

เอกสารการให้บริการทดสอบของห้องปฏิบัติการ ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดพะเยา กองวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด กรมประมง

ห้องปฏิบัติการศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดพะเยา ได้ให้บริการทดสอบยาปฏิชีวนะและสารตกค้างใน
วัตถุดิบสัตว์น้ำ โดยมีรายการทดสอบดังนี้

1. *Oxolinic acid
วิธีทดสอบ In-house method T-1 based on Journal of AOAC Vol. 74, No. 4, p. 608-611, 1991.
2. *กลุ่ม Tetracycline
วิธีทดสอบ In-house method T-2 based on AOAC (2016) 995.09
3. *Chloramphenicol
วิธีทดสอบ -In-house method TC-12 based on Chloramphenicol EIA. Euro-Proxima B.V (2010).
4. *กลุ่ม Fluoroquinolone*
วิธีทดสอบ In-house method TC-13 based on Journal of Chromatography B, 691 page: 87-94,
1997 (Total and Tissue Bound Residues).

โดยผู้รับบริการปฏิบัติดังนี้

1. สามารถ Download แบบฟอร์มใบคำร้องขอรับการทดสอบสารตกค้างในเนื้อสัตว์น้ำ, แบบแสดงความคิดเห็นการ
บริการสำหรับผู้รับบริการและแบบการทบทวนข้อตกลง ได้ที่

<https://www4.fisheries.go.th/local/index.php/main/site/if-phayao>

หรือกรอกแบบฟอร์มที่เจ้าหน้าที่รับตัวอย่าง ณ ห้องปฏิบัติการ และห้องปฏิบัติการขอสงวนสิทธิ์ไม่รับตัวอย่างทดสอบในกรณี
กรอกแบบฟอร์มไม่ครบถ้วน

2. ตัวอย่างสัตว์น้ำที่จัดส่ง กำหนดปริมาณดังต่อไปนี้
 - ปลา น้ำหนักไม่น้อยกว่า 500 กรัม
 - ลูกปลาขนาด 2-3 ซม. น้ำหนักไม่น้อยกว่า 150 กรัม
 - กุ้ง น้ำหนักไม่น้อยกว่า 500 กรัม
 - ลูกกุ้ง 45-50 วัน น้ำหนักไม่น้อยกว่า 300 กรัม
 - กบ น้ำหนักไม่น้อยกว่า 500 กรัม
 - ลูกกบ น้ำหนักไม่น้อยกว่า 150 กรัม
 - ปูนา น้ำหนักไม่น้อยกว่า 1,000 กรัม

ห้องปฏิบัติการขอสงวนสิทธิ์ไม่รับตัวอย่างในกรณีที่น้ำหนักตัวอย่างไม่ครบตามปริมาณที่กำหนด พร้อมทั้งส่งใบคำร้อง ฯ
และแนบใบสรุปรายชื่อและที่อยู่ของเกษตรกรทุกครั้ง ให้เจ้าหน้าที่รับตัวอย่างในวันเวลาราชการ ห้องปฏิบัติการมีนโยบายไม่รับ
ตัวอย่างนอกเวลาราชการ

3. การเก็บตัวอย่างสัตว์น้ำ ต้องทำให้สัตว์น้ำตายในอุณหภูมิต่ำโดยทันที และใส่ในถุงพลาสติกที่ติดชื่อเจ้าของฟาร์ม
ที่ตั้งฟาร์ม วันที่เก็บตัวอย่าง เก็บรักษาไว้ในถังอุณหภูมิต่ำ (ถังน้ำแข็ง) และให้เก็บตัวอย่างแช่แข็งในตู้แช่แข็งที่อุณหภูมิไม่สูงกว่า
-18 °C แล้วจึงส่งตัวอย่างมาห้องปฏิบัติการ โดยใส่ในกล่องโฟมที่บรรจุน้ำแข็ง หรือ cooling gel หรือ cooling box เพื่อรักษา
ความเย็น ปิดฉนวนกล่องโฟมด้วยเทปกาว/เทปกรมประมง พร้อมทั้งเซ็นชื่อกำกับ เพื่อป้องกันการสับเปลี่ยนตัวอย่าง (ตาม RMP
ของกรมประมง)

4. การรับตัวอย่าง ขอให้ประสานงานกับห้องปฏิบัติการล่วงหน้า อย่างน้อย 1 วันทำการ ก่อนส่งตัวอย่างทุกครั้ง เพื่อสอบถามความพร้อมของห้องปฏิบัติการในการรับตัวอย่าง ห้องปฏิบัติการจะไม่รับตัวอย่างในกรณีที่ไม่ได้แจ้งให้ทราบล่วงหน้า ทั้งนี้ห้องปฏิบัติการมีนโยบาย รับตัวอย่างทุกวัน จันทร์-พฤหัสบดี ในวันเวลาราชการ และไม่รับตัวอย่างหลังวันที่ 20 ของทุกเดือน เพื่อให้การรายงานผลการปฏิบัติงานประจำเดือนเป็นไปในแนวทางเดียวกัน

5. ห้องปฏิบัติการจะออกใบรายงานผลการทดสอบภายใน 20 วันทำการ ยกเว้นกรณีที่ห้องปฏิบัติการมีตัวอย่างรอทดสอบจำนวนมาก หรือเหตุขัดข้องอันเนื่องมาจากวัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือ หรือมีการตรวจพบสารเกินค่าที่กำหนด ซึ่งห้องปฏิบัติการจะตกลงเป็นรายๆ ไป


6. การแจ้งผลการทดสอบ ห้องปฏิบัติการจะส่งผลการทดสอบให้ผู้รับบริการทางไปรษณีย์ลงทะเบียน

7. ห้องปฏิบัติการขอสงวนสิทธิ์ในการทดสอบสารตกค้าง ฯ ให้แก่ผู้ขอรับบริการไม่เกิน 2 ครั้งต่อรายต่อปี

8. ในกรณีที่มีข้อสงสัยหรือข้อร้องเรียน สามารถติดต่อได้ทางโทรศัพท์หมายเลข 0 5443 1331

หรือ E-mail: ifphayao@gmail.com

หมายเหตุ * คือรายการทดสอบที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO/IEC 17025



(นายประมุข ฤกษ์แก้วมา)

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดพะเยา

28 ตุลาคม 2564