

ภาคผนวก ก

เอกสารประกอบการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ก.1

การตรวจสอบภาพพนักงาน

ประจำปี พ.ศ.2568



ขอเชิญพนักงาน ตรวจสุขภาพ ประจำปี 2568





HEALTH CHECK

เพราะร่างกายต้องการ
ความดูแล


“สำหรับพนักงานที่ต้องการขอใบรับรองแพทย์
จะต้องเข้า **พบแพทย์** เท่านั้น”




รู้ไหม ทำไมต้องตรวจสุขภาพ

- รู้สภาวะสุขภาพของตนเองว่าสมบูรณ์หรือบกพร่องหรือมีความเสี่ยงขาดไทน เมื่อเทียบกับเพศ วัย อาชีพ
- เป็นการดูแลเชิงป้องกัน ผู้ริเริ่ม รักษา ก่อน หรือป้องกันก่อน
- รู้แนวทางในการปรับปรุงคุณภาพชีวิตด้านสุขภาพให้มีความเหมาะสม มีสุขภาพดี

ด้วยความปรารถนาดีจากหน่วยงาน Q-EH




กำหนดการตรวจสุขภาพพนักงาน ประจำปี 2568 (รพ.ระยอง)



พื้นที่	กะ	วันตรวจสุขภาพ	เวลา / สถานที่	วันพบแพทย์	เวลา / สถานที่
GC4 GC7 GC8	C	14 พฤษภาคม 2568	07.00-14.00 น. อาคาร Admin	1 กรกฎาคม 2568	08.30-12.00 น. อาคาร Admin
	A	16 พฤษภาคม 2568		2 กรกฎาคม 2568	
	D	19 พฤษภาคม 2568		4 กรกฎาคม 2568	
	B	21 พฤษภาคม 2568		7 กรกฎาคม 2568	
GC5	C	23 พฤษภาคม 2568	07.00-14.00 น. อาคาร Canteen	18 กรกฎาคม 2568	08.30-12.00 น. อาคาร Canteen
	A	26 พฤษภาคม 2568		21 กรกฎาคม 2568	
	D	28 พฤษภาคม 2568		14 กรกฎาคม 2568	
	B	30 พฤษภาคม 2568		16 กรกฎาคม 2568	
GC6	A	4 มิถุนายน 2568	07.00-14.00 น. Canteen อาคาร admin	22 กรกฎาคม 2568	08.30-12.00 น. Canteen อาคาร admin
	DAY	5 มิถุนายน 2568		24 กรกฎาคม 2568	
	D	6 มิถุนายน 2568		23 กรกฎาคม 2568	
	B	9 มิถุนายน 2568		25 กรกฎาคม 2568	
	C	11 มิถุนายน 2568		29 กรกฎาคม 2568	
GC18	C	12 มิถุนายน 2568	07.00-14.00 น. อาคาร admin ชั้น 1 Visitor Lounge โซน F	6 สิงหาคม 2568	0830-12.00 น. อาคาร admin ชั้น 1 Visitor Lounge โซน F
	A	13 มิถุนายน 2568		30 กรกฎาคม 2568	
	D	16 มิถุนายน 2568		1 สิงหาคม 2568	
	B	18 มิถุนายน 2568		4 สิงหาคม 2568	

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อสายพยาบาลแต่ละแห่ง :

GC 4 (ARO1) # 2167, GC 5 # 3221, GC6, GC 7 # 1198, GC 18 # 3804
(คุณพิชามณีย์ 089-1212742 , คุณวลัยพร 086-8155076)



ผลการตรวจสอบภาพพนักงานประจำปี พ.ศ.2567



ตารางเปรียบเทียบแสดงจำนวนและร้อยละผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2567 บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) PTTGC 5 - Aromatics 2

ผลการตรวจสุขภาพประจำปี พ.ศ. 2567 ของพนักงานพื้นที่กระบวนการผลิต และพื้นที่ลานอู่เก็บกักดังนี้

1. การตรวจสุขภาพประจำปีของพนักงานพื้นที่กระบวนการผลิต ผู้มีสิทธิเข้ารับการตรวจ 152 คน

เข้ารับการตรวจ 151 คน ร้อยละ 99.34 ไม่เข้ารับการตรวจ 1 คน ร้อยละ 0.66 ผลการตรวจสุขภาพ สรุปได้ดังนี้

ตารางที่ 1 แสดงผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2567 บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) PTTGC 5 - Aromatics 2 : พนักงานพื้นที่กระบวนการผลิต

ที่	รายการตรวจ	ตรวจ		ไม่ตรวจ		ผลปกติ		กลุ่มเฝ้าระวัง		กลุ่มที่ควรพบแพทย์	
		(ราย)	%	(ราย)	%	(ราย)	%	(ราย)	%	(ราย)	%
1	ความดันโลหิต (BP:Blood pressure)	151	99.34	1	0.66	123	87.59	7	4.64	21	7.77
2	ดัชนีมวลกาย (BMI:Body mass index)	151	99.34	1	0.66	22	14.57	34	22.52	95	62.91
3	ตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ (PE:Physical examination)	150	98.68	2	1.32	150	100.00	0	0.00	0	0.00
4	สมรรถภาพการมองเห็น (Vision test)	151	99.34	1	0.66	109	72.18	3	1.99	39	25.83
5	ภาพถ่ายรังสีทรวงอก (CXR:Chest x-ray)	151	99.34	1	0.66	139	92.05	8	5.30	4	2.65
6	คลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG:Electrocardiography)	146	96.05	6	3.95	139	95.21	2	1.37	5	3.42
7	ตรวจสมรรถภาพปอด (LFT : Lung FunctionTest)	96	63.16	56	36.84	68	70.83	27	28.13	1	1.04
8	ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC:Complete blood count)	151	99.34	1	0.66	92	60.93	53	35.10	6	3.97
9	ระดับน้ำตาลในเลือด (FBS:Fasting blood sugar)	151	99.34	1	0.66	87	57.62	45	29.80	19	12.58
10	ระดับไขมันในเลือด (Cholesterol, Triglyceride, HDL,LDL)	151	99.34	1	0.66	10	3.93	114	75.50	27	20.57
11	ระดับยูริกในเลือด (Uric acid)	151	99.34	1	0.66	83	54.97	33	21.85	35	23.18
12	การทำงานของไต (BUN, Creatinine,Estimated GFR)	151	99.34	1	0.66	127	84.11	0	0.00	24	15.89
13	การทำงานของตับ (SGOT, SGPT, Alk.phosphatase)	151	99.34	1	0.66	133	88.08	15	9.93	3	1.99
14	ตรวจหาค่ามะเร็งเชิงต่อมลูกหมาก (PSA)	85	55.92	67	44.08	81	95.29	0	0.00	4	4.71
15	ตรวจปัสสาวะ (Urine analysis)	151	99.34	1	0.66	135	89.40	0	0.00	16	10.60
16	ตรวจเม็ดเลือดแดงในอุจจาระ (FOB:Fecal occout blood)	92	60.53	60	39.47	88	95.65	1	1.09	3	3.26
17	ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน	141	92.76	11	7.24	57	40.43	56	39.72	28	19.86

A : 1



ตารางเปรียบเทียบแสดงจำนวนและร้อยละผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2567 บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) PTTGC 5 - Aromatics 2

ผลตรวจอยู่ในเกณฑ์ปกติ

- ดูแลพฤติกรรมสุขภาพให้เหมาะสมอยู่เสมอ เพื่อลดความเสี่ยงต่อการเกิดโรคต่างๆ และตรวจสุขภาพประจำปีทุกปี เพื่อคัดกรองความผิดปกติต่างๆ

ผลตรวจอยู่ในกลุ่มผิดปกติเล็กน้อย ควรเฝ้าระวัง

- ควรปฏิบัติตามคำแนะนำ และปรับเปลี่ยนพฤติกรรมสุขภาพให้เหมาะสม อย่างเคร่งครัด หลังการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมสุขภาพ ควรตรวจซ้ำหากผลตรวจยังไม่อยู่ในเกณฑ์ปกติ ควรปรึกษาแพทย์

ผลตรวจอยู่ในกลุ่มผิดปกติ ควรพบแพทย์

- ควรพบแพทย์เพื่อรับการตรวจวินิจฉัยเพิ่มเติมอย่างละเอียด และปฏิบัติตามคำแนะนำของแพทย์อย่างเคร่งครัด และควรปรับเปลี่ยนพฤติกรรมสุขภาพให้ถูกต้องเหมาะสม หลังการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมสุขภาพควรตรวจซ้ำหรือไปตรวจตามแพทย์นัด หากผลตรวจยังไม่อยู่ในเกณฑ์ปกติควรปรึกษาแพทย์

A : 3



ตารางเปรียบเทียบแสดงจำนวนและร้อยละผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2567 บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) PTTGC 5 - Aromatics 2

2. การตรวจสุขภาพประจำปีของพนักงานพื้นที่ลานอู่เก็บกัก ผู้มีสิทธิเข้ารับการตรวจ 21 คน

เข้ารับการตรวจ 20 คน ร้อยละ 95.24 ไม่เข้ารับการตรวจ 1 คน ร้อยละ 4.76 ผลการตรวจสุขภาพ สรุปได้ดังนี้

ตารางที่ 2 แสดงผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2567 บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) PTTGC 5 - Aromatics 2 : พนักงานพื้นที่ลานอู่เก็บกัก

ที่	รายการตรวจ	ตรวจ		ไม่ตรวจ		ผลปกติ		กลุ่มเฝ้าระวัง		กลุ่มที่ควรพบแพทย์	
		(ราย)	%	(ราย)	%	(ราย)	%	(ราย)	%	(ราย)	%
1	ความดันโลหิต (BP:Blood pressure)	20	95.24	1	4.76	17	85.00	1	5.00	2	10.00
2	ดัชนีมวลกาย (BMI:Body mass index)	20	95.24	1	4.76	3	15.00	3	15.00	14	70.00
3	ตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ (PE:Physical examination)	20	95.24	1	4.76	20	100.00	0	0.00	0	0.00
4	สมรรถภาพการมองเห็น (Vision test)	20	95.24	1	4.76	17	85.00	0	0.00	3	15.00
5	ภาพถ่ายรังสีทรวงอก (CXR:Chest x-ray)	20	95.24	1	4.76	18	90.00	1	5.00	1	5.00
6	คลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG:Electrocardiography)	20	95.24	1	4.76	19	95.00	0	0.00	1	5.00
7	ตรวจสมรรถภาพปอด (LFT : Lung FunctionTest)	15	71.43	6	28.57	13	86.67	2	13.33	0	0.00
8	ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC:Complete blood count)	20	95.24	1	4.76	14	70.00	6	30.00	0	0.00
9	ระดับน้ำตาลในเลือด (FBS:Fasting blood sugar)	20	95.24	1	4.76	9	45.00	9	45.00	2	10.00
10	ระดับไขมันในเลือด (Cholesterol, Triglyceride, HDL,LDL)	20	95.24	1	4.76	2	10.00	13	65.00	5	25.00
11	ระดับยูริกในเลือด (Uric acid)	20	95.24	1	4.76	13	65.00	2	10.00	5	25.00
12	การทำงานของไต (BUN, Creatinine,Estimated GFR)	20	95.24	1	4.76	16	80.00	0	0.00	4	20.00
13	การทำงานของตับ (SGOT, SGPT, Alk.phosphatase)	20	95.24	1	4.76	12	60.00	7	35.00	1	5.00
14	ตรวจหาค่ามะเร็งเชิงต่อมลูกหมาก (PSA)	7	33.33	14	66.67	7	100.00	0	0.00	0	0.00
15	ตรวจปัสสาวะ (Urine analysis)	19	90.48	2	9.52	16	84.21	0	0.00	3	15.79
16	ตรวจเม็ดเลือดแดงในอุจจาระ (FOB:Fecal occout blood)	9	42.86	12	57.14	9	100.00	0	0.00	0	0.00

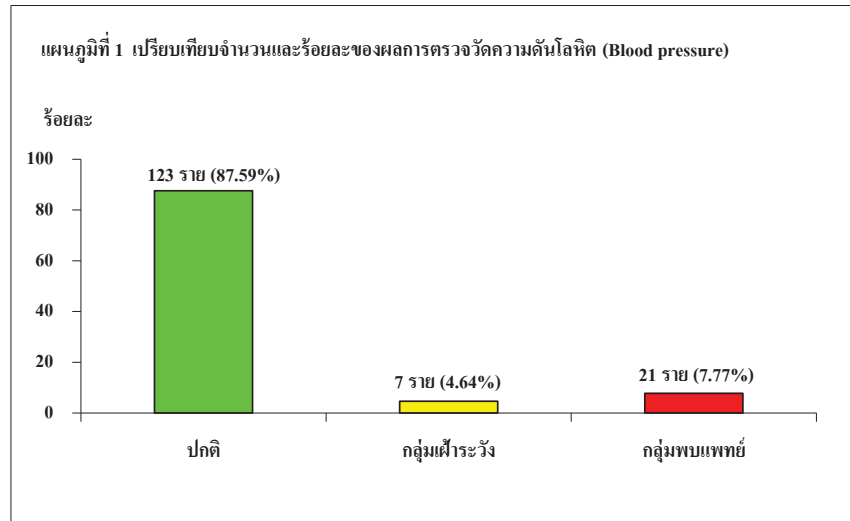
A : 2



แผนภูมิเปรียบเทียบแสดงจำนวนและร้อยละผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2567
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) PTTGC 5 - ARO2 Aromatics 2

===== :

พนักงานพื้นที่กระบวนการผลิต



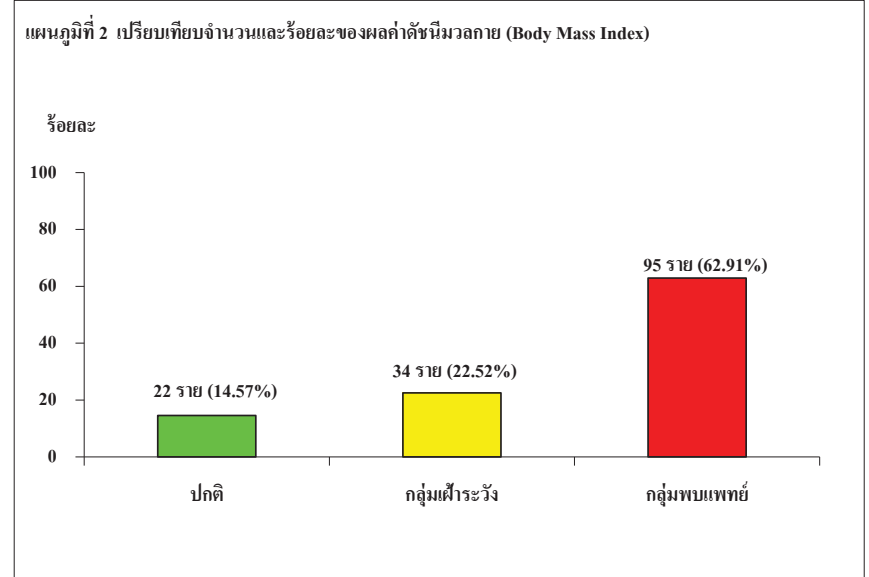
หมายเหตุ

ความดันโลหิตปกติ	หมายถึง	ความดันโลหิต systolic < 140 mm.Hg และ ความดันโลหิต Diastolic < 90 mm.Hg
กลุ่มเฝ้าระวัง		
ความดันโลหิต	หมายถึง	ความดันโลหิต systolic >140 mm.Hg แต่ Diastolic < 90 mm.Hg และ/หรือ ความดันโลหิต Diastolic > 90 mm.Hg แต่ Systolic < 140 mm.Hg
กลุ่มที่ควรพบแพทย์		
ความดันโลหิตสูงเล็กน้อย	หมายถึง	ความดันโลหิต systolic อยู่ระหว่าง 140 - 159 mm.Hg และ/หรือ ความดันโลหิต Diastolic อยู่ระหว่าง 90 - 99 mm.Hg
ความดันโลหิตสูงปานกลาง	หมายถึง	ความดันโลหิต systolic > 160 mm.Hg และ/หรือ ความดันโลหิต Diastolic > 100 mm.Hg



แผนภูมิเปรียบเทียบแสดงจำนวนและร้อยละผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2567
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) PTTGC 5 - ARO2 Aromatics 2

===== :



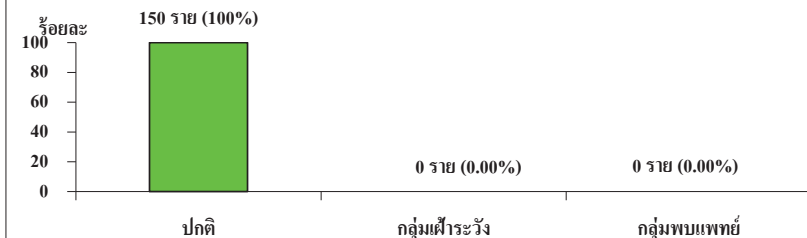
หมายเหตุ

ค่าดัชนีมวลกายปกติ	หมายถึง	ค่า BMI 18.5 – 22.9 Kg./m. ²
กลุ่มเฝ้าระวัง		
ค่าดัชนีมวลกายต่ำกว่าเกณฑ์	หมายถึง	ค่า BMI น้อยกว่า 18.5 Kg./m. ²
ค่าดัชนีมวลกายสูงกว่าเกณฑ์	หมายถึง	ค่า BMI 23.0 – 24.9 Kg./m. ²
กลุ่มที่ควรพบแพทย์		
ภาวะโรคอ้วนระดับ 1	หมายถึง	ค่า BMI 25.0 – 29.9 Kg./m. ²
ภาวะโรคอ้วนระดับ 2	หมายถึง	ค่า BMI > 30.0 Kg./m. ²

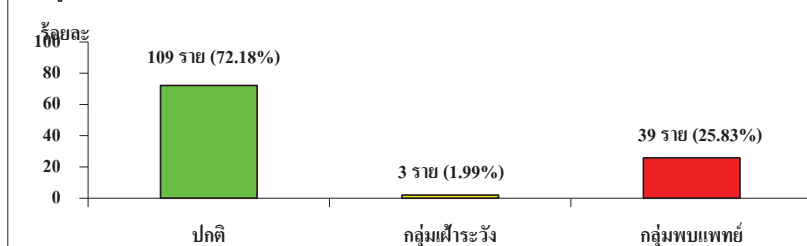


แผนภูมิเปรียบเทียบแสดงจำนวนและร้อยละผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2567
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) PTTGC 5 - ARO2 Aromatics 2

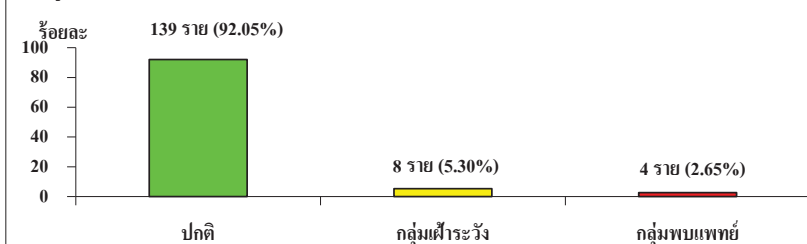
แผนภูมิที่ 3 เปรียบเทียบจำนวนและร้อยละของผลการตรวจร่างกายโดยแพทย์ (Physical examination)



แผนภูมิที่ 4 เปรียบเทียบจำนวนและร้อยละของตรวจวัดสมรรถภาพสายตา (Vision Test)

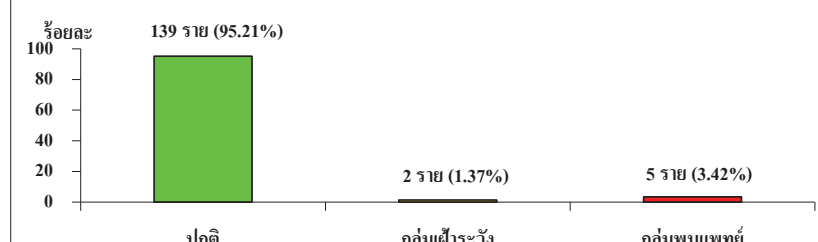


แผนภูมิที่ 5 เปรียบเทียบจำนวนและร้อยละของผลการตรวจเอกซเรย์ปอด (Chest x-ray)

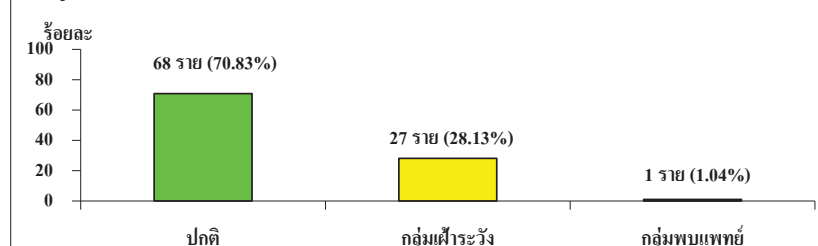


แผนภูมิเปรียบเทียบแสดงจำนวนและร้อยละผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2567
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) PTTGC 5 - ARO2 Aromatics 2

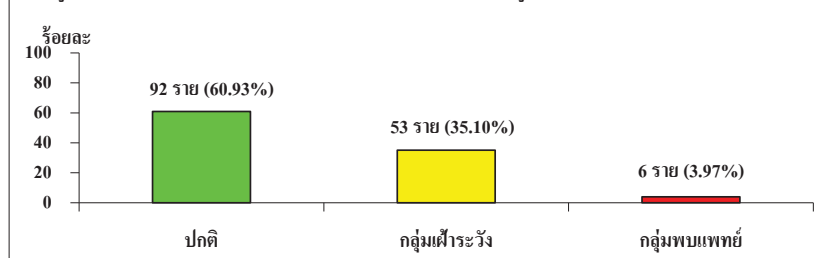
แผนภูมิที่ 6 เปรียบเทียบจำนวนและร้อยละของผลการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)



แผนภูมิที่ 7 เปรียบเทียบจำนวนและร้อยละของผลการตรวจสมรรถภาพปอด (Lung function test)



แผนภูมิที่ 8 เปรียบเทียบจำนวนและร้อยละของผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (Complete Blood Count)



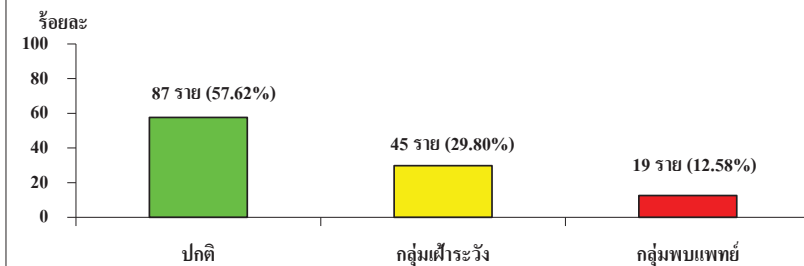


แผนภูมิเปรียบเทียบแสดงจำนวนและร้อยละผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2567
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) PTTGC 5 - ARO2 Aromatics 2

หมายเหตุ

ค่าปกติ	Hct = ชาย 42-54 %, หญิง 36-47 % , Hb = ชาย 14-18 g/dl, หญิง 12-16 g/dl
	เกล็ดเลือด (Platelet) = 140,000-440,000 cells/mm ³
	เม็ดเลือดขาว (WBC) = 4,000-11,000 cells/mm ³ , เม็ดเลือดขาวชนิด Eosinophil = 0-6 %
เกณฑ์เฝ้าระวัง	ต่ำกว่าเกณฑ์เล็กน้อย (Hb ชาย 13-13.9 g/dl, หญิง 11-11.9 g/dl)
	ภาวะโลหิตจางเล็กน้อย (Hb ชาย 12-12.9 g/dl, หญิง 10-10.9 g/dl)
	เกล็ดเลือดผิดปกติ (Platelet) < 140,000 cells/mm ³ , (Platelet) > 440,000 cells/mm ³
	เม็ดเลือดขาวผิดปกติ (WBC) < 4,000 cells/mm ³ , (WBC) > 11,000 cells/mm ³
	สัดส่วนเม็ดเลือดขาวชนิด Eosinophil ในเลือดสูงกว่าเกณฑ์ (Eosinophil > 6%)
เกณฑ์พบแพทย์	ภาวะโลหิตจาง (Hb. ชาย <12 g/dl , หญิง <10 g/dl)

แผนภูมิที่ 9 เปรียบเทียบจำนวนและร้อยละของผลการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด (Fasting Blood Sugar)



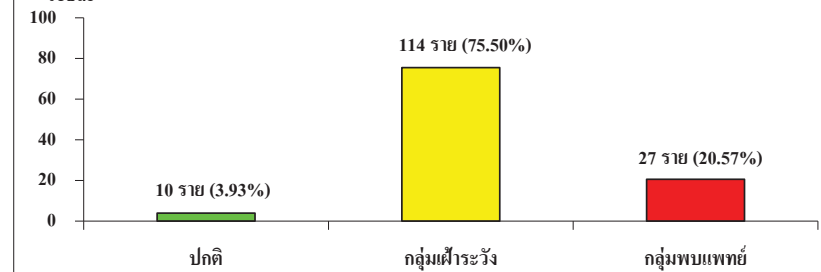
หมายเหตุ

ค่าปกติ	FBS	70 - 99 mg/dl
เกณฑ์เฝ้าระวัง	FBS	< 70 mg/dl
		100 - 125 mg/dl
เกณฑ์พบแพทย์	FBS	≥ 126 mg/dl



แผนภูมิเปรียบเทียบแสดงจำนวนและร้อยละผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2567
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) PTTGC 5 - ARO2 Aromatics 2

แผนภูมิที่ 10 เปรียบเทียบจำนวนและร้อยละของผลการตรวจระดับไขมันในเลือด (Cholesterol, Triglyceride, HDL, LDL) ร้อยละ



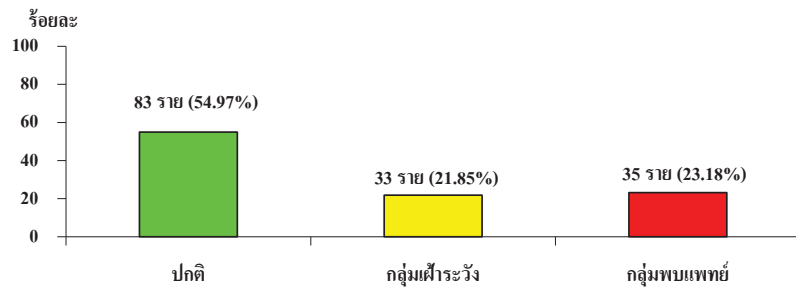
หมายเหตุ

ค่าปกติ	Cholesterol	≤ 200 mg/dl
	Triglyceride	≤ 150 mg/dl
	LDL	≤ 100 mg/dl
เกณฑ์เฝ้าระวัง	Cholesterol	201 - 250 mg/dl
	Triglyceride	251 - 400 mg/dl
	LDL	101 - 189 mg/dl
เกณฑ์พบแพทย์	Cholesterol	> 250 mg/dl
	Triglyceride	> 400 mg/dl
	LDL	≥ 190 mg/dl



แผนภูมิเปรียบเทียบแสดงจำนวนและร้อยละผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2567
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) PTTGC 5 - ARO2 Aromatics 2

แผนภูมิที่ 11 เปรียบเทียบจำนวนและร้อยละของผลการตรวจระดับยูริกในเลือด (Uric acid)



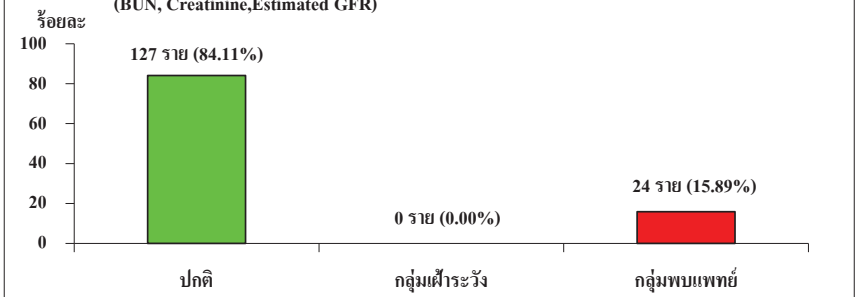
หมายเหตุ

ค่าปกติ	ชาย	3.5 - 7.2 mg/dl
	หญิง	2.6 - 6.0 mg/dl
เกณฑ์เฝ้าระวัง	ชาย	> 7.2 mg/dl
	หญิง	> 6.0 mg/dl
เกณฑ์พบแพทย์	ชาย	> 8 mg/dl
	หญิง	> 8 mg/dl



แผนภูมิเปรียบเทียบแสดงจำนวนและร้อยละผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2567
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) PTTGC 5 - ARO2 Aromatics 2

แผนภูมิที่ 12 เปรียบเทียบจำนวนและร้อยละของผลการตรวจการทำงานของไต (BUN, Creatinine, Estimated GFR)



หมายเหตุ

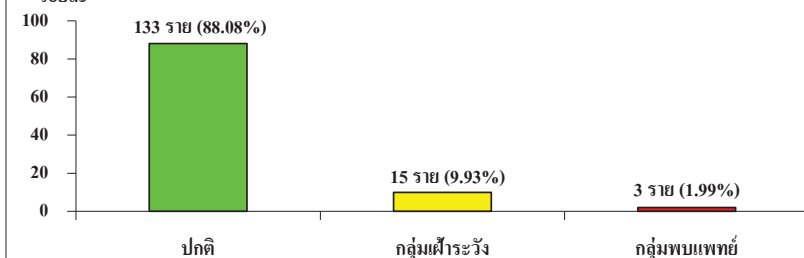
ค่าปกติ	BUN	ชาย	8 - 20 mg/dl
		หญิง	8 - 20 mg/dl
	Creatinine	ชาย	0.72 - 1.18 mg/dl
		หญิง	0.55 - 1.02 mg/dl
	eGFR	ชาย,หญิง	> 60 (ml/min/1.73 m ²)
เกณฑ์พบแพทย์	BUN	ชาย	> 20 mg/dl
		หญิง	> 20 mg/dl
	Creatinine	ชาย	> 1.18 mg/dl
		หญิง	> 1.02 mg/dl
	eGFR	ชาย,หญิง	< 60 (ml/min/1.73 m ²)



แผนภูมิเปรียบเทียบแสดงจำนวนและร้อยละผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2567
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) PTTGC 5 - ARO2 Aromatics 2

แผนภูมิที่ 13 เปรียบเทียบจำนวนและร้อยละของผลการตรวจการทำงานของตับ

(SGOT, SGPT, SGOT, SGPT, ALP, Total Bilirubin, Direct Bilirubin)
ร้อยละ



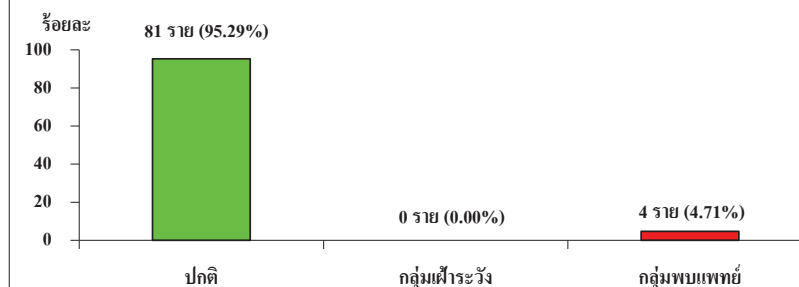
หมายเหตุ

ค่าปกติ	ชาย	SGOT 0 - 49 U/L , SGPT 0 - 49 U/L , Alkaline Phosphatase (ALP) 30 - 120 U/L
	หญิง	SGOT 0 - 34 U/L , SGPT 0 - 34 U/L , Alkaline Phosphatase (ALP) 30 - 120 U/L
เกณฑ์เฝ้าระวัง	ชาย	SGOT 50 - 88 U/L , SGPT 50 - 88 U/L , Alkaline Phosphatase (ALP) > 120 U/L
	หญิง	SGOT 35 - 88 U/L , SGPT 35 - 88 U/L , Alkaline Phosphatase (ALP) > 120 U/L
เกณฑ์พบแพทย์	ชาย	SGOT > 88 U/L SGPT > 88 U/L
	หญิง	SGOT > 88 U/L SGPT > 88 U/L



แผนภูมิเปรียบเทียบแสดงจำนวนและร้อยละผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2567
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) PTTGC 5 - ARO2 Aromatics 2

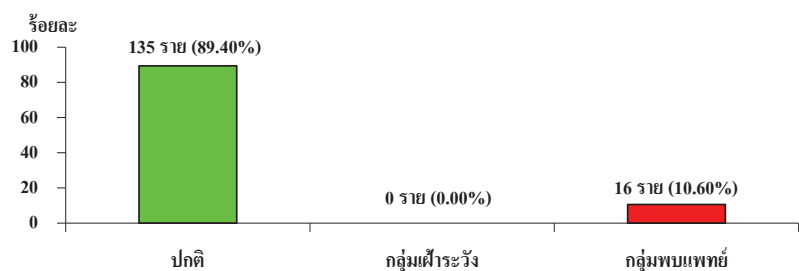
แผนภูมิที่ 14 เปรียบเทียบจำนวนและร้อยละของผลการตรวจหาค่าบ่งชี้มะเร็งต่อมลูกหมาก (PSA)



หมายเหตุ

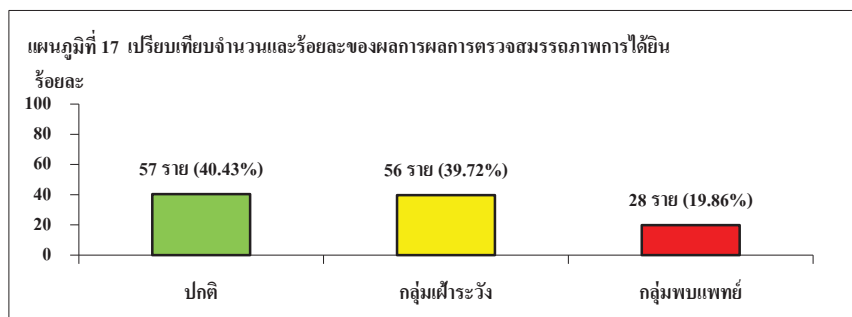
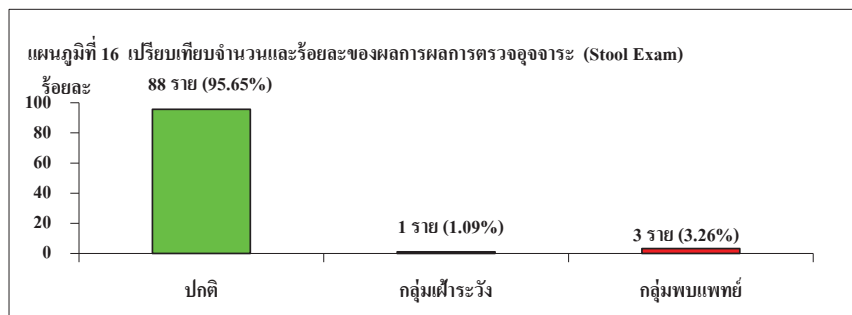
ค่าปกติ	PSA	0 - 4.00 ng/mL
เกณฑ์พบแพทย์	PSA	> 4.00 ng/mL

แผนภูมิที่ 15 เปรียบเทียบจำนวนและร้อยละของผลการตรวจปัสสาวะ (Urine Analysis)



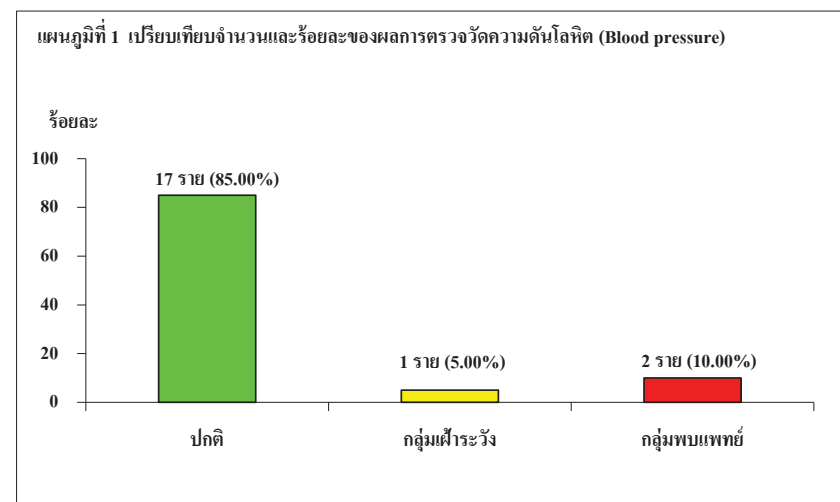


แผนภูมิเปรียบเทียบแสดงจำนวนและร้อยละผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2567
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) PTTGC 5 - ARO2 Aromatics 2



แผนภูมิเปรียบเทียบแสดงจำนวนและร้อยละผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2567
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) PTTGC 5 - ARO2 Aromatics 2

พนักงานพื้นที่ลานถังกักเก็บ



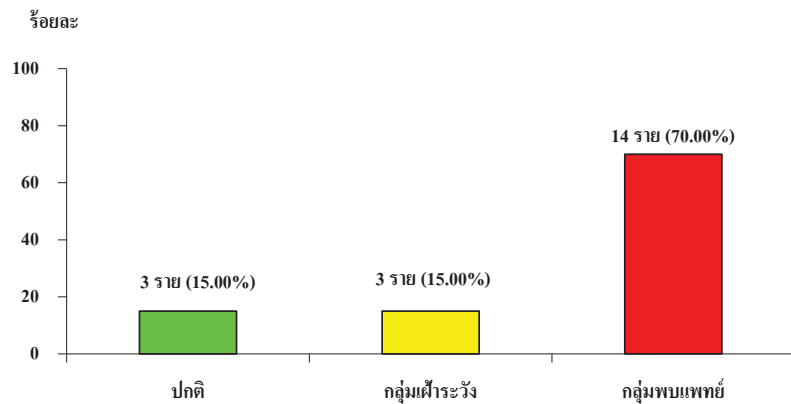
หมายเหตุ

ความดันโลหิตปกติ	หมายถึง	ความดันโลหิต systolic < 140 mm.Hg และ ความดันโลหิต Diastolic < 90 mm.Hg
กลุ่มเฝ้าระวัง		
ความดันโลหิต	หมายถึง	ความดันโลหิต systolic >140 mm.Hg แต่ Diastolic < 90 mm.Hg และ/หรือ ความดันโลหิต Diastolic > 90 mm.Hg แต่ Systolic < 140 mm.Hg
กลุ่มที่ควรพบแพทย์		
ความดันโลหิตสูงเล็กน้อย	หมายถึง	ความดันโลหิต systolic อยู่ระหว่าง 140 - 159 mm.Hg และ/หรือ ความดันโลหิต Diastolic อยู่ระหว่าง 90 - 99 mm.Hg
ความดันโลหิตสูงปานกลาง	หมายถึง	ความดันโลหิต systolic > 160 mm.Hg และ/หรือ ความดันโลหิต Diastolic > 100 mm.Hg



แผนภูมิเปรียบเทียบแสดงจำนวนและร้อยละผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2567
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) PTTGC 5 - ARO2 Aromatics 2

แผนภูมิที่ 2 เปรียบเทียบจำนวนและร้อยละของผลค่าดัชนีมวลกาย (Body Mass Index)



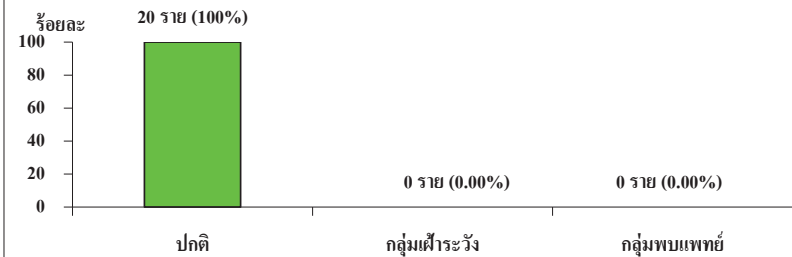
หมายเหตุ

ค่าดัชนีมวลกายปกติ	หมายถึง	ค่า BMI 18.5 – 22.9 Kg./m. ²
กลุ่มฝ้าระวัง		
ค่าดัชนีมวลกายต่ำกว่าเกณฑ์	หมายถึง	ค่า BMI น้อยกว่า 18.5 Kg./m. ²
ค่าดัชนีมวลกายสูงกว่าเกณฑ์	หมายถึง	ค่า BMI 23.0 – 24.9 Kg./m. ²
กลุ่มที่ควรพบแพทย์		
ภาวะโรคอ้วนระดับ 1	หมายถึง	ค่า BMI 25.0 – 29.9 Kg./m. ²
ภาวะโรคอ้วนระดับ 2	หมายถึง	ค่า BMI > 30.0 Kg./m. ²

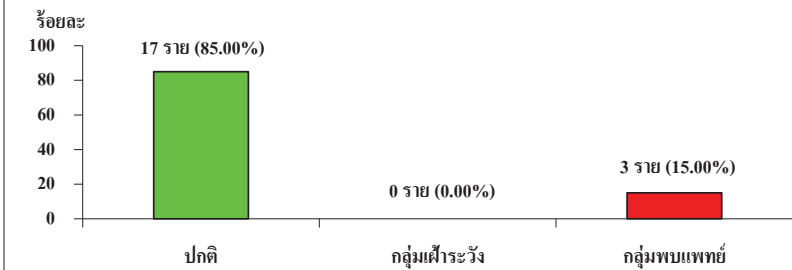


แผนภูมิเปรียบเทียบแสดงจำนวนและร้อยละผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2567
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) PTTGC 5 - ARO2 Aromatics 2

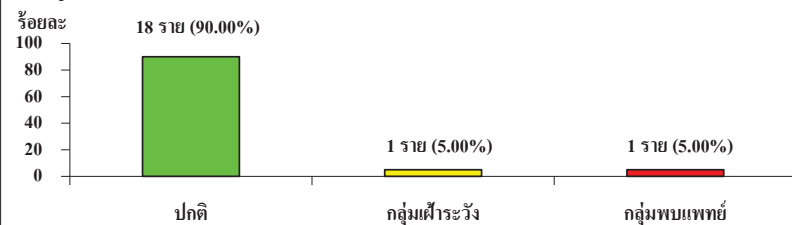
แผนภูมิที่ 3 เปรียบเทียบจำนวนและร้อยละของผลการตรวจร่างกายโดยแพทย์ (Physical examination)



แผนภูมิที่ 4 เปรียบเทียบจำนวนและร้อยละของตรวจวัดสมรรถภาพสายตา (Vision Test)

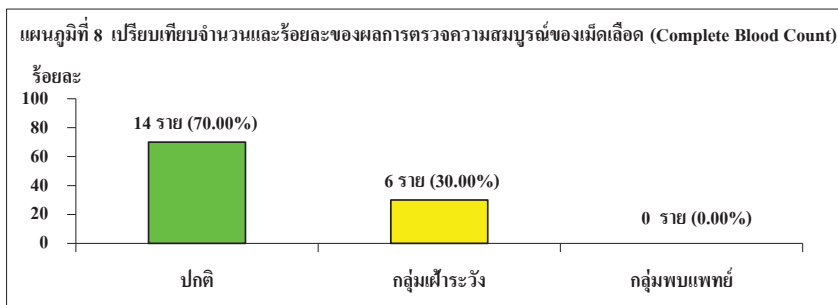
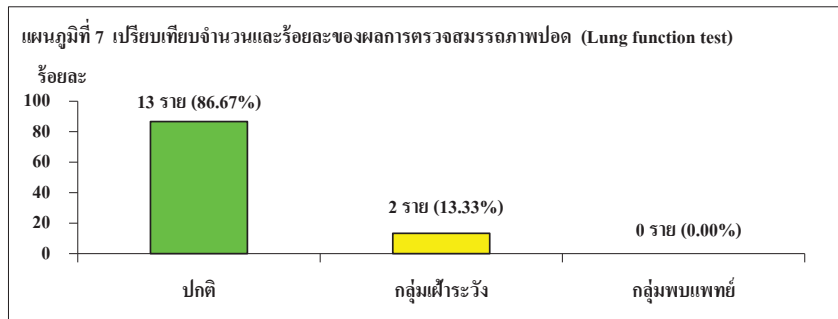
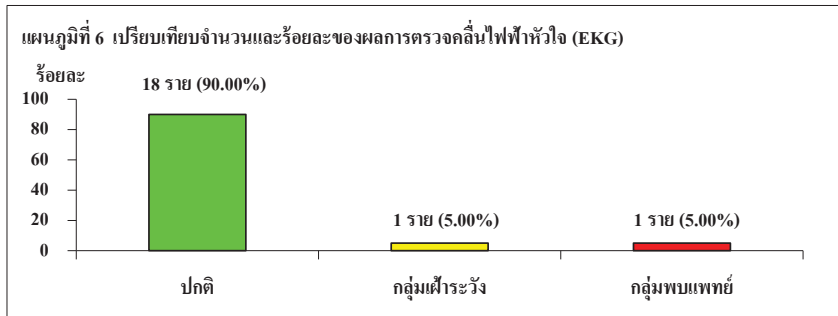


แผนภูมิที่ 5 เปรียบเทียบจำนวนและร้อยละของผลการตรวจเอกซเรย์ปอด (Chest x-ray)





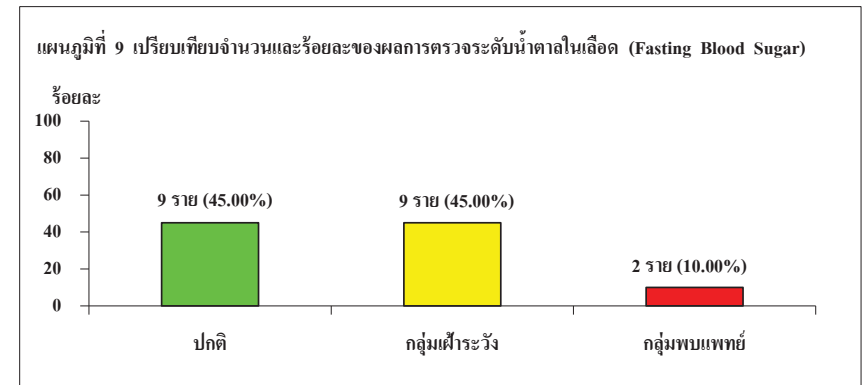
แผนภูมิเปรียบเทียบแสดงจำนวนและร้อยละผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2567
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) PTTGC 5 - ARO2 Aromatics 2



แผนภูมิเปรียบเทียบแสดงจำนวนและร้อยละผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2567
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) PTTGC 5 - ARO2 Aromatics 2

หมายเหตุ

ค่าปกติ	Hct = ชาย 42-54 %, หญิง 36-47 % , Hb = ชาย 14-18 g/dl, หญิง 12-16 g/dl
เกณฑ์เฝ้าระวัง	เกล็ดเลือด (Platelet) = 140,000-440,000 cells/mm ³ เม็ดเลือดขาว (WBC) = 4,000-11,000 cells/mm ³ , เม็ดเลือดขาวชนิด Eosinophil = 0-6 % ต่ำกว่าเกณฑ์เล็กน้อย (Hb ชาย 13-13.9 g/dl, หญิง 11-11.9 g/dl) ภาวะโลหิตจางเล็กน้อย (Hb ชาย 12-12.9 g/dl, หญิง 10-10.9 g/dl) เกล็ดเลือดผิดปกติ (Platelet) < 140,000 cells/mm ³ , (Platelet) > 440,000 cells/mm ³ เม็ดเลือดขาวผิดปกติ (WBC) < 4,000 cells/mm ³ , (WBC) > 11,000 cells/mm ³ สัดส่วนเม็ดเลือดขาวชนิด Eosinophil ในเลือดสูงกว่าเกณฑ์ (Eosinophil > 6%)
เกณฑ์พบแพทย์	ภาวะโลหิตจาง (Hb. ชาย <12 g/dl , หญิง <10 g/dl)

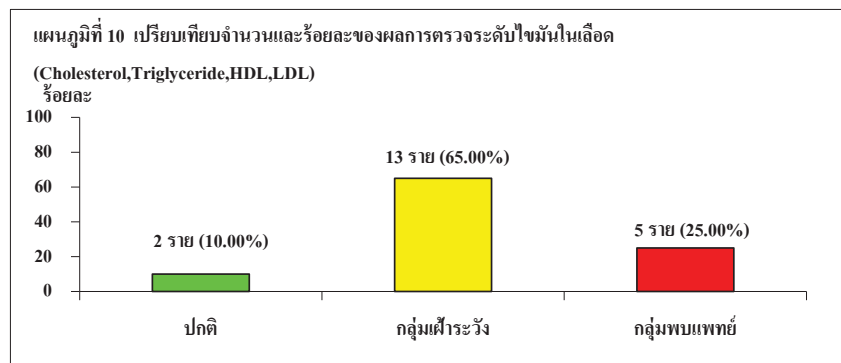


หมายเหตุ

ค่าปกติ	FBS	70 - 99 mg/dl
เกณฑ์เฝ้าระวัง	FBS	< 70 mg/dl 100 - 125 mg/dl
เกณฑ์พบแพทย์	FBS	≥ 126 mg/dl



แผนภูมิเปรียบเทียบแสดงจำนวนและร้อยละผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2567
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) PTTGC 5 - ARO2 Aromatics 2

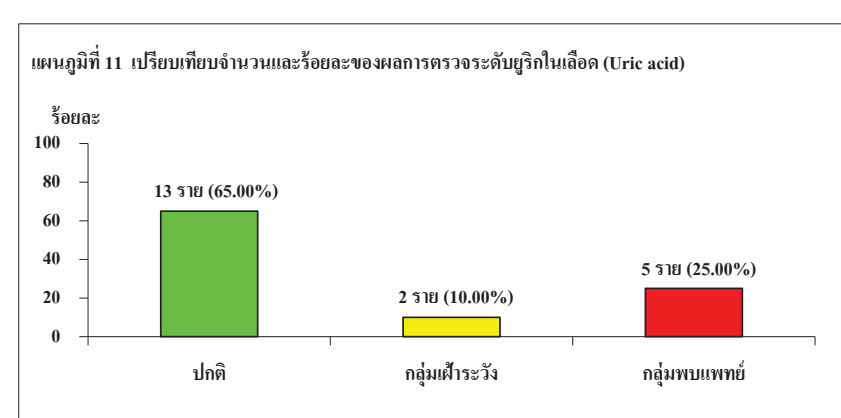


หมายเหตุ

ค่าปกติ	Cholesterol	≤ 200 mg/dl
	Triglyceride	≤ 150 mg/dl
	LDL	≤ 100 mg/dl
เกณฑ์เฝ้าระวัง	Cholesterol	201 - 250 mg/dl
	Triglyceride	251 - 400 mg/dl
	LDL	101 - 189 mg/dl
เกณฑ์พบแพทย์	Cholesterol	> 250 mg/dl
	Triglyceride	> 400 mg/dl
	LDL	≥ 190 mg/dl



แผนภูมิเปรียบเทียบแสดงจำนวนและร้อยละผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2567
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) PTTGC 5 - ARO2 Aromatics 2

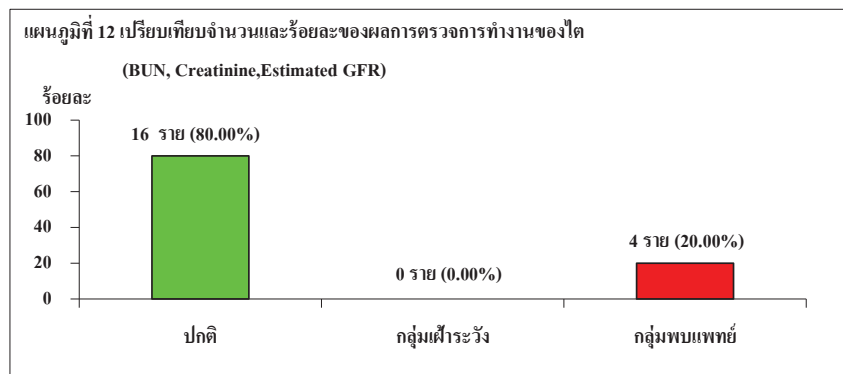


หมายเหตุ

ค่าปกติ	ชาย	3.5 - 7.2 mg/dl
	หญิง	2.6 - 6.0 mg/dl
เกณฑ์เฝ้าระวัง	ชาย	> 7.2 mg/dl
	หญิง	> 6.0 mg/dl
เกณฑ์พบแพทย์	ชาย	> 8 mg/dl
	หญิง	> 8 mg/dl



แผนภูมิเปรียบเทียบแสดงจำนวนและร้อยละผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2567
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) PTTGC 5 - ARO2 Aromatics 2

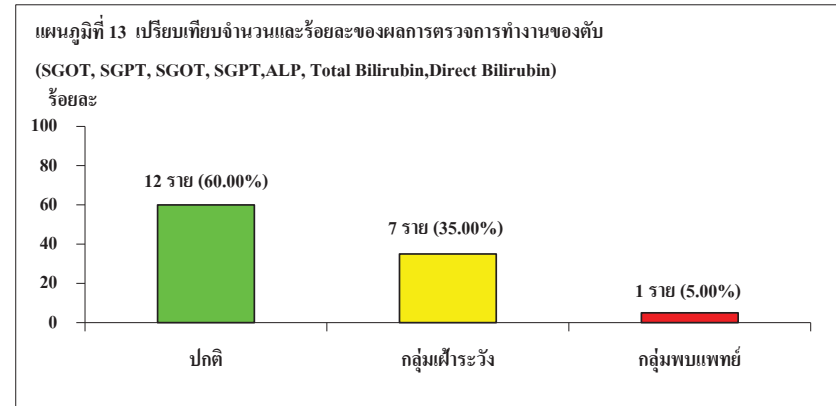


หมายเหตุ

ค่าปกติ	BUN	ชาย	8 - 20 mg/dl
		หญิง	8 - 20 mg/dl
	Creatinine	ชาย	0.72 - 1.18 mg/dl
		หญิง	0.55 - 1.02 mg/dl
	eGFR	ชาย, หญิง	> 60 (ml/min/1.73 m ²)
เกณฑ์พบแพทย์	BUN	ชาย	> 20 mg/dl
		หญิง	> 20 mg/dl
	Creatinine	ชาย	> 1.18 mg/dl
		หญิง	> 1.02 mg/dl
	eGFR	ชาย, หญิง	< 60 (ml/min/1.73 m ²)



แผนภูมิเปรียบเทียบแสดงจำนวนและร้อยละผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2567
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) PTTGC 5 - ARO2 Aromatics 2



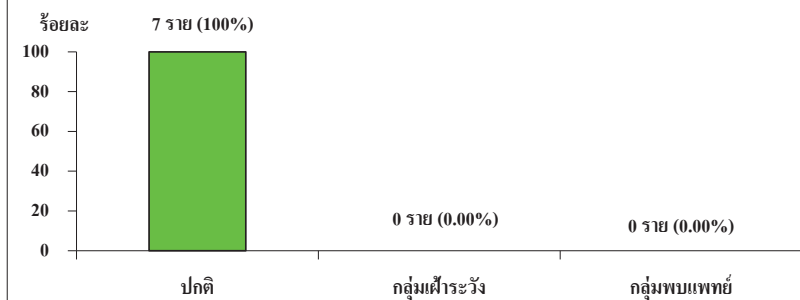
หมายเหตุ

ค่าปกติ	ชาย	SGOT 0 - 49 U/L , SGPT 0 - 49 U/L , Alkaline Phosphatase (ALP) 30 - 120 U/L
	หญิง	SGOT 0 - 34 U/L , SGPT 0 - 34 U/L , Alkaline Phosphatase (ALP) 30 - 120 U/L
เกณฑ์เฝ้าระวัง	ชาย	SGOT 50 - 88 U/L , SGPT 50 - 88 U/L , Alkaline Phosphatase (ALP) > 120 U/L
	หญิง	SGOT 35 - 88 U/L , SGPT 35 - 88 U/L , Alkaline Phosphatase (ALP) > 120 U/L
เกณฑ์พบแพทย์	ชาย	SGOT > 88 U/L SGPT > 88 U/L
	หญิง	SGOT > 88 U/L SGPT > 88 U/L



แผนภูมิเปรียบเทียบแสดงจำนวนและร้อยละผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2567
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) PTTGC 5 - ARO2 Aromatics 2

แผนภูมิที่ 14 เปรียบเทียบจำนวนและร้อยละของผลการตรวจหาค่าเบี่ยงชีวะเร่งต่อมลูกหมาก (PSA)



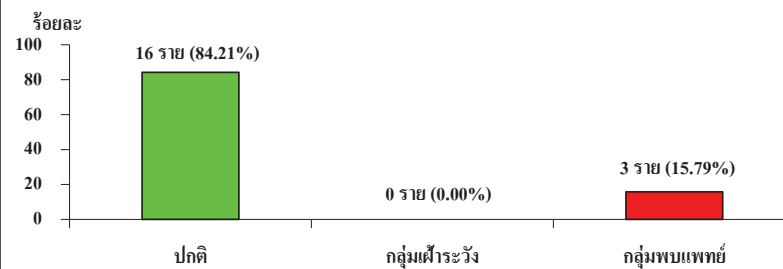
หมายเหตุ

ค่าปกติ	PSA	0 - 4.00 ng/mL
เกณฑ์พบแพทย์	PSA	> 4.00 ng/mL

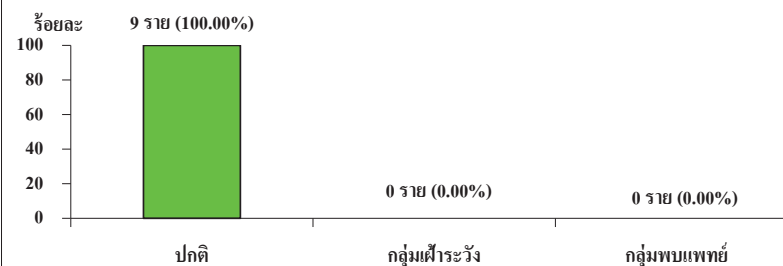


แผนภูมิเปรียบเทียบแสดงจำนวนและร้อยละผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2567
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) PTTGC 5 - ARO2 Aromatics 2

แผนภูมิที่ 15 เปรียบเทียบจำนวนและร้อยละของผลการตรวจปัสสาวะ (Urine Analysis)



แผนภูมิที่ 16 เปรียบเทียบจำนวนและร้อยละของผลการตรวจอุจจาระ (Stool Exam)



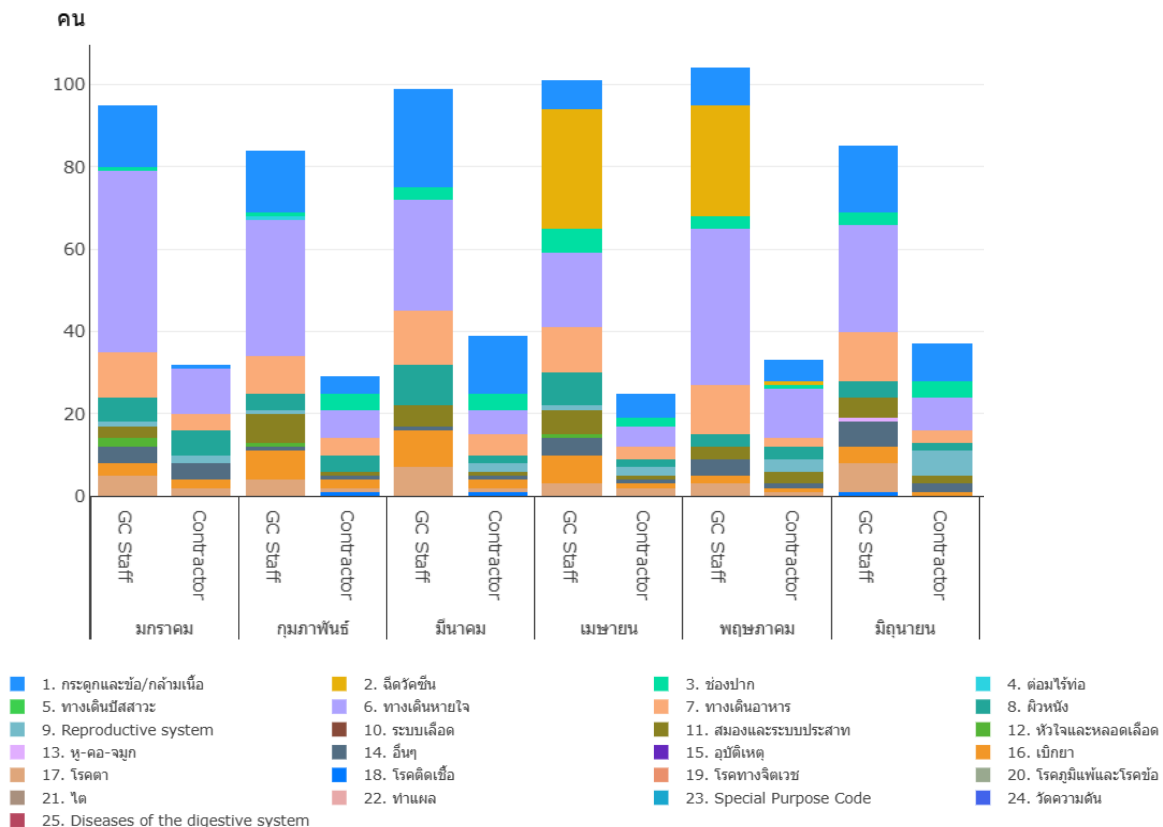
ภาคผนวก ค.2

เอกสารบันทึกสถิติการเจ็บป่วยของพนักงาน
ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2568



รายงานสถิติความเจ็บป่วย ห้องพยาบาลพื้นที่ GC5 ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

กลุ่มโรค	มกราคม		กุมภาพันธ์		มีนาคม		เมษายน		พฤษภาคม		มิถุนายน	
	GC Staff	Contractor	GC Staff	Contractor	GC Staff	Contractor	GC Staff	Contractor	GC Staff	Contractor	GC Staff	Contractor
Diseases of the digestive system	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
วัดความดัน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Special Purpose Code	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ทำแผล	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ไต	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
โรคภูมิแพ้และโรคข้อ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
โรคทางจิตเวช	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
โรคติดเชื้อ	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0
โรคตา	5	2	4	1	7	1	3	2	3	1	7	0
เบ็กยา	3	2	7	2	9	2	7	1	2	1	4	1
อุบัติเหตุ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
อื่นๆ	4	4	1	1	1	1	4	1	4	1	6	2
หู-คอ-จมูก	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
หัวใจและหลอดเลือด	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
สมองและระบบประสาท	3	0	7	1	5	1	6	1	3	3	5	2
ระบบเลือด	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Reproductive system	1	2	1	0	0	2	1	2	0	3	0	6
ผิวหนัง	6	6	4	4	10	2	8	2	3	3	4	2
ทางเดินอาหาร	11	4	9	4	13	5	11	3	12	2	12	3
ทางเดินหายใจ	44	11	33	7	27	6	18	5	38	12	26	8
ทางเดินปัสสาวะ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ต่อมไทรอยด์	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ช่องปาก	1	0	1	4	3	4	6	2	3	1	3	4
ฉีดวัคซีน	0	0	0	0	0	0	29	0	27	1	0	0
กระดูกและข้อ/กล้ามเนื้อ	15	1	15	4	24	14	7	6	9	5	16	9
รวม	95	32	84	29	99	39	101	25	104	33	85	37



ภาคผนวก ก.3

สรุปสถิติอุบัติเหตุ

ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2568



สถิติการเกิดอุบัติเหตุ

มาตรการกำหนดให้มีการบันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุหรือเหตุการณ์ต่างๆ ที่ทำให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพภายในพื้นที่โครงการตลอดระยะเวลาดำเนินการ ในระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2568 บริษัทพีทีทีโกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงอะโรเมติกส์หน่วยที่ 2 ได้ทำการบันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุภายในพื้นที่โรงงาน ไม่พบว่ามีอุบัติเหตุใดๆ เกิดขึ้น รายละเอียดดังแสดงในตารางต่อไปนี้

ตารางสถิติอุบัติเหตุ บริษัทพีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงอะโรเมติกส์หน่วยที่ 2

ประเภทอุบัติเหตุ	จำนวนอุบัติเหตุที่เกิดขึ้น (ครั้ง)					
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.
1.อุบัติเหตุที่ต้องทำการปฐมพยาบาลขั้นต้น	0	0	0	0	0	0
2.อุบัติเหตุที่ทำให้ถึงขั้นต้องหยุดงาน	0	0	0	0	0	0
3.อุบัติเหตุที่ต้องรักษาโดยแพทย์	0	0	0	0	0	0

ที่มา : เอกสารสรุปอุบัติเหตุของบริษัทพีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

ภาคผนวก ค.4

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำแบบต่อเนื่อง
บริเวณบ่อกักน้ำทิ้งภายหลังการบำบัด
(Final Effluent Basin)



ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำแบบต่อเนื่อง บริเวณบ่อกักน้ำทิ้งภายหลังการบำบัด (Final Effluent Basin)

ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568

Analyzed item	COD	pH	Conductivity	Flow Rate (m3/hr)
1 ม.ค. 68	32.58	8.04	789.72	180.13
2 ม.ค. 68	29.43	7.81	885.43	-12.80
3 ม.ค. 68	30.51	7.93	784.90	151.28
4 ม.ค. 68	30.57	7.83	825.48	-19.35
5 ม.ค. 68	31.78	7.87	791.36	179.79
6 ม.ค. 68	36.05	7.85	862.77	-25.19
7 ม.ค. 68	31.38	7.25	904.30	-19.33
8 ม.ค. 68	31.49	7.63	802.85	59.50
9 ม.ค. 68	34.01	7.85	801.26	179.41
10 ม.ค. 68	35.92	7.44	883.92	-16.58
11 ม.ค. 68	31.55	7.07	877.07	-19.70
12 ม.ค. 68	35.83	7.62	812.80	180.15
13 ม.ค. 68	29.37	7.58	874.76	-21.47
14 ม.ค. 68	26.78	7.13	923.45	-13.05
15 ม.ค. 68	31.33	7.34	831.39	180.77
16 ม.ค. 68	31.57	7.34	834.75	-22.59
17 ม.ค. 68	30.58	7.30	824.58	181.67
18 ม.ค. 68	25.54	7.39	863.64	-16.39
19 ม.ค. 68	26.09	7.47	823.11	179.98
20 ม.ค. 68	26.99	7.28	878.23	-20.00
21 ม.ค. 68	23.39	7.39	812.07	179.76
22 ม.ค. 68	23.56	7.39	851.38	-18.56
23 ม.ค. 68	27.76	7.48	808.37	179.42
24 ม.ค. 68	26.11	7.15	868.11	-20.90
25 ม.ค. 68	23.69	7.38	784.75	159.75
26 ม.ค. 68	19.68	7.45	831.41	6.01

Analyzed item	COD	pH	Conductivity	Flow Rate (m3/hr)
27 ม.ค. 68	31.07	6.75	846.44	-18.84
28 ม.ค. 68	29.21	7.56	803.96	139.35
29 ม.ค. 68	26.84	7.27	904.88	-20.91
30 ม.ค. 68	28.23	7.47	805.38	180.55
31 ม.ค. 68	24.78	7.26	846.61	-0.93
1 ก.พ. 68	26.71	7.48	800.86	139.20
2 ก.พ. 68	25.25	7.30	837.31	-20.17
3 ก.พ. 68	22.36	7.35	784.79	139.96
4 ก.พ. 68	25.73	7.26	861.85	-22.05
5 ก.พ. 68	25.32	6.87	857.80	-20.12
6 ก.พ. 68	27.31	7.52	794.87	179.55
7 ก.พ. 68	29.11	7.29	882.34	-20.28
8 ก.พ. 68	27.04	7.42	796.50	179.14
9 ก.พ. 68	26.13	7.28	859.74	-18.59
10 ก.พ. 68	28.02	7.01	934.42	-18.46
11 ก.พ. 68	28.28	7.33	807.07	127.11
12 ก.พ. 68	26.29	7.50	859.78	-19.71
13 ก.พ. 68	26.37	7.29	880.10	-12.73
14 ก.พ. 68	28.81	7.57	816.35	-22.69
15 ก.พ. 68	28.84	7.56	789.46	179.66
16 ก.พ. 68	29.03	7.41	845.64	-15.85
17 ก.พ. 68	31.08	7.71	789.57	159.42
18 ก.พ. 68	26.84	7.50	820.12	-23.10
19 ก.พ. 68	27.97	7.80	777.85	179.47
20 ก.พ. 68	26.94	7.49	808.90	-18.35
21 ก.พ. 68	30.42	7.66	767.97	139.81
22 ก.พ. 68	35.00	7.39	954.69	-17.26
23 ก.พ. 68	37.56	7.57	907.01	158.80
24 ก.พ. 68	30.72	7.25	952.67	-20.28
25 ก.พ. 68	28.95	7.58	977.20	-16.82

Analyzed item	COD	pH	Conductivity	Flow Rate (m3/hr)
26 ก.พ. 68	34.74	7.45	918.57	180.29
27 ก.พ. 68	30.90	7.43	984.11	-23.51
28 ก.พ. 68	25.31	7.39	862.18	149.69
1 มี.ค. 68	43.24	7.35	979.83	-17.22
2 มี.ค. 68	35.92	6.98	868.38	139.89
3 มี.ค. 68	38.10	7.43	945.72	-16.78
4 มี.ค. 68	37.14	7.57	971.28	-18.50
5 มี.ค. 68	31.18	7.24	872.79	45.31
6 มี.ค. 68	39.00	7.05	919.85	140.02
7 มี.ค. 68	31.32	7.09	946.49	-19.99
8 มี.ค. 68	36.23	7.45	880.47	142.24
9 มี.ค. 68	41.42	7.68	1,001.83	-22.17
10 มี.ค. 68	41.85	7.35	934.69	149.04
11 มี.ค. 68	33.67	7.43	930.73	-20.73
12 มี.ค. 68	37.38	7.29	886.14	86.87
13 มี.ค. 68	30.04	7.31	940.92	-21.30
14 มี.ค. 68	33.57	6.80	909.95	147.19
15 มี.ค. 68	31.06	6.66	938.34	-25.20
16 มี.ค. 68	30.42	6.64	897.20	180.14
17 มี.ค. 68	30.37	6.99	936.52	-23.99
18 มี.ค. 68	25.71	6.52	870.80	179.80
19 มี.ค. 68	23.34	6.03	892.99	-22.99
20 มี.ค. 68	27.55	6.82	867.95	180.63
21 มี.ค. 68	20.99	6.72	857.15	79.19
22 มี.ค. 68	25.35	6.91	907.36	-16.58
23 มี.ค. 68	23.22	6.95	877.26	180.00
24 มี.ค. 68	23.22	7.00	876.12	150.89
25 มี.ค. 68	2.35	6.81	910.54	-21.42
26 มี.ค. 68	2.35	6.36	923.62	-22.39
27 มี.ค. 68	2.36	6.17	928.56	-14.94

Analyzed item	COD	pH	Conductivity	Flow Rate (m3/hr)
28 มี.ค. 68	2.36	6.38	933.04	-13.01
29 มี.ค. 68	2.36	6.33	932.99	-17.75
30 มี.ค. 68	2.37	6.19	922.23	-21.72
31 มี.ค. 68	2.37	5.98	961.16	-12.61
1 เม.ย. 68	2.35	5.80	971.48	-17.05
2 เม.ย. 68	2.37	5.65	956.16	-20.46
3 เม.ย. 68	2.36	5.53	989.76	-12.21
4 เม.ย. 68	2.36	5.43	904.95	-13.47
5 เม.ย. 68	27.17	5.35	889.06	-19.48
6 เม.ย. 68	32.09	5.45	878.94	-20.77
7 เม.ย. 68	27.75	6.37	853.64	100.08
8 เม.ย. 68	31.44	7.14	941.17	-21.73
9 เม.ย. 68	33.30	6.97	892.83	80.04
10 เม.ย. 68	31.53	7.65	897.91	180.03
11 เม.ย. 68	32.15	7.13	980.67	-17.54
12 เม.ย. 68	36.81	7.48	910.72	179.82
13 เม.ย. 68	25.55	7.09	899.52	140.06
14 เม.ย. 68	26.85	7.16	958.14	-22.26
15 เม.ย. 68	31.13	7.35	904.22	194.41
16 เม.ย. 68	29.67	6.95	988.09	-18.93
17 เม.ย. 68	27.68	7.21	892.20	180.18
18 เม.ย. 68	26.84	7.17	933.92	-23.70
19 เม.ย. 68	31.16	7.36	882.81	179.92
20 เม.ย. 68	21.55	7.12	867.78	-21.96
21 เม.ย. 68	28.51	7.47	870.26	159.84
22 เม.ย. 68	25.79	7.03	889.73	-22.38
23 เม.ย. 68	30.09	7.38	879.75	180.43
24 เม.ย. 68	26.44	7.27	865.37	-17.51
25 เม.ย. 68	31.10	6.79	829.21	179.04
26 เม.ย. 68	27.57	7.08	853.11	-17.80

Analyzed item	COD	pH	Conductivity	Flow Rate (m3/hr)
27 เม.ย. 68	31.01	6.65	813.18	102.35
28 เม.ย. 68	24.30	6.86	821.95	-21.25
29 เม.ย. 68	32.06	7.08	876.76	-18.59
30 เม.ย. 68	28.30	6.84	848.51	180.31
1 พ.ค. 68	28.04	7.17	880.87	-17.76
2 พ.ค. 68	29.51	7.29	853.20	180.46
3 พ.ค. 68	30.36	7.07	870.29	-23.38
4 พ.ค. 68	33.17	7.27	849.47	161.35
5 พ.ค. 68	30.96	7.16	879.41	-23.58
6 พ.ค. 68	31.61	7.25	840.30	140.40
7 พ.ค. 68	29.17	7.21	862.68	-21.57
8 พ.ค. 68	27.37	7.39	827.69	179.94
9 พ.ค. 68	26.42	7.23	823.49	180.14
10 พ.ค. 68	24.25	7.20	805.29	179.98
11 พ.ค. 68	24.55	6.96	869.36	-22.20
12 พ.ค. 68	20.91	6.81	772.28	209.91
13 พ.ค. 68	20.13	6.80	763.40	140.97
14 พ.ค. 68	20.39	6.34	762.30	139.76
15 พ.ค. 68	19.87	6.02	820.51	-16.08
16 พ.ค. 68	21.32	6.53	738.80	141.96
17 พ.ค. 68	19.89	6.90	747.96	160.11
18 พ.ค. 68	22.48	6.95	760.98	180.83
19 พ.ค. 68	20.77	6.79	775.64	-19.60
20 พ.ค. 68	21.31	6.93	762.67	179.75
21 พ.ค. 68	18.57	6.92	759.91	-22.94
22 พ.ค. 68	26.01	6.59	811.35	-19.64
23 พ.ค. 68	28.48	7.09	795.18	179.48
24 พ.ค. 68	19.48	6.97	773.67	-20.74
25 พ.ค. 68	22.00	6.85	829.75	-16.62
26 พ.ค. 68	15.71	6.80	730.13	180.50

Analyzed item	COD	pH	Conductivity	Flow Rate (m3/hr)
27 พ.ค. 68	18.45	7.28	748.80	179.97
28 พ.ค. 68	17.48	6.79	762.69	180.42
29 พ.ค. 68	15.99	7.01	763.99	-15.05
30 พ.ค. 68	16.90	7.35	763.65	180.63
31 พ.ค. 68	13.23	7.11	750.74	-18.78
1 มิ.ย. 68	15.20	7.15	741.72	179.53
2 มิ.ย. 68	13.90	7.07	724.84	-28.22
3 มิ.ย. 68	17.39	6.67	747.72	139.97
4 มิ.ย. 68	0.39	7.02	796.27	-18.64
5 มิ.ย. 68	19.33	7.55	782.83	202.30
6 มิ.ย. 68	18.39	7.41	772.11	204.16
7 มิ.ย. 68	16.19	6.81	766.76	-16.89
8 มิ.ย. 68	20.02	7.00	788.80	203.33
9 มิ.ย. 68	20.52	6.92	792.95	204.54
10 มิ.ย. 68	19.52	6.62	788.12	-22.22
11 มิ.ย. 68	21.49	6.86	786.21	180.41
12 มิ.ย. 68	20.37	6.65	810.50	-24.86
13 มิ.ย. 68	20.25	6.49	807.13	140.01
14 มิ.ย. 68	19.42	6.87	830.66	-20.05
15 มิ.ย. 68	21.02	7.04	814.62	159.37
16 มิ.ย. 68	20.76	6.44	858.73	-19.65
17 มิ.ย. 68	24.28	7.04	823.83	206.28
18 มิ.ย. 68	18.85	6.90	824.59	-14.63
19 มิ.ย. 68	22.92	6.97	829.37	180.86
20 มิ.ย. 68	19.33	6.85	837.71	-19.39
21 มิ.ย. 68	22.75	6.56	933.32	-19.19
22 มิ.ย. 68	17.33	6.81	916.32	-16.60
23 มิ.ย. 68	19.70	6.96	857.01	179.93
24 มิ.ย. 68	22.21	6.65	901.33	-19.84
25 มิ.ย. 68	26.34	6.43	871.56	179.91

Analyzed item	COD	pH	Conductivity	Flow Rate (m3/hr)
26 มิ.ย. 68	24.00	6.85	901.47	-23.68
27 มิ.ย. 68	23.69	7.11	858.81	179.59
28 มิ.ย. 68	20.26	7.05	894.41	-19.47
29 มิ.ย. 68	24.82	6.76	898.54	-20.63
30 มิ.ย. 68	20.58	7.04	841.91	208.60

หมายเหตุ ถ้า Flow Rate ติดลบ (-) หมายถึงไม่มีการปล่อยน้ำ

25 มีนาคม - 6 เมษายน มีงานล้างบ่อ 2930-XC20 (ไม่มีการปล่อยน้ำ - แจ้งหยุดส่งสัญญาณ
COD online EMCC)