

สรุปผลการตรวจวิเคราะห์สารปนเปื้อนในอาหารอำเภอเมืองอุทัยธานี ปี ๒๕๖๔

นับจำนวนของผล การตรวจ	ชนิดการตรวจ	ผลการตรวจวิเคราะห์			ร้อยละ ที่ผ่าน
		จำนวนทั้งหมด	ไม่ผ่าน	ผ่าน	
เคมี	Polar ของน้ำมันทอดซ้ำ (Blue kit)	๑๒	๒	๑๐	๘๓.๓๓
เคมี	Polar ของน้ำมันทอดซ้ำ (E-bro)	-	-	-	-
เคมี	กรดซาลิซิลิก	๑๘	๐	๑๘	๑๐๐
เคมี	กรดแอสซึล	๑๑	๐	๑๑	๑๐๐
เคมี	ซาบูทามอล	๘	๐	๘	๑๐๐
เคมี	โซเดียมไฮโดรซัลไฟด์	๓๑	๐	๓๑	๑๐๐
เคมี	บอแรกซ์	๕๔	๐	๕๔	๑๐๐
เคมี	ฟอร์มอลีน	๑๖	๑	๑๕	๙๓.๗๕
เคมี	ยาฆ่าแมลง(GT Test Kit)	๗๙	๑	๗๘	๙๘.๗๓
เคมี	ยาฆ่าแมลง(TM/๒ Kit)	-	-	-	-
เคมี	สีสังเคราะห์	๑๘	๐	๑๘	๑๐๐
เคมี	แอฟลาทอกซิน	๘	๐	๘	๑๐๐
เคมี	ไอโอดีน(I-Reader)	รอเครื่องตรวจ			
กายภาพ(ตู้่น้ำ)	ความกระด้างของน้ำ	๑๐	๐	๑๐	๑๐๐
กายภาพ(ตู้่น้ำ)	ค่าของแข็งละลายน้ำทั้งหมด(TDS)	๑๐	๘	๒	๒๐
กายภาพ(ตู้่น้ำ)	ความเป็นกรด-ด่าง	๑๐	๐	๑๐	๑๐๐
จุลินทรีย์(อาหารพร้อมบริโภค)	Coliforms bacteria (SI-๒)	๑๐	๖	๔	๔๐
จุลินทรีย์(ตู้่น้ำ)	Coliforms bacteria	๑๐	๐	๑๐	๑๐๐
ผลรวม		๓๐๕	๑๘	๒๘๗	๙๔.๑๐

หมายเหตุ รายละเอียดข้อมูลผลการตรวจวิเคราะห์ ตาม QR Code



สรุปผลการตรวจวิเคราะห์สารปนเปื้อนในอาหารอำเภอสว่างอารมณ์ ปี ๒๕๖๔

นับจำนวนของผล การตรวจ	ชนิดการตรวจ	ผลการตรวจวิเคราะห์			ร้อยละ ที่ผ่าน
		จำนวนทั้งหมด	ไม่ผ่าน	ผ่าน	
เคมี	Polar ของน้ำมันทอดซ้ำ (Blue kit)	๙	๑	๘	๘๘.๘๙
เคมี	Polar ของน้ำมันทอดซ้ำ (E-bro)	๒	๐	๒	๑๐๐
เคมี	กรดซาลิซิลิก	๑๐	๐	๑๐	๑๐๐
เคมี	กรดแอสซึล	๗	๐	๗	๑๐๐
เคมี	ซาบูทามอล	๔	๐	๔	๑๐๐
เคมี	โซเดียมไฮโดรซัลไฟด์	๔	๐	๔	๑๐๐
เคมี	บอแรกซ์	๒๕	๐	๒๕	๑๐๐
เคมี	ฟอร์มัลดีไฮด์	๑๑	๙	๒	๑๘.๑๘
เคมี	ยาฆ่าแมลง(GT Test Kit)	๘๓	๐	๘๓	๑๐๐
เคมี	ยาฆ่าแมลง(TM/๒ Kit)	-	-	-	-
เคมี	สีสังเคราะห์	๘	๐	๘	๑๐๐
เคมี	แอฟลาทอกซิน	๓	๐	๓	๑๐๐
เคมี	ไอโอดีน(I-Reader)	รอเครื่องตรวจ			
กายภาพ(ตุน้ำ)	ความกระด้างของน้ำ	๓	๐	๓	๑๐๐
กายภาพ(ตุน้ำ)	ค่าของแข็งละลายน้ำทั้งหมด(TDS)	๓	๒	๑	๓๓.๓๓
กายภาพ(ตุน้ำ)	ความเป็นกรด-ด่าง	๓	๐	๓	๑๐๐
จุลินทรีย์(อาหารพร้อมบริโภค)	Coliforms bacteria (SI-๒)	๔	๑	๓	๗๕
จุลินทรีย์(ตุน้ำ)	Coliforms bacteria	๓	๑	๒	๖๖.๖๗
ผลรวม		๑๘๒	๑๔	๑๖๘	๙๒.๓๑

หมายเหตุ รายละเอียดข้อมูลผลการตรวจวิเคราะห์ ตาม QR Code



สรุปผลการตรวจวิเคราะห์สารปนเปื้อนในอาหารอำเภอทัพทัน ปี ๒๕๖๔

นับจำนวนของผล การตรวจ	ชนิดการตรวจ	ผลการตรวจวิเคราะห์			ร้อยละ ที่ผ่าน
		จำนวนทั้งหมด	ไม่ผ่าน	ผ่าน	
เคมี	Polar ของน้ำมันทอดซ้ำ (Blue kit)	๙	๐	๙	๑๐๐
เคมี	Polar ของน้ำมันทอดซ้ำ (E-bro)	-	-	-	-
เคมี	กรดซาลิซิลิก	๙	๐	๙	๑๐๐
เคมี	กรดแอสซึล	๑๐	๐	๑๐	๑๐๐
เคมี	ซาบูทามอล	๖	๐	๖	๑๐๐
เคมี	โซเดียมไฮโดรซัลไฟด์	๑๓	๐	๑๓	๑๐๐
เคมี	บอแรกซ์	๓๐	๐	๓๐	๑๐๐
เคมี	ฟอร์มาลีน	๕	๕	๐	๐
เคมี	ยาฆ่าแมลง(GT Test Kit)	๖๒	๐	๖๒	๑๐๐
เคมี	ยาฆ่าแมลง(TM/๒ Kit)	๔	๐	๔	๑๐๐
เคมี	สีสังเคราะห์	๘	๐	๘	๑๐๐
เคมี	แอฟลาทอกซิน	๖	๐	๖	๑๐๐
เคมี	ไอโอดีน(I-Reader)	รอเครื่องตรวจ			
กายภาพ(ตู้่น้ำ)	ความกระด้างของน้ำ	๕	๐	๕	๑๐๐
กายภาพ(ตู้่น้ำ)	ค่าของแข็งละลายน้ำทั้งหมด(TDS)	๕	๑	๔	๘๐
กายภาพ(ตู้่น้ำ)	ความเป็นกรด-ด่าง	๕	๐	๕	๑๐๐
จุลินทรีย์(อาหารพร้อมบริโภค)	Coliforms bacteria (SI-๒)	๕	๒	๓	๖๐
จุลินทรีย์(ตู้่น้ำ)	Coliforms bacteria	๕	๓	๒	๔๐
ผลรวม		๑๘๗	๑๑	๑๗๖	๙๔.๑๒

หมายเหตุ รายละเอียดข้อมูลผลการตรวจวิเคราะห์ ตาม QR Code



สรุปผลการตรวจวิเคราะห์สารปนเปื้อนในอาหารอำเภอหนองฉาง ปี ๒๕๖๔

นับจำนวนของผล การตรวจ	ชนิดการตรวจ	ผลการตรวจวิเคราะห์			ร้อยละ ที่ผ่าน
		จำนวนทั้งหมด	ไม่ผ่าน	ผ่าน	
เคมี	Polar ของน้ำมันทอดซ้ำ (Blue kit)	๑๓	๐	๑๓	๑๐๐
เคมี	Polar ของน้ำมันทอดซ้ำ (E-bro)	๑	๐	๑	๑๐๐
เคมี	กรดซาลิซิลิก	๒๗	๐	๒๗	๑๐๐
เคมี	กรดแอสซึล	๑๘	๐	๑๘	๑๐๐
เคมี	ซาบูทามอล	๑๒	๐	๑๒	๑๐๐
เคมี	โซเดียมไฮโดรซัลไฟด์	๓๖	๐	๓๖	๑๐๐
เคมี	บอแรกซ์	๔๒	๐	๔๒	๑๐๐
เคมี	ฟอร์มอลีน	๑๗	๑๒	๕	๒๙.๔๑
เคมี	ยาฆ่าแมลง(GT Test Kit)	๙๘	๖	๙๒	๙๓.๘๘
เคมี	ยาฆ่าแมลง(TM/๒ Kit)	-	-	-	-
เคมี	สีสังเคราะห์	๑๗	๔	๑๓	๗๖.๔๗
เคมี	แอฟลาทอกซิน	๕	๐	๕	๑๐๐
เคมี	ไอโอดีน(I-Reader)	รอเครื่องตรวจ			
กายภาพ(ตู้่น้ำ)	ความกระด้างของน้ำ	๔	๐	๔	๑๐๐
กายภาพ(ตู้่น้ำ)	ค่าของแข็งละลายน้ำทั้งหมด(TDS)	๔	๒	๒	๕๐
กายภาพ(ตู้่น้ำ)	ความเป็นกรด-ด่าง	๔	๐	๔	๑๐๐
จุลินทรีย์(อาหารพร้อมบริโภค)	Coliforms bacteria (SI-๒)	๙	๔	๕	๕๕.๕๖
จุลินทรีย์(ตู้่น้ำ)	Coliforms bacteria	๔	๐	๔	๑๐๐
ผลรวม		๓๑๑	๒๘	๒๘๓	๙๑.๐๐

หมายเหตุ รายละเอียดข้อมูลผลการตรวจวิเคราะห์ ตาม QR Code



สรุปผลการตรวจวิเคราะห์สารปนเปื้อนในอาหารอำเภอหนองขาหย่าง ปี ๒๕๖๔

นับจำนวนของผล การตรวจ	ชนิดการตรวจ	ผลการตรวจวิเคราะห์			ร้อยละ ที่ผ่าน
		จำนวนทั้งหมด	ไม่ผ่าน	ผ่าน	
เคมี	Polar ของน้ำมันทอดซ้ำ (Blue kit)	๖	๐	๖	๑๐๐
เคมี	Polar ของน้ำมันทอดซ้ำ (E-bro)	-	-	-	-
เคมี	กรดซาลิซิลิก	๑๗	๐	๑๗	๑๐๐
เคมี	กรดแอสซึล	๙	๐	๙	๑๐๐
เคมี	ซาบูทามอล	๕	๐	๕	๑๐๐
เคมี	โซเดียมไฮโดรซัลไฟด์	๒๓	๐	๒๓	๑๐๐
เคมี	บอแรกซ์	๓๖	๐	๓๖	๑๐๐
เคมี	ฟอร์มัลลิน	๑๐	๔	๖	๖๐
เคมี	ยาฆ่าแมลง(GT Test Kit)	๙๘	๑	๙๗	๙๘.๙๘
เคมี	ยาฆ่าแมลง(TM/๒ Kit)	-	-	-	-
เคมี	สีสังเคราะห์	๕	๑	๔	๘๐
เคมี	แอฟลาทอกซิน	๑	๐	๑	๑๐๐
เคมี	ไอโอดีน(I-Reader)	รอเครื่องตรวจ			
กายภาพ(ตู้่น้ำ)	ความกระด้างของน้ำ	๕	๐	๕	๑๐๐
กายภาพ(ตู้่น้ำ)	ค่าของแข็งละลายน้ำทั้งหมด(TDS)	๕	๐	๕	๑๐๐
กายภาพ(ตู้่น้ำ)	ความเป็นกรด-ด่าง	๕	๐	๕	๑๐๐
จุลินทรีย์(อาหารพร้อมบริโภค)	Coliforms bacteria (SI-๒)	๔	๒	๒	๕๐
จุลินทรีย์(ตู้่น้ำ)	Coliforms bacteria	๕	๑	๔	๘๐
ผลรวม		๒๓๔	๙	๒๒๕	๙๖.๑๕

หมายเหตุ รายละเอียดข้อมูลผลการตรวจวิเคราะห์ ตาม QR Code



สรุปผลการตรวจวิเคราะห์สารปนเปื้อนในอาหารอำเภอถานสัก ปี ๒๕๖๔

นับจำนวนของผล การตรวจ	ชนิดการตรวจ	ผลการตรวจวิเคราะห์			ร้อยละ ที่ผ่าน
		จำนวนทั้งหมด	ไม่ผ่าน	ผ่าน	
เคมี	Polar ของน้ำมันทอดซ้ำ (Blue kit)	๙	๐	๙	๑๐๐
เคมี	Polar ของน้ำมันทอดซ้ำ (E-bro)	๑	๐	๑	๑๐๐
เคมี	กรดซาลิซิลิก	๒๔	๐	๒๔	๑๐๐
เคมี	กรดแอสซึล	๑๑	๐	๑๑	๑๐๐
เคมี	ซาบูทามอล	๖	๐	๖	๑๐๐
เคมี	โซเดียมไฮโดรซัลไฟด์	๓๒	๐	๓๒	๑๐๐
เคมี	บอแรกซ์	๓๗	๐	๓๗	๑๐๐
เคมี	ฟอร์มาลีน	๑๘	๕	๑๓	๗๒.๒๒
เคมี	ยาฆ่าแมลง(GT Test Kit)	๖๕	๖	๕๙	๙๐.๗๗
เคมี	ยาฆ่าแมลง(TM/๒ Kit)	๔	๐	๔	๑๐๐
เคมี	สีสังเคราะห์	๘	๐	๘	๑๐๐
เคมี	แอฟลาทอกซิน	๓	๐	๓	๑๐๐
เคมี	ไอโอดีน(I-Reader)	๔	๓	๑	๒๕
กายภาพ(ตู้่น้ำ)	ความกระด้างของน้ำ	๖	๐	๖	๑๐๐
กายภาพ(ตู้่น้ำ)	ค่าของแข็งละลายน้ำทั้งหมด(TDS)	๖	๖	๐	๐
กายภาพ(ตู้่น้ำ)	ความเป็นกรด-ด่าง	๖	๐	๖	๑๐๐
จุลินทรีย์(อาหารพร้อมบริโภค)	Coliforms bacteria (SI-๒)	๕	๑	๔	๘๐
จุลินทรีย์(ตู้่น้ำ)	Coliforms bacteria	๖	๐	๖	๑๐๐
ผลรวม		๒๕๑	๒๑	๒๓๐	๙๑.๖๓

หมายเหตุ รายละเอียดข้อมูลผลการตรวจวิเคราะห์ ตาม QR Code



สรุปผลการตรวจวิเคราะห์สารปนเปื้อนในอาหารอำเภอบ้านไร่ ปี ๒๕๖๔

นับจำนวนของผล การตรวจ	ชนิดการตรวจ	ผลการตรวจวิเคราะห์			ร้อยละ ที่ผ่าน
		จำนวนทั้งหมด	ไม่ผ่าน	ผ่าน	
เคมี	Polar ของน้ำมันทอดซ้ำ (Blue kit)	๑๐	๒	๘	๘๐
เคมี	Polar ของน้ำมันทอดซ้ำ (E-bro)	๕	๐	๕	๑๐๐
เคมี	กรดซาลิซิลิก	๓๔	๐	๓๔	๑๐๐
เคมี	กรดแอสซึล	๒๑	๐	๒๑	๑๐๐
เคมี	ซาบูทามอล	๕	๐	๕	๑๐๐
เคมี	โซเดียมไฮโดรซัลไฟด์	๓๓	๐	๓๓	๑๐๐
เคมี	บอแรกซ์	๓๔	๐	๓๔	๑๐๐
เคมี	ฟอร์มาลีน	๑๑	๔	๗	๖๓.๖๔
เคมี	ยาฆ่าแมลง(GT Test Kit)	๑๐๘	๓	๑๐๖	๙๗.๒๕
เคมี	ยาฆ่าแมลง(TM/๒ Kit)	๔	๐	๔	๑๐๐
เคมี	สีสังเคราะห์	๖	๔	๒	๓๓.๓๓
เคมี	แอฟลาทอกซิน	๓	๐	๓	๑๐๐
เคมี	ไอโอดีน(I-Reader)	๕	๐	๕	๑๐๐
กายภาพ(ตุน้ำ)	ความกระด้างของน้ำ	๕	๐	๕	๑๐๐
กายภาพ(ตุน้ำ)	ค่าของแข็งละลายน้ำทั้งหมด(TDS)	๕	๓	๒	๔๐
กายภาพ(ตุน้ำ)	ความเป็นกรด-ด่าง	๕	๐	๕	๑๐๐
จุลินทรีย์(อาหารพร้อมบริโภค)	Coliforms bacteria (SI-๒)	๙	๐	๙	๑๐๐
จุลินทรีย์(ตุน้ำ)	Coliforms bacteria	๕	๐	๕	๑๐๐
ผลรวม		๓๐๙	๑๖	๒๙๓	๙๔.๘๒

หมายเหตุ รายละเอียดข้อมูลผลการตรวจวิเคราะห์ ตามQR Code



สรุปผลการตรวจวิเคราะห์สารปนเปื้อนในอาหารอำเภอห้วยคต ปี ๒๕๖๔

นับจำนวนของผล การตรวจ	ชนิดการตรวจ	ผลการตรวจวิเคราะห์			ร้อยละ ที่ผ่าน
		จำนวนทั้งหมด	ไม่ผ่าน	ผ่าน	
เคมี	Polar ของน้ำมันทอดซ้ำ (Blue kit)	๑๓	๔	๙	๖๙.๒๓
เคมี	Polar ของน้ำมันทอดซ้ำ (E-bro)	๒	๐	๒	๑๐๐
เคมี	กรดซาลิซิลิก	๒๐	๐	๒๐	๑๐๐
เคมี	กรดแอสซึเร	๗	๐	๗	๑๐๐
เคมี	ซาบูทามอล	๓	๐	๓	๑๐๐
เคมี	โซเดียมไฮโดรซัลไฟด์	๒๓	๐	๒๓	๑๐๐
เคมี	บอแรกซ์	๑๙	๐	๑๙	๑๐๐
เคมี	ฟอร์มอลีน	๖	๒	๔	๖๖.๖๗
เคมี	ยาฆ่าแมลง(GT Test Kit)	๙๐	๑	๘๙	๙๘.๘๙
เคมี	ยาฆ่าแมลง(TM/๒ Kit)	๔	๑	๓	๗๕
เคมี	สีสังเคราะห์	๕	๓	๒	๔๐
เคมี	แอฟลาทอกซิน	๔	๐	๔	๑๐๐
เคมี	ไอโอดีน(I-Reader)	๖	๓	๓	๕๐
กายภาพ(ตู้่น้ำ)	ความกระด้างของน้ำ	๕	๐	๕	๑๐๐
กายภาพ(ตู้่น้ำ)	ค่าของแข็งละลายน้ำทั้งหมด(TDS)	๕	๒	๓	๖๐
กายภาพ(ตู้่น้ำ)	ความเป็นกรด-ด่าง	๕	๐	๕	๑๐๐
จุลินทรีย์(อาหารพร้อมบริโภค)	Coliforms bacteria (SI-๒)	๕	๒	๓	๖๐
จุลินทรีย์(ตู้่น้ำ)	Coliforms bacteria	๕	๐	๕	๑๐๐
ผลรวม		๒๒๗	๑๘	๒๐๙	๙๒.๐๗

หมายเหตุ รายละเอียดข้อมูลผลการตรวจวิเคราะห์ ตาม QR Code

