

สถิติการตรวจสอบสารพิษ เปรียบเทียบระหว่างปี 2552 และ 2553

รายการตรวจ		จำนวนตัวอย่างที่สุ่ม		ไม่พบสารพิษ		พบแต่ไม่เกินมาตรฐาน		พบเกินมาตรฐาน	
		ปี 2552	ปี 2553	ปี 2552	ปี 2553	ปี 2552	ปี 2553	ปี 2552	ปี 2553
ยาน้ำแมลง	จำนวน	4,828	5,002	4,772	4,941	54	51	2	10
	%			98.84%	98.78%	1.12%	1.02%	0.04%	0.20%
ฟอร์มาลีน	จำนวน	521	510	521	510	0	0	0	0
	%			100%	100%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
บอแรกซ์	จำนวน	96	84	96	84	0	0	0	0
	%			100%	100%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
สารฟอกขาว	จำนวน	42	36	42	36	0	0	0	0
	%			100%	100%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
กรดซาลิซิลิก	จำนวน	42	36	42	36	0	0	0	0
	%			100%	100%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
โคลิฟอร์ม	จำนวน	518	588	282	283	0	0	236	305
	%			54.44%	48.13%	0.00%	0.00%	45.56%	51.87%
โคลิฟอร์มน้ำและน้ำแข็ง	จำนวน	362	474	231	313	0	0	131	161
	%			63.81%	66.03%	0.00%	0.00%	36.19%	33.97%
แบคทีเรีย	จำนวน	515	588	433	497	0	0	82	91
	%			84.08%	84.52%	0.00%	0.00%	15.92%	15.48%
สีสังเคราะห์	จำนวน	42	36	42	36	0	0	0	0
	%			100%	100%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
ค่าโพลาไรซ์ของน้ำมันทอดซ้ำ	จำนวน	24	26	23	26	0	0	1	0
	%			95.83%	100.00%	0.00%	0.00%	4.17%	0.00%
ความสะอาดของภาชนะและมือ	จำนวน	514	590	190	162	0	0	324	428
	%			36.96%	27.46%	0.00%	0.00%	63.04%	72.54%
แอลฟาทอกซิน	จำนวน	130	133	67	101	36	28	27	4
	%			51.54%	75.94%	27.69%	21.05%	20.77%	3.01%
รวม	จำนวน	7,634	8,103	6,741	7,025	90	79	803	999
	%			88.30%	86.70%	1.18%	0.97%	10.52%	12.33%

	ไม่พบสารพิษ	พบแต่ไม่เกินมาตรฐาน	พบเกินมาตรฐาน
ผลการตรวจสอบสารพิษ ปี 2552	88.30%	1.18%	10.52%
ผลการตรวจสอบสารพิษ ปี 2553	86.70%	0.97%	12.33%