

ผลวิเคราะห์สารตกค้างในสัตว์น้ำนำเข้า ปี 2562 (ด้านฯ สมุทรสาคร)

เดือน	ชนิดตัวอย่าง	Hg	Cd	Pb	Histamine	ผลสารตกค้าง
พฤศจิกายน	ปลาจวด	0.09	NT	N/D	NT	ผ่าน
	ปลาสีกุนข้างเหลือง	<0.04	NT	N/D	NT	ผ่าน
	ปลาทรายแดง	0.05	NT	<0.04	NT	ผ่าน
	ปลาเม็ดขนุน	<0.04	NT	N/D	NT	ผ่าน
	ปลาดอกหมากครีบยาว	0.06	NT	0.05	NT	ผ่าน
	ปลาโอท้องแถบ	<0.04	NT	<0.05	12.68	ผ่าน
	ปลาปากคม	0.07	NT	0.05	NT	ผ่าน
	ปลาเม็ดขนุน	0.04	NT	<0.05	NT	ผ่าน
	ปลาตาหวาน	<0.04	NT	0.05	NT	ผ่าน
	ปลาทรายแดง	0.1	NT	N/D	NT	ผ่าน
	ปลาจวด	0.12	NT	N/D	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