

สถิติการตรวจสอบสารพิษ เปรียบเทียบระหว่างปี 2553 และ 2554

รายการตรวจ		จำนวนตัวอย่างที่สุ่ม		ไม่พบสารพิษ		พบแต่ไม่เกินมาตรฐาน		พบเกินมาตรฐาน	
		ปี 2553	ปี 2554	ปี 2553	ปี 2554	ปี 2553	ปี 2554	ปี 2553	ปี 2554
ยาน้ำแมลง	จำนวน	5,002	5,177	4,941	5,098	51	75	10	4
	%			98.78%	98.47%	1.02%	1.45%	0.20%	0.08%
ฟอร์มาลิน	จำนวน	510	594	510	594	0	0	0	0
	%			100%	100%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
บอแรกซ์	จำนวน	84	70	84	70	0	0	0	0
	%			100%	100%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
สารฟอกขาว	จำนวน	36	30	36	30	0	0	0	0
	%			100%	100%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
กรดซาลิซิลิก	จำนวน	36	30	36	28	0	0	0	2
	%			100%	93%	0.00%	0.00%	0.00%	6.67%
โคลิฟอร์ม	จำนวน	588	630	283	267	0	0	305	363
	%			48.13%	42.38%	0.00%	0.00%	51.87%	57.62%
โคลิฟอร์มน้ำและน้ำแข็ง	จำนวน	474	475	313	253	0	0	161	222
	%			66.03%	53.26%	0.00%	0.00%	33.97%	46.74%
แบคทีเรีย	จำนวน	588	630	497	482	0	0	91	148
	%			84.52%	76.51%	0.00%	0.00%	15.48%	23.49%
สีสังเคราะห์	จำนวน	36	24	36	21	0	0	0	3
	%			100%	87.50%	0.00%	0.00%	0.00%	12.50%
ค่าโพลาไรซ์ของน้ำมันทอดซ้ำ	จำนวน	26	35	26	33	0	0	0	2
	%			100.00%	94.29%	0.00%	0.00%	0.00%	5.71%
ความสะอาดของภาชนะและมือ	จำนวน	590	618	162	185	0	0	428	433
	%			27.46%	29.94%	0.00%	0.00%	72.54%	70.06%
แอลฟาทอกซิน	จำนวน	133	121	101	83	28	31	4	7
	%			75.94%	68.59%	21.05%	25.62%	3.01%	5.79%
รวม	จำนวน	8,103	8,434	7,025	7,144	79	106	999	1184
	%			86.70%	84.70%	0.97%	1.26%	12.33%	14.04%

	ไม่พบสารพิษ	พบแต่ไม่เกินมาตรฐาน	พบเกินมาตรฐาน
ผลการตรวจสอบสารพิษ ปี 2552	86.70%	0.97%	12.33%
ผลการตรวจสอบสารพิษ ปี 2553	84.70%	1.26%	14.04%