

สถิติการตรวจสอบสารพิษ เปรียบเทียบระหว่างปี 2554 และ 2555

รายการตรวจ		จำนวนตัวอย่างที่สุ่ม		ไม่พบสารพิษ		พบแต่ไม่เกินมาตรฐาน		พบเกินมาตรฐาน	
		ปี 2554	ปี 2555	ปี 2554	ปี 2555	ปี 2554	ปี 2555	ปี 2554	ปี 2555
ยาม่าแมลง	จำนวน	5,177	6,038	5,098	5,969	75	66	4	3
	%			98.47%	98.86%	1.45%	1.09%	0.08%	0.05%
ฟอร์มาลีน	จำนวน	594	560	594	560	0	0	0	0
	%			100%	100%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
บอแรกซ์	จำนวน	70	82	70	82	0	0	0	0
	%			100%	100%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
สารฟอกขาว	จำนวน	30	34	30	34	0	0	0	0
	%			100%	100%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
กรดซาลิซิลิก	จำนวน	30	33	28	32	0	0	2	1
	%			93%	96.97%	0.00%	0.00%	6.67%	3.03%
โคลิฟอร์ม	จำนวน	630	708	267	253	0	0	363	455
	%			42.38%	35.75%	0.00%	0.00%	57.62%	64.27%
โคลิฟอร์มน้ำและน้ำแข็ง	จำนวน	475	574	253	304	0	0	222	270
	%			53.26%	52.96%	0.00%	0.00%	46.74%	47.04%
แบคทีเรีย	จำนวน	630	708	482	559	0	0	148	149
	%			76.51%	78.95%	0.00%	0.00%	23.49%	21.05%
สีสังเคราะห์	จำนวน	24	34	21	34	0	0	3	0
	%			87.50%	100.00%	0.00%	0.00%	12.50%	0.00%
ค่าโพลาไรซ์ของน้ำมันทอดซ้ำ	จำนวน	35	34	33	34	0	0	2	0
	%			94.29%	100.00%	0.00%	0.00%	5.71%	0.00%
ความสะอาดของภาชนะและมือ	จำนวน	618	710	185	212	0	0	433	498
	%			29.94%	29.86%	0.00%	0.00%	70.06%	70.14%
แอลฟาทอกซิน	จำนวน	121	113	83	92	31	10	7	11
	%			68.59%	81.42%	25.62%	8.85%	5.79%	9.73%
รวม	จำนวน	8,434	9,628	7,144	8,165	106	76	1184	1387
	%			84.70%	84.80%	1.26%	0.79%	14.04%	14.41%

	ไม่พบสารพิษ	พบแต่ไม่เกินมาตรฐาน	พบเกินมาตรฐาน
ผลการตรวจสอบสารพิษ ปี 2554	84.70%	1.26%	14.04%
ผลการตรวจสอบสารพิษ ปี 2555	84.80%	0.79%	14.41%