

ผลวิเคราะห์สารตกค้างในสัตว์น้ำนำเข้า ปี 2563 (ด้านฯ สมุทรสาคร)

| เดือน | ชนิดตัวอย่าง | Hg | Cd | Pb | Histamine | ผลสารตกค้าง |
|--------|--------------------|-------|----|-------|-----------|-------------|
| มกราคม | ปลาโอห้องแถบ | 0.05 | NT | N/D | 6.46 | ผ่าน |
| | ปลาทรายแดง | 0.16 | NT | 0.22 | NT | ผ่าน |
| | ปลาทรายขาว | 0.24 | NT | <0.05 | NT | ผ่าน |
| | ปลาเม็ดย่น | 0.11 | NT | N/D | NT | ผ่าน |
| | ปลาตาหวาน | 0.06 | NT | N/D | NT | ผ่าน |
| | ปลาดอกหมากครีบบยาว | 0.09 | NT | N/D | NT | ผ่าน |
| | ปลาโอห้องแถบ | <0.04 | NT | N/D | 5.35 | ผ่าน |

- หมายเหตุ :
1. Cd : (Cadmium Cadmium)
 - 1.1 สัตว์จำพวกหมึก เช่น หมึกกระดอง หมึกสาย และหมึกกล้วย : ไม่เกิน 2 มิลลิกรัม/กิโลกรัม
 - 1.2 ปลา : ไม่เกิน 0.05 มิลลิกรัม/กิโลกรัม
 2. Hg : (Mercury) : ไม่เกิน 0.5 มิลลิกรัม/กิโลกรัม
 3. Pb : (Lead)
 - 3.1 สัตว์จำพวกหมึก เช่น หมึกกระดอง หมึกสาย และหมึกกล้วย : ไม่เกิน 1.0 มิลลิกรัม/กิโลกรัม
 - 3.2 ปลา : ไม่เกิน 0.3 มิลลิกรัม/กิโลกรัม