

ลำดับ	ชื่อผลิตภัณฑ์/ยี่ห้อ	เลขที่	วันที่	ปี	สถานที่	ผลการตรวจ	ผลการวิเคราะห์	รายการที่ผิดปกติ (%)	ผู้ตรวจ
13	ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารประเภทวิตามินและแร่ธาตุ	01	01/01/2564	2564	กรุงเทพฯ	ผ่าน	ไม่พบการปนเปื้อนของสารพิษตกค้างหรือสารอันตรายอื่นใด	13.1 ปริมาณวิตามินซี 99% 13.2 ปริมาณวิตามินอี 99% 13.3 ปริมาณวิตามินบี 1 99% 13.4 ปริมาณวิตามินบี 2 99% 13.5 ปริมาณวิตามินบี 6 99% 13.6 ปริมาณวิตามินบี 12 99% 13.7 ปริมาณวิตามินบี 15 99% 13.8 ปริมาณวิตามินบี 16 99% 13.9 ปริมาณวิตามินบี 17 99% 13.10 ปริมาณวิตามินบี 18 99% 13.11 ปริมาณวิตามินบี 19 99% 13.12 ปริมาณวิตามินบี 20 99% 13.13 ปริมาณวิตามินบี 21 99% 13.14 ปริมาณวิตามินบี 22 99% 13.15 ปริมาณวิตามินบี 23 99% 13.16 ปริมาณวิตามินบี 24 99% 13.17 ปริมาณวิตามินบี 25 99% 13.18 ปริมาณวิตามินบี 26 99% 13.19 ปริมาณวิตามินบี 27 99% 13.20 ปริมาณวิตามินบี 28 99% 13.21 ปริมาณวิตามินบี 29 99% 13.22 ปริมาณวิตามินบี 30 99% 13.23 ปริมาณวิตามินบี 31 99% 13.24 ปริมาณวิตามินบี 32 99% 13.25 ปริมาณวิตามินบี 33 99% 13.26 ปริมาณวิตามินบี 34 99% 13.27 ปริมาณวิตามินบี 35 99% 13.28 ปริมาณวิตามินบี 36 99% 13.29 ปริมาณวิตามินบี 37 99% 13.30 ปริมาณวิตามินบี 38 99% 13.31 ปริมาณวิตามินบี 39 99% 13.32 ปริมาณวิตามินบี 40 99% 13.33 ปริมาณวิตามินบี 41 99% 13.34 ปริมาณวิตามินบี 42 99% 13.35 ปริมาณวิตามินบี 43 99% 13.36 ปริมาณวิตามินบี 44 99% 13.37 ปริมาณวิตามินบี 45 99% 13.38 ปริมาณวิตามินบี 46 99% 13.39 ปริมาณวิตามินบี 47 99% 13.40 ปริมาณวิตามินบี 48 99% 13.41 ปริมาณวิตามินบี 49 99% 13.42 ปริมาณวิตามินบี 50 99% 13.43 ปริมาณวิตามินบี 51 99% 13.44 ปริมาณวิตามินบี 52 99% 13.45 ปริมาณวิตามินบี 53 99% 13.46 ปริมาณวิตามินบี 54 99% 13.47 ปริมาณวิตามินบี 55 99% 13.48 ปริมาณวิตามินบี 56 99% 13.49 ปริมาณวิตามินบี 57 99% 13.50 ปริมาณวิตามินบี 58 99% 13.51 ปริมาณวิตามินบี 59 99% 13.52 ปริมาณวิตามินบี 60 99% 13.53 ปริมาณวิตามินบี 61 99% 13.54 ปริมาณวิตามินบี 62 99% 13.55 ปริมาณวิตามินบี 63 99% 13.56 ปริมาณวิตามินบี 64 99% 13.57 ปริมาณวิตามินบี 65 99% 13.58 ปริมาณวิตามินบี 66 99% 13.59 ปริมาณวิตามินบี 67 99% 13.60 ปริมาณวิตามินบี 68 99% 13.61 ปริมาณวิตามินบี 69 99% 13.62 ปริมาณวิตามินบี 70 99% 13.63 ปริมาณวิตามินบี 71 99% 13.64 ปริมาณวิตามินบี 72 99% 13.65 ปริมาณวิตามินบี 73 99% 13.66 ปริมาณวิตามินบี 74 99% 13.67 ปริมาณวิตามินบี 75 99% 13.68 ปริมาณวิตามินบี 76 99% 13.69 ปริมาณวิตามินบี 77 99% 13.70 ปริมาณวิตามินบี 78 99% 13.71 ปริมาณวิตามินบี 79 99% 13.72 ปริมาณวิตามินบี 80 99% 13.73 ปริมาณวิตามินบี 81 99% 13.74 ปริมาณวิตามินบี 82 99% 13.75 ปริมาณวิตามินบี 83 99% 13.76 ปริมาณวิตามินบี 84 99% 13.77 ปริมาณวิตามินบี 85 99% 13.78 ปริมาณวิตามินบี 86 99% 13.79 ปริมาณวิตามินบี 87 99% 13.80 ปริมาณวิตามินบี 88 99% 13.81 ปริมาณวิตามินบี 89 99% 13.82 ปริมาณวิตามินบี 90 99% 13.83 ปริมาณวิตามินบี 91 99% 13.84 ปริมาณวิตามินบี 92 99% 13.85 ปริมาณวิตามินบี 93 99% 13.86 ปริมาณวิตามินบี 94 99% 13.87 ปริมาณวิตามินบี 95 99% 13.88 ปริมาณวิตามินบี 96 99% 13.89 ปริมาณวิตามินบี 97 99% 13.90 ปริมาณวิตามินบี 98 99% 13.91 ปริมาณวิตามินบี 99 99% 13.92 ปริมาณวิตามินบี 100 99%	ผู้ตรวจ



ลำดับ	ชื่อจังหวัด	ชื่อเขต/อำเภอ/ตำบล	เลขที่	วันที่	ปีพ.ศ.	ผลการตรวจ	ผลการประเมิน	โครงการที่รับผิดชอบ (ปี)	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
22	สุพรรณบุรี	เมือง	100	100	100	(ร้อยละ)	ผ่านเกณฑ์	22.1 โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในเขตเทศบาลเมืองสุพรรณบุรี ปี 2564-2565 (โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในเขตเทศบาลเมืองสุพรรณบุรี ปี 2564-2565) 22.2 โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในเขตเทศบาลเมืองสุพรรณบุรี ปี 2564-2565 (โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในเขตเทศบาลเมืองสุพรรณบุรี ปี 2564-2565)	เทศบาลเมืองสุพรรณบุรี
23	สุพรรณบุรี	เมือง	100	100	100	(ร้อยละ)	ผ่านเกณฑ์	23.1 โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในเขตเทศบาลเมืองสุพรรณบุรี ปี 2564-2565 (โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในเขตเทศบาลเมืองสุพรรณบุรี ปี 2564-2565) 23.2 โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในเขตเทศบาลเมืองสุพรรณบุรี ปี 2564-2565 (โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในเขตเทศบาลเมืองสุพรรณบุรี ปี 2564-2565)	เทศบาลเมืองสุพรรณบุรี

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

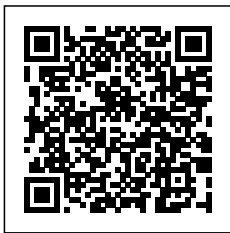
ลงชื่อ.....(ผู้รายงาน)

ตำแหน่ง

ลงชื่อ.....(หัวหน้าหน่วยงาน)

ตำแหน่ง

หมายเหตุ กรณีไม่มีการรายงานไตรมาสปัจจุบัน ระบบฯ จะแสดงข้อมูลไตรมาสก่อนหน้านี้..



(ดู..รายงานล่าสุด)

กรุงเทพมหานคร