

การผลิตกลุ่มโซดาและน้ำดื่มของไทย เดือน ธ.ค. 2566

- ดัชนีผลผลิตกลุ่มโซดาและน้ำดื่ม เดือน ธ.ค. 66 หดตัว 3.3% YoY แต่ขยายตัว 4.8% MoM หากพิจารณา ปี 66 หดตัว 3.0% YoY
- อัตราการใช้กำลังการผลิตกลุ่มโซดาและน้ำดื่ม เดือน ธ.ค. 66 อยู่ที่ 50.8% ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีก่อน แต่เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน หากพิจารณา ปี 66 เฉลี่ย 49.9% ลดลงจากปีก่อน

การประเมินอันดับค่า อิงค่าต่ำสุด ค่าเฉลี่ย และค่าสูงสุด (ปี 2559-66)

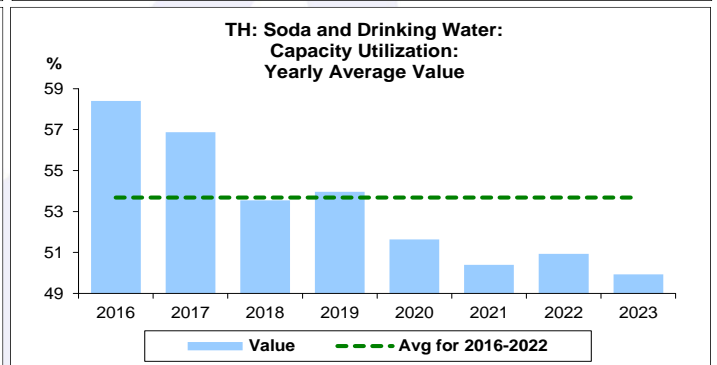
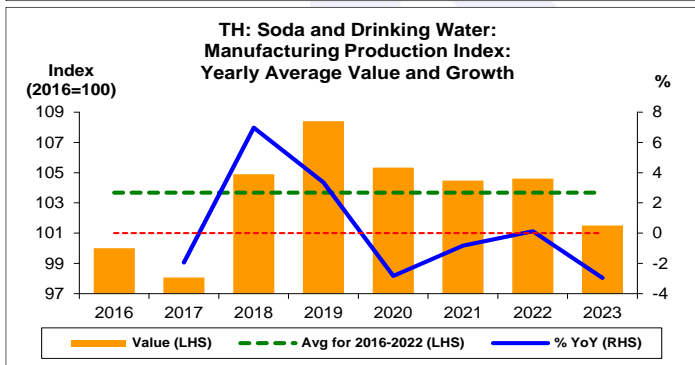
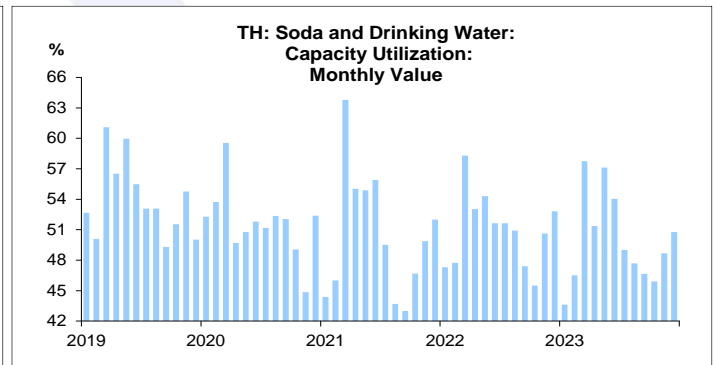
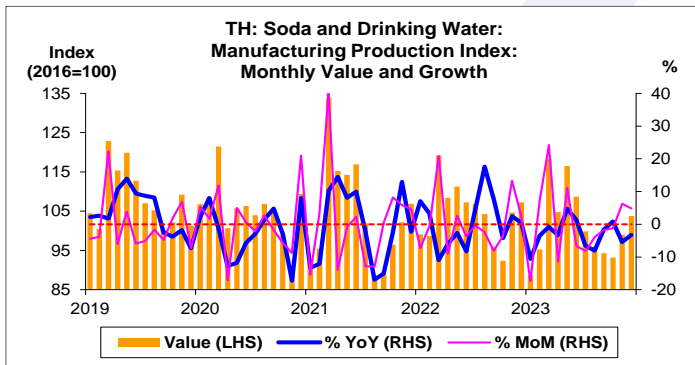
	All Periods			Same Periods			Latest
	Month	Quarter	Year	YTD	Quarter	Month	
Soda and Drinking Water							
Manufacturing Production Index	3	2	2	2	2	3	Dec-23
Capacity Utilization	3	2	1	1	1	1	Dec-23

หมายเหตุ: 5 สูง 4 ค่อนข้างสูง 3 ปานกลาง 2 ค่อนข้างต่ำ 1 ต่ำ

อัตราการเปลี่ยนแปลงรายปี (ปี 2559-66)

%	Average YoY Growth	CAGR
Soda and Drinking Water		
Manufacturing Production Index	0.3	0.2

ข้อมูลปี 2559-66

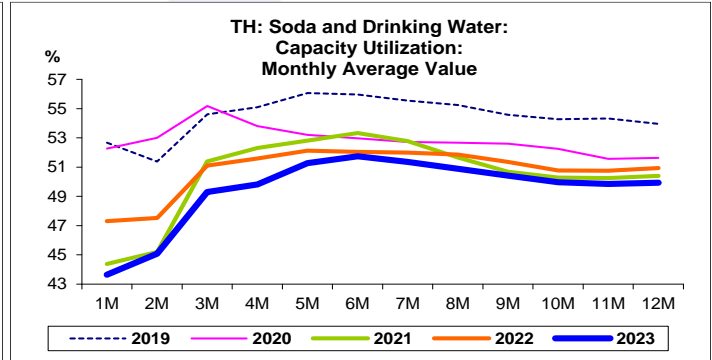
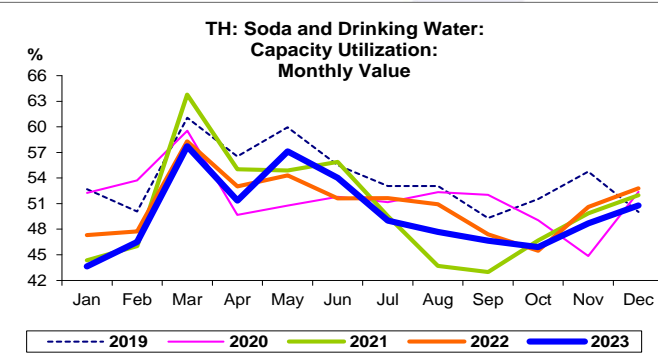
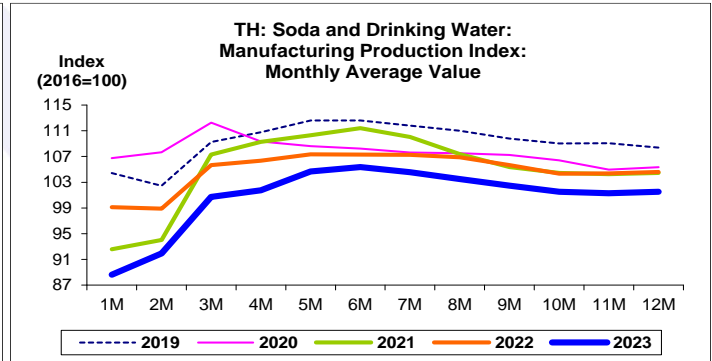
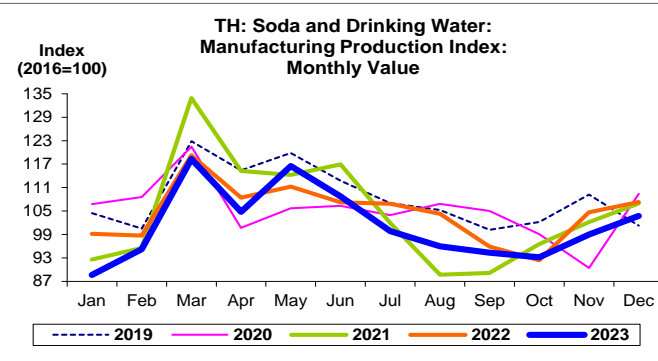
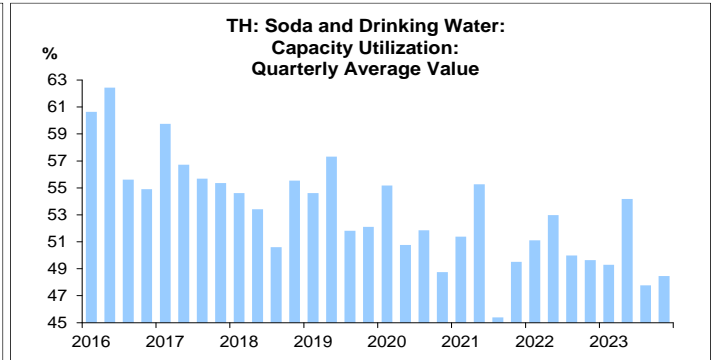
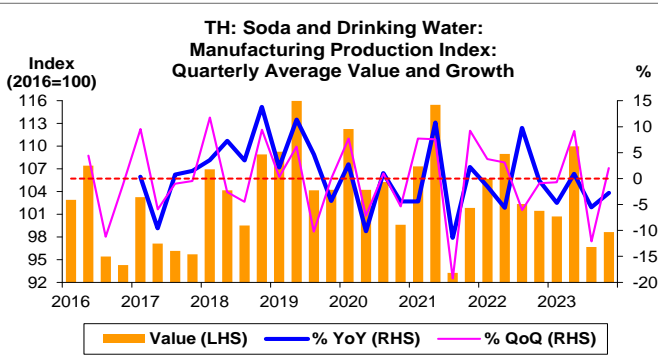


ที่มา: สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

หมายเหตุ: 1. หมวดเครื่องดื่ม คือ TSIC 11

2. ตั้งแต่เดือน ม.ค. 62 สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรมได้ปรับน้ำหนัก และเปลี่ยนปีฐานจากปี 2554 เป็นปี 2559

3. CAGR คือ Compound Annual Growth Rate



กลุ่มโซดาและน้ำดื่ม:
จุดสูงสุดและต่ำสุดในแต่ละช่วงเวลา ในระยะเวลา 8 ปี (ปี 2559-66)

	ค่าปัจจุบัน	% ค่าสูงสุด	% ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	Date	ค่าต่ำสุด	Date
Manufacturing Production Index							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
ธ.ค. 66	103.7	-22.5	17.1	133.9	มี.ค. 64	88.6	ม.ค. 66
Q4/66	98.6	-15.0	5.8	116.0	Q2/62	93.2	Q3/64
2566	101.5	-6.4	3.5	108.4	2562	98.1	2560
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
ธ.ค. 66	103.7	-5.2	6.7	109.4	ธ.ค. 63	97.2	ธ.ค. 59
Q4/66	98.6	-9.4	4.6	108.9	Q4/61	94.3	Q4/59
	ค่าปัจจุบัน	ลบค่าสูงสุด	ลบค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	Date	ค่าต่ำสุด	Date
Capacity Utilization (%)							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
ธ.ค. 66	50.8	-19.8	7.8	70.6	มี.ค. 59	43.0	ก.ย. 64
Q4/66	48.5	-14.0	3.1	62.4	Q2/59	45.4	Q3/64
2566	49.9	-8.5	-	58.4	2559	49.9	2566
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
ธ.ค. 66	50.8	-6.1	0.8	56.9	ธ.ค. 59	50.0	ธ.ค. 62
Q4/66	48.5	-7.1	-	55.5	Q4/61	48.5	Q4/66