

สถิติการตรวจสอบสารพิษ เปรียบเทียบระหว่างปี 2555 และ 2556

รายการตรวจ		จำนวนตัวอย่างที่สุ่ม		ไม่พบสารพิษ		พบแต่ไม่เกินมาตรฐาน		พบเกินมาตรฐาน	
		ปี 2555	ปี 2556	ปี 2555	ปี 2556	ปี 2555	ปี 2556	ปี 2555	ปี 2556
ยาม่าแมลง	จำนวน	6,038	6,481	5,969	6,399	66	78	3	4
	%			98.86%	98.73%	1.09%	1.20%	0.05%	0.07%
ฟอร์มาลิน	จำนวน	560	380	560	380	0	0	0	0
	%			100%	100%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
บอแรกซ์	จำนวน	82	44	82	44	0	0	0	0
	%			100%	100%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
สารฟอกขาว	จำนวน	34	23	34	23	0	0	0	0
	%			100%	100%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
กรดซาลิซิลิก	จำนวน	33	23	32	23	0	0	1	0
	%			97%	100.00%	0.00%	0.00%	3.03%	0.00%
โคลิฟอร์ม	จำนวน	708	695	253	236	0	0	455	459
	%			35.75%	33.96%	0.00%	0.00%	64.27%	66.04%
โคลิฟอร์มน้ำและน้ำแข็ง	จำนวน	574	610	304	237	0	0	270	373
	%			52.96%	38.85%	0.00%	0.00%	47.04%	61.15%
แบคทีเรีย	จำนวน	708	695	559	578	0	0	149	117
	%			78.95%	83.17%	0.00%	0.00%	21.05%	16.83%
สีสังเคราะห์	จำนวน	34	23	34	23	0	0	0	0
	%			100.00%	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
ค่าโพลาไรซ์ของน้ำมันทอดซ้ำ	จำนวน	34	37	34	37	0	0	0	0
	%			100.00%	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
ความสะอาดของภาชนะและมือ	จำนวน	710	716	212	272	0	0	498	444
	%			29.86%	37.99%	0.00%	0.00%	70.14%	62.01%
แอลฟาทอกซิน	จำนวน	113	105	92	103	10	0	11	2
	%			81.42%	98.10%	8.85%	0.00%	9.73%	1.09%
รวม	จำนวน	9,628	9,832	8,165	8,355	76	78	1387	1399
	%			84.80%	84.97%	0.79%	0.80%	14.41%	14.23%

	ไม่พบสารพิษ	พบแต่ไม่เกินมาตรฐาน	พบเกินมาตรฐาน
ผลการตรวจสอบสารพิษ ปี 2555	84.80%	0.79%	14.41%
ผลการตรวจสอบสารพิษ ปี 2556	84.97%	0.80%	14.23%