



ภาคผนวก ง

แสดงสำเนาผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ประจำเดือนเมษายน 2567



แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6704214
ประเภทตัวอย่าง : คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โรงแรม โอเอยราแกรนด์ 1
ที่ตั้งโครงการ :
สถานีตรวจวัด : ด้านหน้าโครงการ วันที่เก็บตัวอย่าง : 11-12 เมษายน 2567
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0702699 E, 1428154 N วันที่ทดสอบ : 22-23 เมษายน 2567
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. วันที่รายงานผล : 23 เมษายน 2567
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : US.EPA.40 CFR 50/Gravimetric Method
ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operator) :
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Model และ Serial No.) (TSP) : TE-5009X และ 1940
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Model และ Serial No.) (PM-10) : TE-5009X และ 1950
รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : TE-5025A และ 3092
วันหมดอายุการสอบเทียบ (Expire Date) : June 20, 2024

วันที่เก็บตัวอย่าง	หน่วย	ผลการตรวจวัด	
		ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
11-12/04/67	มก./ลบ.ม.	0.068	0.047
ค่ามาตรฐาน		0.33	0.12

ค่ามาตรฐาน : ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ชื่อผู้บันทึก :
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง :
ชื่อผู้วิเคราะห์ :
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม :
เบอร์โทรศัพท์ :
เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ :

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6704214

ประเภทตัวอย่าง : คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โรงแรม โอเอราแกรนด์ 1

ที่ตั้งโครงการ :

สถานีตรวจวัด : ด้านหน้าโครงการ

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0702699 E, 1428154 N

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์

รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.)

รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.)

รุ่น/รหัสของอุปกรณ์ Gas Cylinder ที่ใช้ในการสอบเทียบ (Calibration Gas Cylinder I.D.)

ความเข้มข้นที่ทำการสอบเทียบ (Concentration <ppm>)

วันหมดอายุการสอบเทียบ (Expire Date)

วันที่เก็บตัวอย่าง : 11-12 เมษายน 2567

วันที่ทดสอบ : 11-12 เมษายน 2567

วันที่รายงานผล : 23 เมษายน 2567

: NO_x Chemiluminescence Analyzer

: 200A และ 616

: 5008 และ 146-17299-169

: EB0125123

: 54.81

: November 06, 2027

เวลา	ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) ; หน่วย (mg/m ³)
15.00-16.00 น.	0.0181
16.00-17.00 น.	0.0214
17.00-18.00 น.	0.0297
18.00-19.00 น.	0.0365
19.00-20.00 น.	0.0378
20.00-21.00 น.	0.0412
21.00-22.00 น.	0.0421
22.00-23.00 น.	0.0361
23.00-00.00 น.	0.0344
00.00-01.00 น.	0.0310
01.00-02.00 น.	0.0284
02.00-03.00 น.	0.0233
03.00-04.00 น.	0.0222
04.00-05.00 น.	0.0205
05.00-06.00 น.	0.0182
06.00-07.00 น.	0.0162
07.00-08.00 น.	0.0190
08.00-09.00 น.	0.0243
09.00-10.00 น.	0.0275
10.00-11.00 น.	0.0310
11.00-12.00 น.	0.0265
12.00-13.00 น.	0.0248
13.00-14.00 น.	0.0222
14.00-15.00 น.	0.0205
ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง	0.0421
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0272
ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง	0.32

ค่ามาตรฐาน : ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

ชื่อผู้บันทึก

:

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม

:

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง

:

เบอร์โทรศัพท์

:

ชื่อผู้วิเคราะห์

:

เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์

:



ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6704214
ประเภทตัวอย่าง : คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โรงแรม โอเอราแกรนด์ 1

ที่ตั้งโครงการ :

สถานีตรวจวัด : ด้านหน้าโครงการ

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0702699 E, 1428154 N

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์

รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.)

รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.)

รุ่น/รหัสของอุปกรณ์ Gas Cylinder ที่ใช้ในการสอบเทียบ (Calibration Gas Cylinder I.D.)

ความเข้มข้นที่ทำการสอบเทียบ (Concentration <ppm>)

วันหมดอายุการสอบเทียบ (Expire Date)

วันที่เก็บตัวอย่าง : 11-12 เมษายน 2567

วันที่ทดสอบ : 11-12 เมษายน 2567

วันที่รายงานผล : 23 เมษายน 2567

: SO₂ UV-Fluorescence Analyzer

: 43C และ 357

: 5008 และ 146-17299-169

: EB0125123

: 52.99

: November 06, 2027

เวลา	ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) ; หน่วย (mg/m ³)
15.00-16.00 น.	0.0060
16.00-17.00 น.	0.0058
17.00-18.00 น.	0.0065
18.00-19.00 น.	0.0071
19.00-20.00 น.	0.0052
20.00-21.00 น.	0.0060
21.00-22.00 น.	0.0055
22.00-23.00 น.	0.0060
23.00-00.00 น.	0.0055
00.00-01.00 น.	0.0050
01.00-02.00 น.	0.0055
02.00-03.00 น.	0.0047
03.00-04.00 น.	0.0050
04.00-05.00 น.	0.0047
05.00-06.00 น.	0.0055
06.00-07.00 น.	0.0050
07.00-08.00 น.	0.0044
08.00-09.00 น.	0.0055
09.00-10.00 น.	0.0068
10.00-11.00 น.	0.0063
11.00-12.00 น.	0.0060
12.00-13.00 น.	0.0065
13.00-14.00 น.	0.0060
14.00-15.00 น.	0.0063
ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง	0.0071
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0057
ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง ¹⁾	-
ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง ²⁾	0.30

ค่ามาตรฐาน : ¹⁾ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) ออกตามความพระราชบัญญัติและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

²⁾ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ชื่อผู้บันทึก

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง

ชื่อผู้วิเคราะห์

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม

เบอร์โทรศัพท์

เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6704214

ประเภทตัวอย่าง : คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โรงแรม โอเอราแกรนด์ 1

ที่ตั้งโครงการ :

สถานีตรวจวัด : ด้านหน้าโครงการ

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0702699 E, 1428154 N

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์

รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.)

รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.)

รุ่น/รหัสของอุปกรณ์ Gas Cylinder ที่ใช้ในการสอบเทียบ (Calibration Gas Cylinder I.D.)

ความเข้มข้นที่ทำการสอบเทียบ (Concentration <ppm>)

วันหมดอายุการสอบเทียบ (Expire Date)

วันที่เก็บตัวอย่าง : 11-12 เมษายน 2567

วันที่ทดสอบ : 11-12 เมษายน 2567

วันที่รายงานผล : 23 เมษายน 2567

: NDIR/CO Analyzer

: 300E และ 859

: 5008 และ 146-17299-169

: EB0125123

: 4,469

: November 06, 2027

เวลา	ปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ; หน่วย (mg/m ³)
15.00-16.00 น.	0.62
16.00-17.00 น.	0.61
17.00-18.00 น.	0.62
18.00-19.00 น.	0.58
19.00-20.00 น.	0.64
20.00-21.00 น.	0.62
21.00-22.00 น.	0.60
22.00-23.00 น.	0.61
23.00-00.00 น.	0.58
00.00-01.00 น.	0.56
01.00-02.00 น.	0.66
02.00-03.00 น.	0.57
03.00-04.00 น.	0.55
04.00-05.00 น.	0.53
05.00-06.00 น.	0.52
06.00-07.00 น.	0.47
07.00-08.00 น.	0.56
08.00-09.00 น.	0.58
09.00-10.00 น.	0.64
10.00-11.00 น.	0.62
11.00-12.00 น.	0.62
12.00-13.00 น.	0.61
13.00-14.00 น.	0.66
14.00-15.00 น.	0.65
ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง	0.66
ค่าเฉลี่ย 8 ชั่วโมง	0.62
ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง	34.2
ค่ามาตรฐานเฉลี่ย 8 ชั่วโมง	10.26

ค่ามาตรฐาน : ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ชื่อผู้บันทึก

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง

ชื่อผู้วิเคราะห์

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม

เบอร์โทรศัพท์

เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6704214

ประเภทตัวอย่าง : คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โรงแรม โอเอราแกรนด์ 1

ที่ตั้งโครงการ :

สถานีตรวจวัด : ด้านหน้าโครงการ

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0702699 E, 1428154 N

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์

รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Model และ Serial No.)

วันที่เก็บตัวอย่าง : 12 เมษายน 2567

วันที่ทดสอบ : 22 เมษายน 2567

วันที่รายงานผล : 23 เมษายน 2567

: Sampling Bag/FID Method

: 55C และ 55C-42553-371

วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ปริมาณก๊าซไฮโดรคาร์บอนทั้งหมด (THC) ; หน่วย (mg/m ³)		
		Methane (CH ₄)	Non-Methane (NMHC)	Total Hydrocarbon (THC)
12/04/67	07.00-10.00 น.	1.30	0.58	1.88

ชื่อผู้บันทึก

:

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม

:

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง

:

เบอร์โทรศัพท์

:

ชื่อผู้วิเคราะห์

:

เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์

:



แสดงรายงานผลการตรวจวัดค่าระดับเสียง

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6704214
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โรงแรม โอโยราแกรนด์ 1
ที่ตั้งโครงการ :
สถานีตรวจวัด : ด้านหน้าโครงการ
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0702685 E, 1428164 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ :
รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) :
รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) :
ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibration Ref dB (A)) :
ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter (SLM Reading dB (A) และ SLM Adjust dB (A)) :
วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) :
เลขที่เอกสารการสอบเทียบ (Cal Sheet No.) :

เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)		
	Leq 1 hr.	L _{max}	L ₉₀
15.00-16.00 น.	67.8	88.9	63.9
16.00-17.00 น.	66.6	88.5	63.1
17.00-18.00 น.	65.2	81.9	62.5
18.00-19.00 น.	63.8	78.6	61.0
19.00-20.00 น.	61.5	83.2	58.8
20.00-21.00 น.	60.6	95.0	58.4
21.00-22.00 น.	60.4	90.5	57.6
22.00-23.00 น.	58.9	91.0	55.5
23.00-00.00 น.	57.4	85.4	54.4
00.00-01.00 น.	57.2	87.8	54.1
01.00-02.00 น.	56.6	91.6	53.3
02.00-03.00 น.	56.3	92.3	53.0
03.00-04.00 น.	59.6	90.4	55.5
04.00-05.00 น.	61.2	86.4	56.6
05.00-06.00 น.	63.3	81.6	58.4
06.00-07.00 น.	63.6	91.2	59.0
07.00-08.00 น.	64.4	93.6	60.3
08.00-09.00 น.	64.9	90.8	60.1
09.00-10.00 น.	65.2	83.2	61.2
10.00-11.00 น.	66.7	86.8	62.8
11.00-12.00 น.	67.8	83.1	63.5
12.00-13.00 น.	68.1	80.0	64.4
13.00-14.00 น.	68.9	85.0	64.1
14.00-15.00 น.	69.3	81.9	65.5
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม.	64.8	-	54.2
ระดับเสียงสูงสุด	-	95.0	-
ค่ามาตรฐาน	70.0	115.0	-
L _{dn}	68.1		

ค่ามาตรฐาน : ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อผู้บันทึก :
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง :
ชื่อผู้วิเคราะห์ :
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม :
เบอร์โทรศัพท์ :
เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ :



แสดงรายงานผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โรงแรม โอโยราแกรนด์ 1
ที่ตั้งโครงการ :
สถานีตรวจวัด : ด้านหน้าโครงการ
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0702670 E, 1428161 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Ground Vibration

เลขที่ใบรายงานผล : RE6704214
ประเภทตัวอย่าง : ความสั่นสะเทือน
วันที่เก็บตัวอย่าง : 11-12 เมษายน 2567
วันที่ทดสอบ : 11-12 เมษายน 2567
วันที่รายงานผล : 23 เมษายน 2567

เวลา	Transverse		Vertical		Longitudinal		ค่ามาตรฐาน	
	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)
15.00-16.00 น.	0.260	<1.0	0.906	<1.0	0.244	<1.0	$f \leq 10$	5
16.00-17.00 น.	0.213	>100	0.575	20	0.276	>100	$10 < f \leq 50$	7.5
17.00-18.00 น.	0.221	<1.0	0.583	24	0.276	<1.0	$10 < f \leq 50$	8.5
18.00-19.00 น.	0.197	>100	0.552	24	0.284	11	$10 < f \leq 50$	8.5
19.00-20.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
20.00-21.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
21.00-22.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
22.00-23.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
23.00-00.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
00.00-01.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
01.00-02.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
02.00-03.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
03.00-04.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
04.00-05.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
05.00-06.00 น.	0.229	<1.0	0.646	24	0.394	15	$10 < f \leq 50$	8.5
06.00-07.00 น.	0.244	>100	0.828	24	0.434	21	$10 < f \leq 50$	8.5
07.00-08.00 น.	0.268	>100	1.160	26	0.473	22	$10 < f \leq 50$	9
08.00-09.00 น.	0.268	>100	1.000	26	0.497	27	$10 < f \leq 50$	9
09.00-10.00 น.	0.276	<1.0	0.914	24	0.410	23	$10 < f \leq 50$	8.5
10.00-11.00 น.	0.244	>100	0.670	24	0.292	>100	$10 < f \leq 50$	8.5
11.00-12.00 น.	0.221	>100	0.670	24	0.252	>100	$10 < f \leq 50$	8.5
12.00-13.00 น.	0.213	>100	0.536	23	0.268	>100	$10 < f \leq 50$	8.25
13.00-14.00 น.	0.205	>100	0.402	18	0.189	>100	$10 < f \leq 50$	7
14.00-15.00 น.	0.213	>100	0.426	22	0.229	>100	$10 < f \leq 50$	8

หมายเหตุ : N/A = Not Applicable

ค่ามาตรฐาน : ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

ชื่อผู้บันทึก :
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง :
ชื่อผู้วิเคราะห์ :
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม :
เบอร์โทรศัพท์ :
เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ :



แสดงรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6704214
รหัสตัวอย่าง : W079/04/67
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง

ชื่อโครงการ : โรงแรม ไอยราแกรนด์ 1
ที่ตั้งโครงการ :
ชื่อลูกค้า : บริษัท ไฮโดร ซิสเต็มส์ จำกัด
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า :
สถานีตรวจวัด : จุดที่ 1 น้ำทิ้งโครงการ (โครงการ 1)
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0702670 E, 1428147 N
วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
เลขทะเบียน : -

วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 11 เมษายน 2567
วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 12 เมษายน 2567
วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 12-17 เมษายน 2567
วันเดือนปีที่รายงานผล : 22 เมษายน 2567
เวลาเก็บตัวอย่าง : 16.00 น.

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีทดสอบ ¹⁾	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน ²⁾
1. ความเป็นกรด - ด่าง (pH)	-	AWWA, 2023 (4500-H ⁺ , B)	7.1 ที่ 25 °C	5.0-9.0
2. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-O, C and 5210 B)	5.0	ไม่เกิน 20
3. ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids) *	mg/L	AWWA, 2023 (2540 D)	26	ไม่เกิน 30
4. ซัลไฟด์ (Sulfide)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-S ²⁻ , F)	0.25	ไม่เกิน 1.0
5. ของแข็งละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids) *	mg/L	AWWA, 2023 (2540 C)	247	ไม่เกิน 500
6. ของแข็งจมตัว (Settleable Solids)	mL/L	AWWA, 2023 (2540 F)	<0.1	ไม่เกิน 0.5
7. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	mg/L	AWWA, 2023 (5520 B)	1	ไม่เกิน 20
8. ทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-N _{org} , B)	6.50	ไม่เกิน 35
9. แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)	MPN/100 mL	AWWA, 2023 (9221 B)	1,600	-
ลักษณะสภาพตัวอย่างที่ทดสอบ		ขุ่น ไม่มีสี มีตะกอน		

หมายเหตุ : * หมายถึง รายการทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรอง

¹⁾ Standard Methods for the examination of water and wastewater 24th ed Washington, DC : APHA, 2023

²⁾ ตามประกาศเมืองพัทยา เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งเมืองพัทยา

ชื่อผู้บันทึก :
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง :
ชื่อผู้วิเคราะห์ :

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม :
เบอร์โทรศัพท์ :
เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ :