัตราการเพิ่มของอุณหภูมิ 5 องศาเซลเซียสต่อนาที จากนั้นเพิ่มอุณหภูมิจนกระทั้งถึง 300 องศาเซลเซียส คงที่ 5 นาที ด้วยอัตราการเพิ่มของอุณหภูมิ 20 องศาเซลเซียสต่อนาที ด้วยสภาวะที่เหมาะสมเหล่านี้ ทำให้สามารถตรวจวัดไดออกซินได้ต่ำถึง 16.9 นาโนกรัมต่อลิตร นอกจากนี้ยังให้ช่วงความเป็นเส้นตรงในช่วงความเข้มข้นที่กว้าง 0.5 – 100.0 นาโนกรัมต่อมิลลิลิตร ด้วยค่าสัมประสิทธิ์เชิงเส้น 0.9977 พร้อมทั้งค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานสัมพัทธ์น้อยกว่า 4 % สำหรับเทคนิคการเตรียมตัวอย่างเลือกใช้ เทคนิคการสกัดด้วยอัลตราโซนิก (Ultrasonic extraction - USE) ในการสกัด 2,3,7,8 tetrachlorodibenzo-p-dioxin (TCDD) จากสารดูดซับ XAD-2 resin ซึ่งใช้ดูดซับ TCDD โดยใช้ตัวทำละลายพสมะห่วงโลคลูอินและอะซิโตน สัดส่วน 1:1 สกัดนาน 20 นาที ปริมาตรที่เหมาะสม 60 มิลลิลิตร โดยแบ่งการสกัด 2 ครั้งแต่ละครั้งใช้ 30 มิลลิลิตร พนวจจะให้ประสิทธิภาพการสกัดสูงสุดคือ 93 % และค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานสัมพัทธ์น้อยกว่า 4 %

Thesis Title      Qualitative and Quantitative Analysis of Dioxins Residue in Water by  
                          Gas Chromatography – Mass Spectrometry ( GC- MS )

Author               Ms.Pimpimon Penchumruth

Major Program      Analytical Chemistry

Academic Year     2002

### **Abstract**

The developed Gas Chromatography - Mass Spectrometry technique has been used for the qualitative and quantitative analysis of TCDD residue in water. The optimum conditions of the Gas Chromatography - Mass Spectrometry equipped with HP-5MS were, carrier gas flow rate 1 ml / minute, inlet temperature and interface temperature  $260^{\circ}\text{C}$  and  $300^{\circ}\text{C}$ , respectively. The column temperature was programmed at an initial temperature of  $100^{\circ}\text{C}$ , held for 3 minutes, ramped up to  $220^{\circ}\text{C}$  at a rate of  $30^{\circ}\text{C}/\text{min}$  and held for 2 minutes. Then, ramped up to  $240^{\circ}\text{C}$  at a rate of  $5^{\circ}\text{C}/\text{min}$ , held for 5 minutes then ramped up to  $300^{\circ}\text{C}$  at a rate of  $20^{\circ}\text{C}/\text{min}$  and held for 5 minutes. These column program could analyze the TCDD with high precision with a %RSD at less than 4 %. The results showed a linear dynamic range of, 0.5 – 100.0 ng/mL with a correlation coefficient of 0.9977. The detection limit of 16.9 ng/L was obtained for TCDD. Ultrasonic extraction (USE) was used for the extraction of 2,3,7,8 tetrachlorodibenzo -*p*- dioxin (TCDD) from the XAD-2 resin which was used to adsorb TCDD in the atmosphere. The best condition for the extraction of TCDD by USE was by using toluene-acetone mixture (1:1, v/v) and extracted for 20 minutes. A 60 mL of this mixture, used in a double extractions (2 X 30 mL), provided the highest extraction efficiency of 93 % with an acceptable relative standard deviation (4 %).