

MOIT ๑๒	หน่วยงานของท่านเปิดโอกาสให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียมีโอกาสเข้ามามีส่วนร่วมในการดำเนินงานตามภารกิจของหน่วยงาน
---------	--

๔. มีรายงานสรุปการติดตามประเมินโครงการ/กิจกรรม ตามภารกิจที่เลือกที่
ผู้บริหารรับทราบ



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดอุทัยธานี กลุ่มงานคุ้มครองผู้บริโภค โทร. ๐ ๕๖๕๑ ๑๕๖๕ ต่อ ๑๐๖
ที่ อน ๐๐๓๒.๐๐๖/๒๕๓๖ วันที่ ๑๗ มีนาคม ๒๕๖๕

เรื่อง แจ้งผลการตรวจสอบเฝ้าระวังสารปนเปื้อนในอาหารในพื้นที่จังหวัดอุทัยธานี

เรียน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดอุทัยธานี

๑. เรื่องเดิม

ด้วยสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดอุทัยธานีร่วมกับหน่วยตรวจสอบเคลื่อนที่เพื่อความปลอดภัยด้านอาหารเขตสุขภาพที่ ๓ นครสวรรค์ ดำเนินการตรวจสอบเฝ้าระวังสารปนเปื้อนในอาหารในพื้นที่จังหวัดอุทัยธานี ได้แก่ อำเภอบ้านไร่ อำเภอย้ายคต อำเภอลานสัก และอำเภอหนองฉาง

๒. ข้อเท็จจริง

กลุ่มงานคุ้มครองผู้บริโภคและเภสัชสาธารณสุข สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดอุทัยธานี ได้สรุปผลการตรวจสอบเฝ้าระวังเฝ้าระวังสารปนเปื้อนในอาหารในพื้นที่จังหวัดอุทัยธานี ได้แก่ อำเภอบ้านไร่ อำเภอย้ายคต อำเภอลานสัก และอำเภอหนองฉาง เสร็จเรียบร้อยแล้วนั้น

๓. ข้อพิจารณา

กลุ่มงานคุ้มครองผู้บริโภคและเภสัชสาธารณสุข สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดอุทัยธานี จึงขอแจ้งผลสรุปผลการตรวจสอบเฝ้าระวังเฝ้าระวังสารปนเปื้อนในอาหารในพื้นที่จังหวัดอุทัยธานี ได้แก่ อำเภอบ้านไร่ อำเภอย้ายคต อำเภอลานสัก และอำเภอหนองฉาง ตามเอกสารที่แนบมาด้วยนี้

๔. ข้อเสนอ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

๑๗๙ ๑๓๓๖
(นายณัฐวุฒิ อนันตวงษ์)

นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ

ทราบ

๑๗

(นางสาวมานิตา พรหมวงศ์)

นายแพทย์เชี่ยวชาญ (ด้านเวชกรรมป้องกัน) รักษาการแทน
นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดอุทัยธานี

(นางสาวจิราพร เกษศิลป์)

เภสัชกรชำนาญการพิเศษ

หัวหน้ากลุ่มงานคุ้มครองผู้บริโภคและเภสัชสาธารณสุข

นางจินตนา พูลสุขเสริม

เภสัชกรเชี่ยวชาญ (ด้านเภสัชสาธารณสุข)



สรุปผลการตรวจวิเคราะห์สารปนเปื้อนในอาหาร อำเภอหนองฉาง ปี 2565

นับจำนวนของ ผลการตรวจ ประเภทการตรวจ	ชนิดการตรวจ	ผลการตรวจวิเคราะห์			ร้อยละ ที่ผ่าน
		จำนวนทั้งหมด	ไม่ผ่าน	ผ่าน	
เคมี	ยาฆ่าแมลง (GT Test Kit)	53	1	52	98.11
เคมี	บอร์แรกซ์	24	0	24	100.00
เคมี	ฟอร์มาลีน	17	7	10	58.82
เคมี	โซเดียมไฮโดรซัลไฟด์	27	0	27	100.00
เคมี	กรดซาลิซิลิก (สารกันรา)	18	0	18	100.00
เคมี	กรดแอสซอร์	11	0	11	100.00
เคมี	ชาบูทามอล	12	0	12	100.00
เคมี	Polar ของน้ำมันทอดซ้ำ (Blue kit)	1	0	1	100.00
เคมี	Polar ของน้ำมันทอดซ้ำ (E-bro)	6	0	6	100.00
เคมี	แอฟลาทอกซิน	-	-	-	-
เคมี	ไอโอดีน (I-Reader)	15	7	8	53.33
กายภาพ (ตู้น้ำ)	ความกระด้างของน้ำ	6	0	6	100.00
กายภาพ (ตู้น้ำ)	ค่าของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TSD)	6	3	3	50.00
กายภาพ (ตู้น้ำ)	ความเป็นกรด-ด่าง	6	0	6	100.00
จุลินทรีย์ (อาหารพร้อมบริโภค)	Coliforms bacteria (SI-๒)	8	2	6	75.00
จุลินทรีย์ (ตู้น้ำ)	Coliforms bacteria	6	1	5	93.33
ผลรวม		216	21	195	90.28

หมายเหตุ รายละเอียดข้อมูลผลการตรวจวิเคราะห์ตาม QR Code



สรุปผลการตรวจวิเคราะห์สารปนเปื้อนในอาหาร อำเภอบ้านไร่ ปี 2565

นับจำนวนของ ผลการตรวจ	ชนิดการตรวจ	ผลการตรวจวิเคราะห์			ร้อยละ ที่ผ่าน
		จำนวนทั้งหมด	ไม่ผ่าน	ผ่าน	
เคมี	ยาฆ่าแมลง (GT Test Kit)	46	1	45	97.83
เคมี	บอร์แรกซ์	25	0	25	100.00
เคมี	ฟอร์มาลีน	14	5	9	64.29
เคมี	โซเดียมไฮโดรซัลไฟด์	21	0	21	100.00
เคมี	กรดซาลิซิลิก (สารกันรา)	25	0	25	100.00
เคมี	กรดแอสซึเร	9	0	9	100.00
เคมี	ซาบูทามอล	5	0	5	100.00
เคมี	Polar ของน้ำมันทอดซ้ำ (Blue kit)	5	3	2	40.00
เคมี	Polar ของน้ำมันทอดซ้ำ (E-bro)	6	0	6	100.00
เคมี	แอฟลาทอกซิน	1	0	1	100.00
เคมี	ไอโอดีน (I-Reader)	4	1	3	75.00
กายภาพ (ตู้่น้ำ)	ความกระด้างของน้ำ	5	3	2	40.00
กายภาพ (ตู้่น้ำ)	ค่าของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TSD)	5	3	2	40.00
กายภาพ (ตู้่น้ำ)	ความเป็นกรด-ด่าง	5	0	5	100.00
จุลินทรีย์ (อาหารพร้อมบริโภค)	Coliforms bacteria (SI-๒)	7	1	6	85.71
จุลินทรีย์ (ตู้่น้ำ)	Coliforms bacteria	5	0	5	100.00
ผลรวม		188	17	171	90.96

หมายเหตุ รายละเอียดข้อมูลผลการตรวจวิเคราะห์ตาม QR Code



สรุปผลการตรวจวิเคราะห์สารปนเปื้อนในอาหาร อำเภอหลานสัก ปี 2565

นับจำนวนของ ผลการตรวจ	ชนิดการตรวจ	ผลการตรวจวิเคราะห์			ร้อยละ ที่ผ่าน
		จำนวนทั้งหมด	ไม่ผ่าน	ผ่าน	
ประเภทการตรวจ					
เคมี	ยาฆ่าแมลง (GT Test Kit)	52	0	52	100.00
เคมี	บอร์แรกซ์	17	3	14	82.35
เคมี	ฟอร์มาลิน	9	6	3	33.33
เคมี	ไซเตียมไฮโดรซัลไฟด์	36	0	36	100.00
เคมี	กรดซาลิซิลิก (สารกันรา)	17	0	17	100.00
เคมี	กรดแอสซึเร	8	0	8	100.00
เคมี	ซาบูทามอล	7	0	7	100.00
เคมี	Polar ของน้ำมันทอดซ้ำ (Blue kit)	8	7	1	12.50
เคมี	Polar ของน้ำมันทอดซ้ำ (E-bro)	3	1	2	66.67
เคมี	แอฟลาทอกซิน	7	3	4	57.14
เคมี	ไอโอดีน (I-Reader)	5	3	2	40.00
กายภาพ (ตู้่น้ำ)	ความกระด้างของน้ำ	6	0	6	100.00
กายภาพ (ตู้่น้ำ)	ค่าของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TSD)	6	3	3	50.00
กายภาพ (ตู้่น้ำ)	ความเป็นกรด-ด่าง	6	1	5	83.33
จุลินทรีย์ (อาหารพร้อมบริโภค)	Coliforms bacteria (SI-๒)	6	1	5	83.33
จุลินทรีย์ (ตู้่น้ำ)	Coliforms bacteria	6	2	4	66.67
ผลรวม		199	30	169	84.92

หมายเหตุ รายละเอียดข้อมูลผลการตรวจวิเคราะห์ตาม QR Code



สรุปผลการตรวจวิเคราะห์สารปนเปื้อนในอาหาร อำเภอห้วยคต ปี 2565

นับจำนวนของ ผลการตรวจ	ชนิดการตรวจ	ผลการตรวจวิเคราะห์			ร้อยละ ที่ผ่าน
		จำนวนทั้งหมด	ไม่ผ่าน	ผ่าน	
เคมี	ยาฆ่าแมลง (GT Test Kit)	26	0	26	100.00
เคมี	บอร์แรกซ์	6	0	6	100.00
เคมี	ฟอร์มาลีน	6	2	4	66.67
เคมี	โซเดียมไฮโดรซัลไฟด์	13	0	13	100.00
เคมี	กรดซาลิซิลิก (สารกันรา)	5	0	5	100.00
เคมี	กรดแอสซอร์	10	0	10	100.00
เคมี	ซาบูทามอล	6	0	60	100.00
เคมี	Polar ของน้ำมันทอดซ้ำ (Blue kit)	-	-	-	-
เคมี	Polar ของน้ำมันทอดซ้ำ (E-bro)	3	0	3	100.00
เคมี	แอฟลาทอกซิน	1	0	1	100.00
เคมี	ไอโอดีน (I-Reader)	4	1	3	75.00
กายภาพ (ตู้น้ำ)	ความกระด้างของน้ำ	5	1	4	80.00
กายภาพ (ตู้น้ำ)	ค่าของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TSD)	5	4	1	20.00
กายภาพ (ตู้น้ำ)	ความเป็นกรด-ด่าง	5	0	5	100.00
จุลินทรีย์ (อาหารพร้อมบริโภค)	Coliforms bacteria (SI-๒)	5	0	5	100.00
จุลินทรีย์ (ตู้น้ำ)	Coliforms bacteria	5	2	3	60.00
ผลรวม		105	10	95	90.48

หมายเหตุ รายละเอียดข้อมูลผลการตรวจวิเคราะห์ตาม QR Code





ที่ อน ๐๐๓๒.๐๐๖ /ว. ๒๗๖

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดอุทัยธานี
ต.น้ำซึม อ.เมือง จ.อุทัยธานี ๖๑๐๐๐

๑๗ มีนาคม ๒๕๖๕

เรื่อง แจ้งผลการตรวจวิเคราะห์สารปนเปื้อนในอาหารไตรมาสที่ ๒ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

เรียน นายกองค้การบริหารส่วนจังหวัดอุทัยธานี, ท้องถิ่นจังหวัดอุทัยธานี

สิ่งที่ส่งมาด้วย ผลการตรวจวิเคราะห์สารปนเปื้อนในอาหารไตรมาสที่ ๒ จำนวน ๑ ชุด

ด้วย สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดอุทัยธานีร่วมกับหน่วยตรวจสอบเคลื่อนที่เพื่อความปลอดภัยด้านอาหารเขตสุขภาพที่ ๓ นครสวรรค์ ดำเนินการตรวจวิเคราะห์สารปนเปื้อนในอาหารในอำเภอหนองฉาง อำเภอลานสัก อำเภอบ้านไร่ และอำเภอห้วยคต ตามแผนการออกปฏิบัติงานการตรวจสอบเฝ้าระวังสารปนเปื้อนในอาหารร่วมกับหน่วยตรวจสอบเคลื่อนที่เพื่อความปลอดภัยด้านอาหารเขตสุขภาพที่ ๓ นครสวรรค์ตามไตรมาสที่ ๒ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ นั้น

ในการนี้ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดอุทัยธานี จึงขอแจ้งผลการตรวจวิเคราะห์สารปนเปื้อนในอาหาร อำเภอบ้านไร่ อำเภอห้วยคต อำเภอลานสัก และอำเภอหนองฉาง(ตามรายละเอียดสิ่งที่ส่งมาด้วย) ให้ท่านทราบ เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการเฝ้าระวังความปลอดภัยด้านอาหารต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ จะเป็นพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวมานิตา ปรณวดี)

นายแพทย์เชี่ยวชาญ (ด้านเวชกรรมป้องกัน) รักษาราชการแทน
นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดอุทัยธานี

กลุ่มงานคุ้มครองผู้บริโภคและเภสัชสาธารณสุข

โทร ๐ ๕๖๕๑ ๑๕๖๕ ต่อ ๑๐๖

โทรสาร ๐ ๕๖๕๑ ๑๓๒๗