

กำหนดปริมาณตัวอย่างที่หน่วยงานต้องสุ่มเก็บส่งตรวจวิเคราะห์ ต่อการตรวจ ๑ สาร ดังนี้

๑) ตัวอย่างที่ส่งห้องปฏิบัติการภายใต้กองวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด (๗ แห่ง)

- ปลา น้ำหนักรวมไม่น้อยกว่า ๕๐๐ กรัม
- ลูกปลา ขนาด ๒-๓ ซม. น้ำหนักหมาตรวมไม่น้อยกว่า ๑๕๐ กรัม
- กุ้ง น้ำหนักรวมไม่น้อยกว่า ๕๐๐ กรัม
- ลูกกุ้ง อายุ ๔๕-๕๐ วัน น้ำหนักรวมไม่น้อยกว่า ๒๐๐ กรัม
- ลูกกุ้งคว่ำ น้ำหนักหมาตรวมไม่น้อยกว่า ๑๕๐ กรัม
- กบ น้ำหนักรวมไม่น้อยกว่า ๕๐๐ กรัม
- ลูกอีอด น้ำหนักหมาตรวมไม่น้อยกว่า ๓๐๐ กรัม
- จระเข้ น้ำหนักเนื้อไม่น้อยกว่า ๓๐๐ กรัม (รับเฉพาะเนื้อที่ชำแหละแล้ว โดยสุ่มเก็บเนื้อจระเข้จากหลายๆ ส่วนของจระเข้)

๒) ตัวอย่างที่ส่งห้องปฏิบัติการสถาบันวิจัยและพัฒนาทรัพยากรประมงน้ำจืด (สทจ.)

- ตัวอย่างสัตว์น้ำ น้ำหนักประมาณ ๕๐๐-๑,๐๐๐ กรัม (ถ้าเนื้อละเอียด ๓๐๐ กรัม)

๓) ตัวอย่างที่ส่งห้องปฏิบัติการกองตรวจสอบคุณภาพสินค้าประมง (กตส.)

- ตัวอย่างสัตว์น้ำ น้ำหนักประมาณ ๑,๐๐๐ กรัม (ถ้าเนื้อละเอียด ๕๐๐ กรัม)
- ลูกกุ้ง ลูกปลา แบ่งตามสารที่ตรวจ ดังนี้
 - Stilbenes น้ำหนักประมาณ ๓๐ กรัม
 - Steroids น้ำหนักประมาณ ๓๐ กรัม
 - Nitromidazoles น้ำหนักประมาณ ๑๐ กรัม
 - Chemical element น้ำหนักประมาณ ๕ กรัม