

ผลวิเคราะห์สารตกค้างในสัตว์น้ำนำเข้า ปี 2562 (ด้านฯ สมุทรสาคร)

เดือน	ชนิดตัวอย่าง	Hg	Cd	Pb	Histamine	ผลสารตกค้าง
ตุลาคม	ปลาดอกหมากครีบบยาว	0.16	NT	0.1	NT	ผ่าน
	ปลาตาหวาน	<0.04	NT	N/D	NT	ผ่าน
	ปลาเม็ดยูนิ	0.04	NT	N/D	NT	ผ่าน
	ปลาทรายแดง	0.17	NT	N/D	NT	ผ่าน
	ปลาทรายขาว	0.28	NT	0.07	NT	ผ่าน
	ปลาโอท้องแถบ	0.04	NT	N/D	5.1	ผ่าน
	ปลาทูนาคีรีบเหลือง	<0.04	NT	N/D	6.34	ผ่าน
	ปลาทรายแดง	0.14	NT	0.07	NT	ผ่าน
	ปลาดอกหมากครีบบยาว	0.12	NT	N/D	NT	ผ่าน
	ปลาทรายขาว	0.09	NT	N/D	NT	ผ่าน
	ปลาตาหวาน	<0.04	NT	N/D	NT	ผ่าน
	ปลาเม็ดยูนิ	0.04	NT	0.09	NT	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