

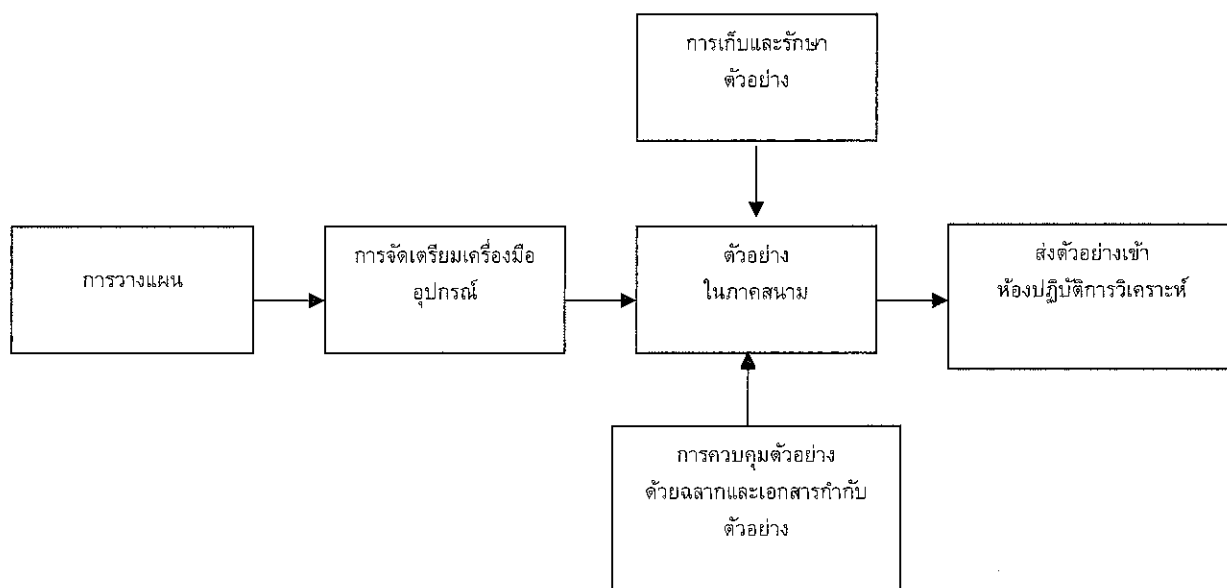
## การประกันคุณภาพและควบคุมคุณภาพ





## การประกันคุณภาพและควบคุมคุณภาพ (Quality Assurance and Quality Control)

การประกันและควบคุมคุณภาพ (Quality Assurance and Quality Control) สำหรับโครงการติดตามตรวจสอบและประเมินคุณภาพสิ่งแวดล้อมของสำนักงานใหญ่การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เป็นระบบการควบคุมคุณภาพที่สามารถใช้ในการยืนยันความน่าเชื่อถือของการประกันความถูกต้องและแม่นยำในการเก็บวิเคราะห์ตัวอย่างคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ ระบบการประกันคุณภาพ (Quality Assurance Programs) ประกอบด้วยขั้นตอนการดำเนินการที่สำคัญ คือ การควบคุมคุณภาพ (Quality Control) และการประเมินคุณภาพ (Quality Assessment) โดยขั้นตอนของระบบการประกันและควบคุมคุณภาพระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์นั้น บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด ดำเนินการตามข้อกำหนดในเอกสารมาตรฐานสากล มอก.17025:2005 (ISO/IEE17025) เลขที่ 0201 จากสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม โดยการควบคุมคุณภาพการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการได้ดำเนินการทั้งในขั้นตอนภาคสนาม (Field Quality Control) และในขั้นตอนภายในห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ (Laboratory Quality Control) โดยมีรายละเอียดดังนี้



## 1. การควบคุมคุณภาพภาคสนาม (Field Quality Control)

ขั้นตอนเริ่มตั้งแต่การจัดเตรียมกำลังคน อุปกรณ์ เครื่องมือ จนถึงการส่งตัวอย่าง ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของการประกันคุณภาพ โดยแผนการจัดการและการดำเนินงาน แสดงดังนี้

### 1.1 การวางแผน

1.1.1 เพื่อให้จุดประสงค์ของการควบคุมคุณภาพในการเก็บตัวอย่างให้มีประสิทธิภาพ ขั้นตอนการวางแผนจึงมีความสำคัญต่อผลวิเคราะห์เป็นอย่างยิ่ง โดยคำนึงถึงกำลังคน เวลา ค่าใช้จ่าย จำนวนตัวอย่างที่จะเก็บ สถานที่และจุดเก็บตัวอย่าง

1.1.2 อบรมเจ้าหน้าที่ภาคสนามถึงวิธีการเก็บตัวอย่างที่ถูกต้องตามวิธีมาตรฐานสากล

### 1.2 การตรวจสอบความพร้อมของเครื่องมือ อุปกรณ์ และภาชนะในการเก็บตัวอย่าง มีการปฏิบัติดังนี้

1.2.1 การตรวจสอบสภาพของอุปกรณ์ เครื่องมือ ให้มีความพร้อมในการเก็บตัวอย่างในภาคสนามและในห้องปฏิบัติการ

1.2.2 การปรับเทียบเครื่องมือสม่ำเสมอ และจัดเก็บเอกสารการปรับเทียบเครื่องมือทุกครั้ง

1.2.3 การทำความสะอาดเครื่องมือ อุปกรณ์ และจัดเก็บเครื่องมือ

### 1.3 การเตรียมภาชนะ

การเตรียมภาชนะสำหรับการเก็บตัวอย่างและการบรรจุตัวอย่างหลังจากทำการเก็บโดยสามารถแบ่งภาชนะสำหรับการบรรจุตามประเภทของตัวอย่าง ดังนี้

#### 1.3.1 อุปกรณ์สำหรับการเก็บตัวอย่างอากาศทั่วไป

อุปกรณ์เครื่องแก้วสำหรับเก็บตัวอย่างอากาศโดยใช้ Midget impinger มีการทำความสะอาดก่อนนำไปใช้งานดังนี้

- นำ Midget impinger แช่น้ำยาโครมิก
- ล้างอุปกรณ์ เครื่องมือและภาชนะบรรจุ ด้วยน้ำยาทำความสะอาด (Detergent)
- ล้างด้วยน้ำประปา 2-3 ครั้ง
- ล้างด้วยน้ำกลั่นบริสุทธิ์
- คว่ำในพื้นที่สะอาดตากให้แห้ง
- เก็บอุปกรณ์ลงในกล่องที่สะอาด



### 1.3.2 อุปกรณ์สำหรับเก็บตัวอย่างสารอินทรีย์ระเหยง่าย (VOCs) ในบรรยากาศ

อุปกรณ์สำหรับเก็บตัวอย่างอากาศสารอินทรีย์ระเหยง่าย (VOCs) ในบรรยากาศโดยใช้  
ถังคานิสเตอร์ ดังนี้

- ดูดอากาศออกด้วย Rough pump จนเหลือความดัน < 2 psia
- ดูดอากาศออกด้วย HV pump จนเหลือความดัน 225 mtorr
- เติมไนโตรเจนที่สะอาดและชื้นประมาณ 20-30 psia
- จำนวนรอบของการล้างประมาณ 3- 10 รอบ
- สุ่มตรวจสอบถึงที่ล้างแล้วว่ามี ความสะอาดเพียงพอหรือไม่ โดยการอัดก๊าซ  
ไนโตรเจนบริสุทธิ์ 99.9999 % ลงในถังคานิสเตอร์ แล้วนำไปทำการวิเคราะห์ค่าแบ  
ลงค์

### 1.3.3 อุปกรณ์และเครื่องมือสำหรับเก็บตัวอย่างดิน

- ในกรณีที่ต้องการศึกษาเฉพาะผิวหน้าดินตะกอน ให้ใช้เครื่องมือเก็บตัวอย่างดิน  
ตะกอนชนิด grab sampling เช่น Ekman bottom grab, Peterson grab ฯลฯ
- ในกรณีที่ศึกษาการสะสมของสารดังกล่าว ในแต่ละชั้นของดินตะกอนให้ใช้เครื่องมือ  
เก็บตัวอย่างดินตะกอนตามระดับความลึก (core sampler)
- ภาชนะสำหรับบรรจุใช้ขวดพลาสติกสีขาว ซึ่งผ่านการล้างให้สะอาดด้วยกรด  
ไนตริก 50% ชนิดที่มีความบริสุทธิ์สูง (analytical reagent grade) แล้วล้างด้วย  
น้ำกลั่น เก็บอุปกรณ์เครื่องมือใส่ในถุงพลาสติกที่สะอาดเครื่องมือเก็บตัวอย่างและ  
ภาชนะบรรจุ

### 1.3.4 อุปกรณ์และภาชนะสำหรับการเก็บตัวอย่างตัวอย่างน้ำรวมไปถึงวิธีการทำความสะอาด แสดงในตารางที่ 1-1

ตารางที่ 1-1 แสดงชนิดของภาชนะและวิธีการทำความสะอาดสำหรับเก็บตัวอย่างน้ำเพื่อวิเคราะห์พารามิเตอร์แต่ละชนิด

ดัชนี	ภาชนะบรรจุ	วิธีทำความสะอาด
อุปกรณ์เครื่องแก้วสำหรับเก็บตัวอย่างอากาศ	- Midget impinger	- นำ Midget impinger แช่น้ำยาโครมิก - ล้างอุปกรณ์ เครื่องมือและภาชนะบรรจุ ด้วยน้ำยาทำความสะอาด (Detergent) - ล้างด้วยน้ำประปา 2-3 ครั้ง - ล้างด้วยน้ำกลั่นบริสุทธิ์ - คว่ำในพื้นที่สะอาดตากให้แห้ง
เก็บตัวอย่างทั่วไป (ดินและน้ำ)	- ขวดแก้ว - ขวดพลาสติก	- ล้างอุปกรณ์ เครื่องมือและภาชนะบรรจุ ด้วยน้ำยาทำความสะอาด (Detergent) - ล้างด้วยน้ำประปา 2-3 ครั้ง - ล้างด้วยน้ำกลั่นบริสุทธิ์ - คว่ำในพื้นที่สะอาดตากให้แห้ง
ตัวอย่างดินตะกอน (Ekman Grab) และตัวอย่างชีวภาพ (Plankton Net)	- ขวดแก้ว	- ล้างอุปกรณ์ เครื่องมือและภาชนะบรรจุ ด้วยน้ำยาทำความสะอาดหรือผงซักฟอก - ล้างด้วยน้ำประปา 2-3 ครั้ง จนสะอาด - ล้างด้วยน้ำกลั่นบริสุทธิ์ - ผึ่งอุปกรณ์ เครื่องมือและภาชนะบรรจุให้แห้งในพื้นที่สะอาด - ปิดฝาภาชนะบรรจุให้สนิทเก็บไว้ในพื้นที่สะอาด - เก็บอุปกรณ์เครื่องมือใส่ในถุงพลาสติกที่สะอาด
จุลินทรีย์ (แบคทีเรีย)	- ขวดแก้วขนาด 100 มิลลิลิตร	- ล้างภาชนะบรรจุด้วยน้ำยาทำความสะอาด - ล้างด้วยน้ำประปา 2-3 ครั้ง จนสะอาด - ล้างด้วยน้ำกลั่นบริสุทธิ์ - ผึ่งภาชนะบรรจุให้แห้งในพื้นที่สะอาด - ปิดฝาให้สนิทนำกระดาษขลุ่ยนิย่มหุ้มฝาขวดไว้เพื่อป้องกันการปนเปื้อนขณะเก็บตัวอย่าง - นำไปอบที่อุณหภูมิ 170 °C เป็นเวลา 2-3 ชั่วโมง - ทิ้งไว้ให้เย็นที่อุณหภูมิห้องใส่ภาชนะเก็บตัวอย่างในถุงพลาสติกที่สะอาด
น้ำมันและไขมัน	- ขวดแก้วขนาด 1,000 มิลลิลิตร	- ล้างภาชนะบรรจุ ด้วยน้ำยาทำความสะอาด - ล้างด้วยน้ำประปา 2-3 ครั้ง จนสะอาด - ล้างด้วยน้ำกลั่นบริสุทธิ์ - กลั้วด้วยตัวทำละลาย Hexane - ผึ่งให้แห้งในพื้นที่สะอาด - ปิดฝาให้สนิทเก็บไว้ในพื้นที่สะอาด
โลหะหนัก ทั่วไป ยกเว้นปรอท	- ขวดพลาสติก	- ล้างด้วยน้ำยาทำความสะอาด Detergent - ล้างตามด้วยน้ำที่ปราศจากไอออน (deionized water) - บรรจุกรดเกลือชนิดอุตสาหกรรม 1 โมลาร์ ทิ้งไว้ 2-3 วัน - ล้างด้วยน้ำกลั่นบริสุทธิ์ แล้วห่อถุงพลาสติก

ตารางที่ 1-1 (ต่อ) แสดงชนิดของภาชนะและวิธีการทำความสะอาดสำหรับเก็บตัวอย่างน้ำเพื่อวิเคราะห์พารามิเตอร์แต่ละชนิด


ดัชนี	ภาชนะบรรจุ	วิธีทำความสะอาด
ปรอท	- ขวดแก้วชนิด Pyrex ชนิดฝาเคลือบ Teflon ขนาด 250 มิลลิลิตร	- ล้างภาชนะบรรจุ ด้วยน้ำยาทำความสะอาดเครื่องแก้ว - ล้างด้วยน้ำประปา 2-3 ครั้ง จนสะอาด - บรรจุส่วนผสมของกรดไนตริก 2.5 % และโปแตสเซียมเปอร์มังกาเนต ( $\text{KMnO}_4$ ) 0.1% และโปแตสเซียมเปอร์ซัลเฟต ( $\text{K}_2\text{S}_2\text{O}_8$ ) 0.1% ให้ความร้อน $80^\circ\text{C}$ เป็นเวลา 24 ชั่วโมง - เติมหัยดรอกซีลามีเน ไฮโดรคลอไรด์ 12% ปริมาณ 2 มิลลิลิตร - เติมน้ำมันสกลอไรด์ 10% ลงไป 10 มิลลิลิตร - ผ่านก๊าซไนโตรเจนเพื่อไล่สแตนนัสคลอไรด์ที่ทำปฏิกิริยาไม่หมด - ล้างด้วยน้ำกลั่นบริสุทธิ์ 3 ครั้ง - ผึ่งภาชนะบรรจุให้แห้งในพื้นที่สะอาด - ปิดฝาภาชนะบรรจุให้สนิทเก็บไว้ในพื้นที่สะอาด
	- เครื่องมือเก็บ ตัวอย่าง สำหรับ วิเคราะห์ปรอท	- ล้างด้วยน้ำยาทำความสะอาด Detergent - ล้างแล้วบรรจุกรดไนตริก 0.5 โมลาร์ ทิ้งไว้ 24 ชั่วโมง - ล้างแล้วบรรจุด้วยส่วนผสมของกรดไนตริก 0.5 โมลาร์ และโปแตสเซียมเปอร์มังกาเนต ( $\text{KMnO}_4$ ) 0.1% และโปแตสเซียมเปอร์ซัลเฟต ( $\text{K}_2\text{S}_2\text{O}_8$ ) 0.01% ทิ้งไว้ 24 ชั่วโมง - เติมหัยดรอกซิลเอมีน ไฮโดรคลอไรด์ ( $\text{NH}_3\text{OHCl}$ ) 12% ลงไป - ล้างแล้วบรรจุกรดซัลฟูริก 0.1 โมลาร์ ทิ้งไว้ 24 ชั่วโมง - ล้างด้วยน้ำกลั่นบริสุทธิ์ - ผึ่งให้แห้งเปิดฝาให้สนิทใส่ในถุงพลาสติกที่สะอาด
เมื่อมีการใช้ครั้งแรก	- ภาชนะพลาสติกชนิด เทฟลอน	- ล้างด้วยกรดไนตริกเข้มข้น - แช่กรดไนตริกเข้มข้นใน acid bath ที่ $70^\circ\text{C}$ เป็นเวลา 3-5 วัน - ล้างด้วยน้ำกลั่นบริสุทธิ์ - เปลี่ยนกรดแล้วทำซ้ำอีกครั้ง - แช่กรดไนตริกชนิดอุตสาหกรรม 0.1% ใน acid bath ที่ $70^\circ\text{C}$ เป็นเวลา 3 วัน - ล้างด้วยน้ำกลั่น - ภาชนะบรรจุที่เป็นขวดให้บรรจุกรดไนตริกชนิดอุตสาหกรรม 0.1% แล้ว ห่อด้วยถุงพลาสติกโพลีเอทิลีนจนกว่าจะใช้
	- ภาชนะพลาสติกชนิด โพลีเอทิลีน	- เติมกรดเกลือในภาชนะบรรจุ - ล้างด้วยน้ำกลั่นบริสุทธิ์ - เติมกรดเกลือชนิดอุตสาหกรรม 1% ให้ความร้อนที่ $55^\circ\text{C}$ เป็นเวลา 3 วัน

ตารางที่ 1-1 (ต่อ) แสดงชนิดของภาชนะและวิธีการทำความสะอาดสำหรับเก็บตัวอย่างน้ำเพื่อวิเคราะห์พารามิเตอร์แต่ละชนิด

ดัชนี	ภาชนะบรรจุ	วิธีทำความสะอาด
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ล้างด้วยน้ำกลั่นบริสุทธิ์</li> <li>- เติมกรดเกลือชนิดอุตสาหกรรม 1% อีก 3 วัน</li> <li>- ล้างด้วยน้ำกลั่น</li> <li>- ภาชนะบรรจุที่เป็นขวดให้บรรจุน้ำกลั่น แล้วห่อด้วยถุงพลาสติกโพลีเอททิลีนจนกว่าจะใช้</li> </ul>
	- ภาชนะแก้วชนิดไพเรกซ์	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เติมสารละลายผสมระหว่างโปแตสเซียมเปอร์มันกานेट 0.1% และโปแตสเซียมเปอร์ซัลเฟต 0.1% ในกรดไนตริก 2.5% ให้ความร้อน 80 °C เป็นเวลา 2 ชั่วโมง แล้วทิ้งให้เย็น</li> <li>- เติมไฮดรอกซิลเอมีน ไฮโดรคลอไรด์ 12% จำนวน 2 มิลลิลิตร</li> <li>- เติมสแตนนัสคลอไรด์ (SnCl<sub>2</sub>) 10% ลงไป 10 มิลลิลิตร</li> <li>- ผ่านก๊าซไนโตรเจนเพื่อไล่สแตนนัสคลอไรด์ที่ทำปฏิกิริยาไม่หมด</li> <li>- ล้างด้วยน้ำกลั่น 3 ครั้ง</li> <li>- เครื่องแก้วใหม่ให้ล้างด้วยวิธีการดังกล่าว 2-3 ครั้ง ก่อนใช้</li> </ul>



#### 1.4 การปิดฉลาก และปิดผนึกตัวอย่าง

1.4.1 การปิดฉลาก (Sample Label) เป็นการควบคุมคุณภาพในการกำกับตัวอย่างบนภาชนะบรรจุ เพื่อป้องกันการผิดพลาด และความสับสนที่เกิดขึ้นในการจำแนกตัวอย่าง ลักษณะฉลากที่ใช้ปิดภาชนะเก็บตัวอย่าง เป็นฉลากที่ไม่เปื่อยยุ่ย ไม่หลุดง่าย และบันทึกด้วยปากกาที่ไม่ลบเมื่อถูกน้ำ

 บริษัท เทคนิคลิ่งแวลลอมไทย จำกัด วันที่เก็บ ..... เวลา ..... รหัสลูกค้า ..... ผู้เก็บ ..... จุดเก็บ ..... ดัชนี ..... การรักษาตัวอย่าง .....	
ฉลากที่ใช้ปิดภาชนะเก็บตัวอย่าง	



1.4.2 การปิดผนึกตัวอย่าง (Sample Seals) เพื่อควบคุมและกำกับตัวอย่างให้เกิดความถูกต้องและตรวจสอบการเปลี่ยนแปลงของตัวอย่างขณะทำการขนส่งก่อนถึงห้องปฏิบัติการ

	
<p>การติดฉลากกำกับบนภาชนะที่บรรจุตัวอย่าง</p>	<p>รูปแสดงการปิดผนึกตัวอย่าง</p>

### 1.5 การเก็บรักษาสภาพตัวอย่าง

การเก็บตัวอย่างเพื่อทำการตรวจสอบคุณภาพต้องเก็บตามปริมาตรที่ใช้ในการวิเคราะห์ของแต่ละพารามิเตอร์ และก่อนนำส่งห้องปฏิบัติการ จะนำตัวอย่างไปรักษาคุณภาพของน้ำไว้เพื่อไม่ให้ส่วนประกอบของน้ำเปลี่ยนแปลงไปทั้งทางเคมีและทางกายภาพ และจะช่วยให้คุณภาพของตัวอย่างน้ำคงที่หรือเปลี่ยนแปลงน้อยที่สุด ซึ่งเป็นการช่วยลดหรือหยุดปฏิกิริยาที่ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลง โดยมีวิธีรักษาสภาพตัวอย่างดังตารางที่ 1-2



ตารางที่ 1-2 การเก็บตัวอย่าง ภาชนะบรรจุ วิธีการรักษาตัวอย่าง และระยะเวลาการเก็บรักษาตัวอย่าง

ดัชนี	ภาชนะบรรจุ	ปริมาณ	การเก็บตัวอย่าง	การรักษา	การเก็บรักษา	Regulatory ll
Acidity	P, G(B)	100	g	Refrigerate	24 h	14 d
Alkalinity	P, G	200	g	Refrigerate	24 h	14 d
BOD	P, G	1000	g, c	Refrigerate	6 h	48 h
Carbon, organic, total	G (B)	100	g, c	Analyze immediately; or  refrigerate and add HCl, H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> , or H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> to pH <2	7 d	28 d
COD	P, G	100	g, c	Analyze as soon as possible, or add H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> to pH <2; refrigerate	7 d	28 d
Chloride	P, G	50	g, c	None required	N.S.	28 d
Chloride, total, residual	P, G	500	g	Analyze immediately	0.25 h	0.25 h
Chlorine dioxide	P, G	500	g	Analyze immediately	0.25 h	N.S.
Color	P, G	500	g, c	Refrigerate	48 h	48 h
Specific conductance	P, G	500	g, c	Refrigerate	28 d	28 d
Cyanide (Total)	P, G	1000	g, c	Add NaOH to pH>12, refrigerate in dark#	24 h	14 d; 24 h if Sulfide present
Amenable to chlorination	P, G	1000	g, c	Add 0.6g ascorbic acid if chlorine is present and refrigerate	stat	14 d; 24 h if Sulfide present
Hardness	P, G	100	g, c	Add HNO <sub>3</sub> or H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> to pH <2	6 months	6 months
Metals, general	P(A), G(A)	1000	g, c	For dissolved metals filter Immediately, add HNO <sub>3</sub> to pH<2	6 months	6 months
Chromium VI	P(A), G(A)	1000	g	Refrigerate	24 h	24 h
Mercury	P(A), G(A)	1000	g, c	Add HNO <sub>3</sub> to pH <2, refrigerate	28 d	28 d
Nitrogen Ammonia	P, G	500	g, c	Analyze as soon as possible or add H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> to pH<2, refrigerate	7 d	28 d
Nitrate	P, G	100	g, c	Analyze as soon as possible; refrigerate	48 h	48 h (28 d for chlorinated Samples)

ตารางที่ 1-2 (ต่อ) การเก็บตัวอย่าง ภาชนะบรรจุ วิธีการรักษาตัวอย่าง และระยะเวลาการเก็บรักษาตัวอย่าง

ดัชนี	ภาชนะบรรจุ	ปริมาณ	การเก็บตัวอย่าง	การรักษา	การเก็บรักษา	Regulatory ll
Nitrate + nitrite	P, G	200	g, c	Add H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> to pH <2, refrigerate	1-2 d	28 d
Nitrite	P, G	100	g, c	Analyze as soon as possible; refrigerate	none	48 h
Organic, Kjeldahl*	P, G	500	g, c	Refrigerate, add H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> to pH <2	7 d	28 d
Odor	G	500	g	Analyze as soon as possible; refrigerate	6 h	N.S.
Oil and grease	G, wide-mouth calibrated	1000	g	Add HCl or H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> to pH <2, refrigerate	28 d	28 d
Organic compounds						
MBAs	P, G	250	g, c	Refrigerate	48 h	N.S
Pesticides*	G(S), PTFE-lined cab	1000	g, c	Refrigerate, add 1000 mg ascorbic Acid/L if residual chlorine present	7 d	7 d until extraction; 40 d after extraction
Phenols	P, G, PTFE-lined cap	500	g, c	Refrigerate, add H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> to pH <2	*	28 d until extraction
Base/ neutrals & acids	G(S) amber	1000	g, c	Refrigerate	7 d	7 d until Extraction 40 d after extraction
Oxygen, dissolved	G, BOD bottle	300	g	Analyze immediately	0.25 h	0.25 h
Electrode				Titration may be delayed after acidification	8 h	8 h
Winkler						
pH	P, G	50	g	Analyze immediately	0.25 h	0.25 h
Phosphate	G(A)	100	g	For dissolved phosphate filter Immediately; refrigerate	48 h	N.S.
Phosphorus, total	P, G	100	g, c	Add H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> to pH <2 and refrigerate	28 d	
Salinity	G, wax seal	240	g	Analyze immediately or use wax seal	6 months	N.S.
Solids <sup>9</sup>	P, G	200	g, c	Refrigerate,	7 d	2-7 d; see cited Reference

ตารางที่ 1-2 (ต่อ) แสดงการเก็บตัวอย่าง ภาชนะบรรจุ วิธีการรักษาตัวอย่าง และระยะเวลาการเก็บรักษาตัวอย่าง

ดัชนี	ภาชนะบรรจุ	ปริมาณ	การเก็บตัวอย่าง	การรักษา	การเก็บรักษา	Regulatory ll
Sulfate	P, G	100	g, c	Refrigerate	28 d	28 d
Sulfide	P, G	100	g, c	Refrigerate; add 4 drops 2N zinc Acetate/100 mL; add NaOH to pH>9	28 d	7 d
Temperature	P, G	-	g	Analyze immediately	0.25 h	0.25 h
Turbidity	P, G	100	g, c	Analyze same day; store in dark up To 24 h, refrigerate	24 h	48 h

\* For determinations not listed, use glass or plastic containers; preferably refrigerate during storage and analyze as soon as possible.

+ P = plastic (polyethylene or equivalent); G = glass; G(A) or P(A) – rinsed with 1 + 1 HNO<sub>3</sub>; G(B) = glass, borosilicate; G(S) = glass, rinsed with organic solvents or baked.

+ g = grab; c = composite.

Refrigerate = storage at > 0 °C, ≤ 6 °C (above freezing point of water); in the dark; analyze immediately = analyze usually within 15 min of sample collection.

|| See citation<sup>10</sup> for possible differences regarding container and preservation requirements. N.S. = not stated in cited reference; stat = no storage allowed; analyze immediately

# If sample is chlorinated, see text for pretreatment.

## 1.6 การควบคุมคุณภาพด้วยระบบเอกสารกำกับ

ระเบียบเอกสารกำกับตัวอย่าง (Chain of Custody Procedure) เป็นเอกสารกำกับตัวอย่าง เมื่อมีกำหนดการตรวจวิเคราะห์ โดยระเบียบเอกสารดังกล่าวจะกำกับถึงรายละเอียดจัดเตรียมความพร้อมในการดำเนินการเก็บตัวอย่างและการวิเคราะห์โดยมีรายละเอียดดังนี้

➤ Field log book เอกสารการบันทึกข้อมูลในภาคสนามต่างๆ เช่น แผนที่ตั้ง จุดเก็บตัวอย่าง วัน เวลา ผู้เก็บ การเก็บถนอมตัวอย่าง สภาพทั่วไปขณะทำการเก็บตัวอย่าง วิธีการขนส่ง เป็นต้น

➤ Chain of custody record เอกสารกำกับตัวอย่างซึ่งระบุประเภท ชนิด จำนวน ดัชนีที่ต้องการตรวจวัด วัน เวลา ผู้เก็บตัวอย่าง ผู้ส่งตัวอย่าง สภาพตัวอย่าง และวิธีการเก็บรักษาตัวอย่าง เป็นต้น เป็นเอกสารกำกับผู้ควบคุมดูแลตัวอย่างในทุกขั้นตอนตั้งแต่การเก็บตัวอย่างไปจนถึงสิ้นสุดการรับตัวอย่างเพื่อการวิเคราะห์



## 1.7 การควบคุมคุณภาพตัวอย่างในภาคสนาม โดยวิธีการใช้ Blank

- Field Blank เป็นการตรวจสอบการปนเปื้อนของตัวอย่างจากสภาพแวดล้อมในขณะที่เก็บตัวอย่าง โดยการใช้ภาชนะบรรจุน้ำกลั่นและทำการเปิดในสภาพแวดล้อมขณะเก็บตัวอย่าง
- Preservation Blank เป็นการตรวจสอบการปนเปื้อนของตัวอย่างจากการเก็บและรักษาตัวอย่าง โดยการใช้ภาชนะบรรจุน้ำกลั่นและเติมสารเคมีพร้อมกับเก็บรักษาเช่นเดียวกับตัวอย่าง
- Trip Blank เป็นการตรวจสอบการปนเปื้อนของตัวอย่างจากการขนส่งหรือจากการเดินทาง โดยใช้ภาชนะบรรจุน้ำกลั่นปิดให้สนิท โดยไม่เปิดภาชนะ นำไปพร้อมกับการเดินทางทั้งไปและกลับ โดยจะทำ Trip Blank ทุกเที่ยวของการเดินทาง

## 2. การควบคุมคุณภาพภายในห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ (Laboratory Quality Control)

### 2.1 การจัดการตัวอย่างทดสอบ

เพื่อให้งานทดสอบมีขั้นตอนการดำเนินงานอย่างมีระบบ ซึ่งมีขั้นตอนในการควบคุมคุณภาพดังนี้

#### 2.1.1 การนำส่งตัวอย่าง

การนำส่งตัวอย่างของทีมสนามมายังห้องปฏิบัติการประกอบด้วยใบขอรับบริการ/Chain of Custody, ใบส่งตัวอย่างพร้อมกับตัวอย่าง

#### 2.1.2 การรับตัวอย่าง ของฝ่ายห้องปฏิบัติการประกอบด้วย

- ผู้รับผิดชอบในการปฏิบัติหน้าที่ทำการตรวจสอบความสมบูรณ์ของตัวอย่างที่ได้รับจากทีมสนามและสามารถเก็บรักษาสภาพตัวอย่างให้คงสภาพอยู่จนกว่าจะทำการวิเคราะห์
- แบบฟอร์มใบขอรับบริการ/Chain of Custody , แบบฟอร์มบันทึกสถานะแวดล้อม รวมถึงสภาพของตัวอย่างขณะทำการเก็บตัวอย่าง, ใบส่งตัวอย่างของฝ่ายห้องปฏิบัติการ
- ตรวจสอบลักษณะ สภาพตัวอย่างจำนวนภาชนะบรรจุ (ชนิด, ขนาดบรรจุ) และลงในบันทึกรับตัวอย่าง กรณีตัวอย่างอยู่ในสภาพไม่เรียบร้อย หรือเกิดเสียหาย หรือไม่ครบตามจำนวนที่กำหนด ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อการทดสอบต้องแจ้งให้ผู้ขอรับบริการทราบ เพื่อนำตัวอย่างมาเปลี่ยนใหม่หรือนำมาเพิ่ม
- มีการกำหนดหมายเลขตัวอย่าง และลงบันทึกในแบบฟอร์มใบคำขอรับบริการ/Chain of Custody ใบส่งตัวอย่าง และบันทึกลงในสมุดรับตัวอย่าง ให้มีหมายเลขที่ตรงกัน และเป็นระบบที่สามารถทวนสอบกลับได้

- มีการกำหนดอายุของตัวอย่างสำหรับการจำหน่ายตัวอย่าง โดยคำนึงถึงอายุของตัวอย่างที่ยังสามารถคงตัวอยู่ได้เป็นหลัก

- มีการติดป้าย แสดงหมายเลขตัวอย่างและวันที่จำหน่าย เพื่อเป็นการบ่งชี้ตัวอย่างสำหรับนำไปทดสอบและรอจำหน่ายต่อไป

### 2.1.3 การตรวจสอบดัชนีทดสอบ

หัวหน้าฝ่ายห้องปฏิบัติการตรวจสอบรายการดัชนีทดสอบ เพื่อแจ้งให้เจ้าหน้าที่ทดสอบทราบ ประกอบด้วย วันที่ตรวจเช็ค, ผู้ตรวจสอบ, รหัสตัวอย่างและรายการทดสอบ เจ้าหน้าที่ทดสอบทำการตรวจสอบรายการดัชนีทดสอบจากแบบตรวจเช็คพารามิเตอร์แต่ละประเภทตัวอย่าง

### 2.1.4 การเก็บรักษาตัวอย่าง

- เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการ จัดให้มีการเตรียมสถานที่ที่เหมาะสมในการเก็บรักษาตัวอย่างให้อยู่ในสภาพที่ดีตลอดช่วงเวลาก่อน และหลังการทดสอบ

- จัดเตรียมพื้นที่ที่เหมาะสม และเพียงพอสำหรับการเก็บรักษาตัวอย่างที่ต้องการดูแลเป็นพิเศษ

- มีการบันทึก, เฝ้าระวังพื้นที่และตู้แช่สำหรับการเก็บรักษาตามความจำเป็น พร้อมใช้งานอยู่ตลอดเวลา

### 2.1.5 การจำหน่ายตัวอย่าง

- ดำเนินการตรวจสอบข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับตัวอย่างที่ทดสอบแล้ว ถ้าจะต้องส่งคืนก็จัดการส่งคืน หรือเก็บไว้ตามอายุการเก็บที่ระบุไว้ถ้ามีอายุการเก็บเกินที่กำหนด นับจากวันที่ส่งผลทดสอบก็จัดการเพื่อรอการจำหน่ายต่อไปให้เหมาะสม

- ตรวจสอบสภาพตัวอย่าง ตรวจสอบว่ามีข้อร้องเรียนหรือไม่ หลังจากนั้นให้ติดป้ายรอการจำหน่าย

- มีการบันทึกรายการตัวอย่างที่จะจำหน่าย

- จำหน่ายตัวอย่าง ตามความเหมาะสม

## 2.2 ขอบข่ายการวิเคราะห์

ขอบข่ายรายการวิเคราะห์ พารามิเตอร์ และวิธีวิเคราะห์ ของห้องปฏิบัติการแสดงในตารางที่ 2-1 ถึง 2-5



**ตารางที่ 2-1 แสดงรายการและวิธีการวิเคราะห์ พารามิเตอร์ตัวอย่างน้ำ**

Parameter	ชื่อวิธีวิเคราะห์
pH	In house Method No : TM-18-61 pH meter
Temp	In house Method No : TM-18-62 Thermometer
Salinity	In house Method No : TM-18-122 Salinity meter
Color	In house Method No : TM-18-82 base on (1)Part 2120 F. ADMI Weighted-Ordinate Spectrophotometric Method
Turbidity	In house Method No : TM-18-98 base on (1)Part 2130 Turbidity B. Nephelometric Method
Dissolved Oxygen (DO)	In house Method No : TM-18-66 base on (1)Part 4500-O C. Azide Modification
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	In house Method No : TM-18-66 base on (1)Part 5210 B. 5-Day BOD Test
Chemical Oxygen Demand (COD)	In house Method No : TM-18-64 base on (1)Part 5220-COD C. Close Reflux, Titrimetric
Dissolved Solids	In house Method No:TM-18-55 base on (1)Part 2540 Solids C. Total Dissolved Solid Dried at 180 °C
Suspended Solids	In house Method No : TM-18-40 base on (1)Part 2540 Solids D. Total Suspended Solids Dried at 103-105°C
Fat Oil and Grease	In house Method No : TM-18-57 base on (1)Part 5520 Oil and Grease B. Partition-Gravimetric Method
Settleable Solids	In house Method No : TM-18-28 base on (1)2540 Solids F. Settleable Solids
Alkalinity	In house Method No : TM-18-59 base on (1)Part 2320 Alkalinity B. Titration
Total Hardness	In house Method No : TM-18-80 base on (1)Part 2340 Hardness C. EDTA Titrimetric Method
Nitrate	In house Method No : TM-18-70 base on (1)Part 4500 Nitrogen (Nitrate) E. Cadmium Reduction Method
Ammonia- Nitrogen	In house Method No : TM-18-71 base on (1)Part 4500-NH <sub>3</sub> F. Phenate method
Total Kjeldahl Nitrogen(TKN)	In house Method No : TM-18-71 base on (1)Part 4500-N <sub>org</sub> B Macro-Kjeldahl
Chloride	In house Method No : TM-18-73 base on (1)Part 4500-Cl B. Argentometric
Free Chlorine	In house Method No : TM-18-74 base on (1)Part 4500-Cl F. DPD Ferrous Titrimetric
Sulfate	In house Method No : TM-18-31 base on (1)Part 4500-SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> E. Turbidimetric Method
Sulfide	In house Method No : TM-18-30 base on (1)Part 4500-S <sub>2</sub> <sup>2-</sup> D. Methylene blue
Phosphorus	In house Method No : TM-18-29 base on (1)Part 4500-P E. Ascorbic Acid
Total Phosphate	
Cyanide	In house Method No : TM-18-39 base on (1)Part 4500-CN <sup>-</sup> E. Colorimetric Method
Formaldehyde	In house Method No : TM-18-67 base on (2)Distillation, Colorimetric Method
Phenols	In house Method No : TM-18-65 base on (1)Part 5530 Phenols D. Direct Photometric

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) แสดงรายการและวิธีการวิเคราะห์ พารามิเตอร์ตัวอย่างน้ำ

Parameter	ชื่อวิธีวิเคราะห์
Total Coliform Bacteria	In house Method No : TM-18-126 based on (1) Part 9221 MNP Method
Fecal Coliform Bacteria	In house Method No : TM-18-126 based on (1) Part 9221 MNP Method
Organochlorine Pesticides	In house Method No : TM-18-127 based on U.S.EPA SW-846 Method 3535 Solid-Phase Extraction ,Gas Chromatographic Method
Petroleum Hydrocarbon	In house Method No : TM-18-128 based on U.S.EPA SW-846 Method 3560
Arsenic (As)	In house Method No : TM-18-89 base on (1) Part 3114 C. Continuous Hydride Generation
	In house Method No : TM-18-125 base on (1) Graphite Furnace AAS Method
Barium (Ba)	In house Method No : TM-18-50 base on (1) Part 3030 F Nitric Acid-Hydrochloric Acid Digestion and Part 3120 B Inductively Coupled Plasma
	In house Method No : TM-18-125 base on (1) Graphite Furnace AAS Method
Calcium (Ca)	In house Method No : TM-18-50 base on (1) Part 3030 F Nitric Acid-Hydrochloric Acid Digestion and Part 3120 B Inductively Coupled Plasma
Total Chromium (Cr)	In house Method No : TM-18-50 base on (1) Part 3030 F Nitric Acid-Hydrochloric Acid Digestion and Part 3120 B Inductively Coupled Plasma
	In house Method No : TM-18-125 base on (1) Graphite Furnace AAS Method
Hexavalent Chromium(Cr6+)	In house Method No : TM-18-76 base on (1)Part 3500 Cr B. Colorimetric
Trivalent Chromium (Cr3+)	Calculate from difference between Total Chromium with Hexavalence Chromium
Iron (Fe)	In house Method No : TM-18-50 base on (1) Part 3030 F Nitric Acid-Hydrochloric Acid Digestion and Part 3120 B Inductively Coupled Plasma
Magnesium (Mg)	In house Method No : TM-18-50 base on (1) Part 3030 F Nitric Acid-Hydrochloric Acid Digestion and Part 3120 B Inductively Coupled Plasma
Manganese (Mn)	In house Method No : TM-18-50 base on (1) Part 3030 F Nitric Acid-Hydrochloric Acid Digestion and Part 3120 B Inductively Coupled Plasma
	In house Method No : TM-18-125 base on (1) Graphite Furnace AAS Method
Mercury (Hg)	In house Method No : TM-18-35 base on (1)Part 3112 B. Cold-Vapor
Nickel (Ni)	In house Method No : TM-18-50 base on (1) Part 3030 F Nitric Acid-Hydrochloric Acid Digestion and Part 3120 B Inductively Coupled Plasma
	In house Method No : TM-18-125 base on (1) Graphite Furnace AAS Method
Selenium (Se)	In house Method No : TM-18-89 base on (1)Part 3114 C. Continuous Hydride Generation
	In house Method No : TM-18-125 base on (1) Graphite Furnace AAS Method
Zinc (Zn)	In house Method No : TM-18-50 base on (1) Part 3030 F Nitric Acid-Hydrochloric Acid Digestion and Part 3120 B Inductively Coupled Plasma
Cadmium (Cd)	In house Method No : TM-18-50 base on (1) Part 3030 F Nitric Acid-Hydrochloric Acid Digestion and Part 3120 B Inductively Coupled Plasma
	In house Method No : TM-18-125 base on (1) Graphite Furnace AAS Method

**ตารางที่ 2-1 (ต่อ) แสดงรายการและวิธีการวิเคราะห์ พารามิเตอร์ตัวอย่างน้ำ**

Parameter	ชื่อวิธีวิเคราะห์
Copper (Cu)	In house Method No : TM-18-50 base on (1) Part 3030 F Nitric Acid-Hydrochloric Acid Digestion and Part 3120 B Inductively Coupled Plasma
	In house Method No : TM-18-125 base on (1) Graphite Furnace AAS Method
Lead (Pb)	In house Method No : TM-18-50 base on (1) Part 3030 F Nitric Acid-Hydrochloric Acid Digestion and Part 3120 B Inductively Coupled Plasma
	In house Method No : TM-18-125 base on (1) Graphite Furnace AAS Method

หมายเหตุ (1) Standard method for the Examination of Water and Wastewater 22<sup>nd</sup> edition 2012

- (2) คู่มือวิเคราะห์น้ำเสีย พิมพ์ครั้งที่ 3 (ปรับปรุงครั้งที่ 2) โดยคณะกรรมการจัดทำคู่มือวิเคราะห์น้ำเสีย สมาคมวิศวกรสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย (สวสท)

ตารางที่ 2-2 แสดงรายการและวิธีการวิเคราะห์ พารามิเตอร์ตัวอย่างน้ำทะเล

Parameter	ชื่อวิธีวิเคราะห์
1. วัตถุที่ลอยน้ำ (Floatable Solids)	สังเกต
2. สี	สังเกตโดยเทียบกับ Foret-Ule color scale
3. กลิ่น (Odour)	ดม โดยต้องมีคณะผู้ตรวจวัดไม่น้อยกว่า 3 คน และเก็บตัวอย่างในขวดแก้วหรือ TFE-line 2 ขวด ต่อ 1 จุดเก็บตัวอย่าง ให้ตรวจวัดทันที โดยให้ถือความเห็นของคณะ ผู้ตรวจวัดต้องเป็นเอกฉันท์
4. อุณหภูมิ (Temperature)	Electrical Sensor Method
5. ความเป็นกรดและด่าง (pH)	pH meter
6. ความโปร่งใส (Transparency)	Secchi disc สำหรับตรวจวัดน้ำทะเล
7. สารแขวนลอย	Gravimetric Method
8. ความเค็ม (Salinity)	Electrical Conductivity Method
9. น้ำมันหรือไขมันบนผิวน้ำ (Floatable Oil & Grease)	สังเกต
10. ปิโตรเลียมไฮโดรคาร์บอน	Fluorescence Spectrophotometry
11. ออกซิเจนละลาย (DO)	Membrane Electrode Method
12. แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)	Multiple Tube Fermentation Technique
13. แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria)	Membrane Filter Technique
14. แบคทีเรียกลุ่มเอนเทอโรคอคไค (Enterococci Bacteria)	Membrane Filter Technique
15. ไนเตรท-ไนโตรเจน ( $\text{NO}_3\text{-N}$ )	Cadmium Reduction Method เป็น $\text{NO}_2^-$ แล้วใช้ Colorimetric Method
16. ฟอสเฟต-ฟอสฟอรัส ( $\text{PO}_4\text{-P}$ )	Colorimetric Method
17. แอมโมเนียไนโตรเจน ( $\text{NH}_3\text{-N}$ )	Phenol-Hypochlorite Method
18.ปรอททั้งหมด (Total Hg)	Cold-Vapor/Hydride Generation-Atomic Fluorescence Spectrometric Method
19. แคดเมียม (Cd)	Chelating complex Extraction/Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method
20. โครเมียมรวม (Cr)	Chelating complex Extraction/Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method
21. โครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนต์ (Cr-Hexavalent)	Pre-concentration ตามด้วยวิธี Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method
22. ตะกั่ว (Pb)	Chelating complex Extraction/Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method
23. ทองแดง (Cu)	Chelating complex Extraction/Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method
24. แมงกานีส (Mn)	Chelating complex Extraction/Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method



ตารางที่ 2-2 (ต่อ) แสดงรายการและวิธีการวิเคราะห์ พารามิเตอร์ตัวอย่างน้ำทะเล

Parameter	ชื่อวิธีวิเคราะห์
25.สังกะสี (Zn)	Chelating complex Extraction/Inductively Coupled Plasma Method
26.เหล็ก (Fe)	Chelating complex Extraction/Inductively Coupled Plasma Method
27.ฟลูออไรด์ (F)	SPADNS Colorimetric Method
28.คลอรีนคงเหลือ (Residual Chlorine)	N,N-diethyl-p-phenylenediamine Method
29.ฟีนอล (Phenols)	Distillation ตามด้วย 4-Aminoantipyrine Colorimetric Method
30.ซัลไฟด์ (Sulfide)	Methylene Blue Colorimetric Method
31.ไซยาไนด์ (Cyanide)	Pyridine-Barbituric Acid Colorimetric Method



ตารางที่ 2-3 แสดงรายการทดสอบที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025:2005

รายการทดสอบ	ผลิตภัณฑ์	วิธีทดสอบที่ใช้	ช่วงการทดสอบ	หน่วยที่ใช้ รายงานผล
ทองแดง (Cu)	น้ำและน้ำทิ้ง	In house Method : TM-18-01 Based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 22 <sup>nd</sup> Edition(2012), Part 3111B	0.03 -4.00	mg/l
แคดเมียม (Cd)	น้ำทิ้ง		0.03 - 0.50	mg/l
เหล็ก (Fe)	น้ำและน้ำทิ้ง		0.20-4.00	mg/l
สังกะสี (Zn)	น้ำและน้ำทิ้ง		0.05-1.00	mg/l
แมงกานีส (Mn)	น้ำและน้ำทิ้ง		0.03-2.00	mg/l
นิกเกิล (Ni)	น้ำทิ้ง		0.20-4.00	mg/l
ทองแดง (Cu)	น้ำและน้ำทิ้ง	TM-18-50 Based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 22 <sup>nd</sup> Edition(2012), Part 3030F and 3120 B	0.03 -4.00	mg/l
แบเรียม (Ba)	น้ำและน้ำทิ้ง		0.05-10.00	mg/l
แคดเมียม (Cd)	น้ำและน้ำทิ้ง		0.02-10.00	mg/l
โครเมียม (Cr)	น้ำและน้ำทิ้ง		0.02-10.00	mg/l
ทองแดง (Cu)	น้ำและน้ำทิ้ง		0.05-10.00	mg/l
เหล็ก (Fe)	น้ำและน้ำทิ้ง		0.05-10.00	mg/l
แมงกานีส (Mn)	น้ำและน้ำทิ้ง		0.02-10.00	mg/l
นิกเกิล (Ni)	น้ำและน้ำทิ้ง		0.02-10.00	mg/l
ตะกั่ว (Pb)	น้ำและน้ำทิ้ง		0.04-10.00	mg/l
สังกะสี (Zn)	น้ำและน้ำทิ้ง		0.04-10.00	mg/l

ตารางที่ 2-4 แสดงรายการและวิธีการวิเคราะห์ พารามิเตอร์ตัวอย่างอากาศในปล่องระบาย

Parameter	ชื่อวิธีวิเคราะห์
Sulfur Dioxide	U.S.EPA Method 6,8
Oxide of Nitrogen	U.S.EPA Method 7
Carbon monoxide	U.S.EPA Method 10
Hydrogen chloride	U.S.EPA Method 26
Opacity	U.S.EPA Method 9
Dioxin*	U.S.EPA Method 23A

หมายเหตุ : \* หน่วยเป็น นาโนกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

ตารางที่ 2-5 แสดงรายการและวิธีการวิเคราะห์ พารามิเตอร์ตัวอย่างอากาศในบรรยากาศ

Parameter	ชื่อวิธีวิเคราะห์
TSP	US.EPA 40 CFR Part 50 Appendix B
PM-10	US.EPA 40 CFR Part 50 Appendix J
Nitrogen dioxide	Chemiluminescence
Sulfur dioxide	US.EPA 40 CFR Part 50
Ammonia	Method of Air Sampling and Analysis SECOND EDITION 1977, Method 402 Nitrile
Formaldehyde	Method of Air Sampling and Analysis SECOND EDITION 1977 , Method 116
Lead	Method of Air Sampling and Analysis SECOND EDITION 1977 , Method 315
Ozone (O <sub>3</sub> )	Chemiluminescence
Total HC	Flame Ionization Detector
VOCs	US.EPA method TO-15 Gas Chromatography to Mass Spectrometry

### 3. การประกันคุณภาพของผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการดำเนินการวิเคราะห์ตัวอย่างควบคู่ไปกับชุดตัวอย่าง QC (Quality Control) และมีการสรุปผลการควบคุมคุณภาพการวิเคราะห์ โดยชุดตัวอย่าง QC (Quality Control) ประกอบด้วย

#### 3.1 การควบคุมคุณภาพการวิเคราะห์ตัวอย่างอากาศสารอินทรีย์ระเหยง่าย (VOCs) ใน บรรยากาศ มีการประเมิน ดังนี้

- 3.1.1 Instrument Performance Check ด้วยการวิเคราะห์ Bromofluorobenzene (BFB) ทุกๆ 24 ชั่วโมง ระหว่างการวิเคราะห์
- 3.1.2 Initial Calibration ต้องมีค่า Average Response Factor ต้องไม่มากกว่า 30 %
- 3.1.3 Daily Calibration check ต้องมีค่าต่างกันจากค่าจริงไม่เกิน 30%
- 3.1.4 Relative Retention Times (RRT) ต้องมีค่าการเปลี่ยนแปลงของ RT แต่ละ compound ภายใน 0.06 RRT units ของ Mean relative retention time จาก Initial calibration
- 3.1.5 Relative Response Factor (RRF) ต้องมีค่าการเปลี่ยนแปลงของ Response แต่ละ compound ภายใน  $\pm 40$  % ของ Mean Relative Response Factor จาก Initial calibration
- 3.1.6 Laboratory method blank (LMB) ต้องมีค่าน้อยกว่า 3MDL
- 3.1.7 Duplicate sample ต้องมีค่าแตกต่างกันไม่เกิน 25%

## 3.2 การควบคุมคุณภาพการวิเคราะห์ทั่วไป

### 3.2.1 การควบคุมคุณภาพของ Reagent Blank หรือ Method Blank

➤ การตรวจสอบและจัดเตรียม Reagent Blank จะนำไปตรวจสอบการปนเปื้อนของสารเคมีในขั้นตอนการเตรียมตัวอย่าง โดยจะทำการวิเคราะห์ Blank 1 ตัวอย่างต่อการวิเคราะห์ตัวอย่าง 1 ชุด หรือทุกๆ 20 ตัวอย่างของ parameter เดียวกัน (5% basis) และทุกครั้งที่มีการเตรียมสารเคมีชุดใหม่

➤ ค่าที่วัดได้ (Level of quantitation/LOQ) มีค่าไม่เกิน 10 เท่าของค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard Deviation/SD) ของ Blank และไม่เกินค่าต่ำสุดของตัวอย่าง LOQ (Blank)  $\leq 10SD$  (Blank)

### 3.2.2 การควบคุมคุณภาพโดย Laboratory Fortified Blank หรือ Blank Spike

➤ การควบคุมคุณภาพ โดยตรวจสอบความถูกต้องการทำงานของห้องปฏิบัติการจากการเติมสารมาตรฐานที่ทราบค่า เพื่อทำการวิเคราะห์โดยสารมาตรฐานที่ใช้อาจมีค่า 10 เท่าของ Method Detection Level (MDL) หรือที่ค่ากลางของกราฟมาตรฐานของ parameter นั้น การทดสอบจะคำนวณตามสัดส่วนของตัวอย่าง ซึ่งเรียกว่า Laboratory Fortified Matrix หรือ Matrix Spike สำหรับ Matrix Spike จะดำเนินการจำนวน 1 ตัวอย่างต่อตัวอย่างวิเคราะห์ทุก 20 ตัวอย่างหรือ 5% basis

➤ ค่า %Recovery อยู่ในช่วง 85-115%

### 3.2.3 การตรวจซ้ำ Laboratory Fortified Matrix Duplicate/Duplicate Sample

➤ เป็นขั้นตอนการตรวจสอบชุดตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์โดยทำการวิเคราะห์ซ้ำเพื่อตรวจสอบประสิทธิภาพความแม่นยำถูกต้องโดยการ Duplicate ทุก 1 ตัวอย่าง ต่อการวิเคราะห์ทุก 20 ตัวอย่างหรือ 5% basis

➤ ค่า Relative Percent Difference (%RPD) ที่ได้ต้องน้อยกว่า 10%

$$\%RPD = \frac{\text{Sample result} - \text{duplicate result}}{(\text{Sample result} + \text{duplicate result})/2} \times 100\%$$

$$\%RPD \leq 10\%$$

### 3.2.4 การตรวจสอบด้วย Continuing Calibration Standard, CCS

➢ การสร้างกราฟมาตรฐาน Continuing Calibration Standard, CCS สำหรับการวิเคราะห์โลหะมีการตรวจสอบความเข้มข้นของสารมาตรฐานที่นำมาใช้เตรียมกราฟมาตรฐานโดยการนำสารละลายมาตรฐานความเข้มข้นตรงกลาง ที่ใช้ในการสร้างกราฟมาตรฐาน มาทำการวิเคราะห์ทุกครั้งหลังจากสร้างกราฟมาตรฐาน

➢ ค่าความเข้มข้นที่จะยอมรับได้จะต้องอยู่ในช่วง  $\pm 5\%$  ของค่าจริง (% Recover อยู่ในช่วง 95-105%)

### 3.2.5 Calibration Verification Standard เมื่อมีการเทียบความเข้มข้นในตัวอย่างโดยใช้กราฟมาตรฐาน

➢ เป็นการตรวจสอบและสอบเทียบการทำงานของเครื่องมือในช่วงเวลาที่แตกต่างกัน ซึ่งขณะทำงานเริ่มต้นและสุดท้าย อาจมีค่าของผลลัพธ์เปลี่ยนแปลงไป จึงทำการสอบเทียบโดยใช้สารมาตรฐานที่ทำการสร้างกราฟมาตรฐานมาทำการวิเคราะห์ซ้ำทุกครั้ง สารมาตรฐานที่ใช้ควรมีค่าความเข้มข้นในช่วงกึ่งกลางของค่าการสอบเทียบ และทำการทดสอบวิเคราะห์ซ้ำอย่างต่อเนื่อง โดยทำการสอบเทียบทุกๆ 20 ตัวอย่าง

➢ ค่าความแตกต่าง (% Difference) ไม่เปลี่ยนแปลงเกิน 10%

$$\% \text{ Difference} = \frac{\text{True Value} - \text{Found Value}}{\text{True Value}} \times 100\%$$

$$\% D = \pm 10\% \text{ or } 90-110\%$$

### 3.2.6 การใช้สารมาตรฐานที่มีการรับรอง (Reference Materials (RM))

➢ ในการตรวจวิเคราะห์ มีการใช้สารมาตรฐานที่รับรองความถูกต้องจากสถาบันที่เป็นมาตรฐานในการตรวจสอบวิธีวิเคราะห์ โดยการตรวจสอบสารมาตรฐานที่มีการรับรอง 1 ตัวอย่างต่อการวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำทุก 10 ตัวอย่าง

➢ ค่าที่ยอมรับได้จะต้องอยู่ในช่วง  $\pm 10\%$  ของ 100% Recovery ของค่าจริง (% Recover อยู่ในช่วง 90-110%)

### 3.2.7 การตรวจสอบค่า Mean Chart Calibration

➢ การสร้างกราฟมาตรฐาน (Calibration Curve) จากการใช้สารที่ความเข้มข้นกึ่งกลางของกราฟมาตรฐาน (Mid range)

➢ ค่าที่ได้ต้องตามเกณฑ์ข้อกำหนดระหว่าง -UWL และ +UWL

### 3.2.8 การตรวจสอบด้วย Laboratory Control Standard, LCS

➢ เป็นการตรวจสอบการปนเปื้อนสารละลายโลหะมาตรฐานที่ใช้ในการวิเคราะห์ โดยการเติมสารละลายโลหะมาตรฐานที่ทราบความเข้มข้นลงในน้ำกลั่น มาผ่านกระบวนการวิเคราะห์ ทุกขั้นตอนเช่นเดียวกับตัวอย่าง

➢ ค่าที่ยอมรับได้ ต้องมีความเข้มข้นอยู่ในช่วง  $\pm 15\%$  ของค่าจริง (% Recover อยู่ในช่วง 85-115%)

## 3.3 การประเมินคุณภาพ (Quality Assessment)

### 3.3.1 การทำ Standard Addition

➢ ในกรณีการวิเคราะห์ตัวอย่างในทุกๆ 1 ชุด (สำหรับตัวอย่างที่วิเคราะห์ ในช่วงเวลาเดียวกัน) ต้องมีการทำ Standard Addition เพื่อตรวจสอบค่า %Recovery ของสารมาตรฐาน ทุกครั้ง

➢ วิธีการวิเคราะห์

เลือกตัวอย่างมา 1 ตัวอย่าง แบ่งตัวอย่างออกเป็น 2 ส่วนเท่า ๆ กัน จากนั้นส่วนแรกให้เติมสารมาตรฐานที่ทราบความเข้มข้นที่แน่นอนลงไป และอีกส่วนหนึ่งไม่ต้องเติมสารใดลงไป จากนั้นนำตัวอย่างทั้ง 2 ส่วน มาทำการวิเคราะห์หาปริมาณโลหะที่ต้องการวิเคราะห์ตามวิธีทดสอบ

การคำนวณ

$$\% \text{ Recovery} = \frac{(C_s - C_e) \times 100}{A}$$

โดย  $C_s$  = ความเข้มข้นของตัวอย่างที่ต้องเติมสารมาตรฐาน

$C_e$  = ความเข้มข้นของตัวอย่างที่ไม่ได้เติมสารใดๆ ลงไป

A = ความเข้มข้นของสารมาตรฐานที่เติมลงไป

➢ ในการทำ Standard Addition จะต้องมียค่า % Recovery อยู่ในช่วง 80-120%



### 3.3.2 การหา Unknown Sample

➢ ทำการหา Unknown Sample (คือ SRM) ที่มี Matrix ใกล้เคียงกับตัวอย่างที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ให้เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการ ทำการวิเคราะห์ โดยไม่มีการแจ้งให้ผู้ปฏิบัติงานทราบ ทำการวิเคราะห์และเปรียบเทียบผลการวิเคราะห์กับค่าจริงของ SMR

➢ ห้องปฏิบัติการมีการทำ Accuracy Test ทำอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง เพื่อเป็นการตรวจสอบวิธีการวิเคราะห์ และทดสอบความชำนาญของห้องปฏิบัติการ

➢ ค่าที่วิเคราะห์ได้ต้องมีค่าไม่ต่างจากค่าจริง โดยควรอยู่ในช่วงที่ Certificate กำหนด

### 3.3.3 การทำ Precision Test

➢ เป็นการทดสอบความแม่นยำของวิธีการทดสอบ ตรวจสอบจากค่าผลการวิเคราะห์ (reading) ในการวิเคราะห์หลาย ๆ ครั้ง ในตัวอย่างเดียวกัน ในช่วงที่ระยะเวลาที่แตกต่างกัน

➢ ห้องปฏิบัติการมีการทำ Precision Test อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยกำหนดช่วงของการทำ Precision Test เป็นเวลา 1 อาทิตย์ โดยทำซ้ำกัน 10 ครั้ง

➢ ผลการวิเคราะห์ที่ได้ต้องมีค่า %RSD หรือ %CV อยู่ในช่วง 5%

### 3.3.4 Proficient Test

➢ เป็นการทดสอบความชำนาญในตัวอย่างเดียวกัน โดยให้มีผู้ทดสอบ 2 คน ทำการวิเคราะห์ตัวอย่างตัวเดียวกัน จากนั้นตรวจสอบผลการวิเคราะห์ที่ได้

➢ ห้องปฏิบัติการมีการทำ Proficiency Test อย่างน้อย ปีละ 1 ครั้ง

### 3.3.5 Compliance Audit

เป็นการตรวจประเมินผลการตรวจวิเคราะห์ให้เป็นไปตามวิธีมาตรฐานข้อกำหนดหรือคู่มือของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

### 3.3.6 Laboratory Quality System Audit

เป็นการตรวจประเมินระบบควบคุมคุณภาพ ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เพื่อให้มีประสิทธิภาพ มีค่าถูกต้องและแม่นยำ โดยผู้ตรวจสอบภายนอก หรือที่ปรึกษาที่มีประสบการณ์และความชำนาญ

### 3.3.7 Management Review

เป็นการปรับปรุงระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการให้สอดคล้องและมีประสิทธิภาพอย่างต่อเนื่อง ตามที่มีการตรวจประเมินผลในทุกช่วงเวลาดำเนินการ

## 4. ผลการควบคุมและการประกันคุณภาพ

การควบคุมคุณภาพภายในห้องปฏิบัติการมีการเตรียม และวิเคราะห์ตัวอย่างตลอดระยะเวลาที่ดำเนินไปตามขั้นตอนของการวิเคราะห์ ข้อมูลที่ได้จะทำให้การวิเคราะห์ตัวอย่างมีความถูกต้องแม่นยำสำหรับทุกตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์ ซึ่งการควบคุมคุณภาพภายในที่ดำเนินการประกอบด้วย ขั้นตอนการรับตัวอย่างจากภาคสนาม ขั้นตอนการตรวจสอบในห้องปฏิบัติการ และการประเมินคุณภาพของผลการตรวจวิเคราะห์

ตารางที่ 4-1 สรุปผลการควบคุมคุณภาพตัวอย่างคุณภาพอากาศ ในภาคสนามด้วย Blank ต่างๆ

ครั้งที่	วันที่เก็บตัวอย่าง	Trip Blank	Field Blank	Preservation Blank
1/2565	10-17/10/2565	<LOD	<LOD	<LOD
เกณฑ์ที่ยอมรับ		<LOD	<LOD	<LOD
ผลการควบคุมคุณภาพ		ผ่าน 100%	ผ่าน 100%	ผ่าน 100%

ตารางที่ 4-2 สรุปผลการควบคุมคุณภาพตัวอย่างน้ำทิ้ง ในภาคสนามด้วย Blank ต่างๆ

ครั้งที่	วันที่เก็บตัวอย่าง	Trip Blank	Field Blank	Preservation Blank
1/2565	04/07/2565	<LOD	<LOD	<LOD
2/2565	01/08/2565	<LOD	<LOD	<LOD
3/2565	05/09/2565	<LOD	<LOD	<LOD
4/2565	03/10/2565	<LOD	<LOD	<LOD
5/2565	07/11/2565	<LOD	<LOD	<LOD
6/2565	09/12/2565	<LOD	<LOD	<LOD
เกณฑ์ที่ยอมรับ		<LOD	<LOD	<LOD
ผลการควบคุมคุณภาพ		ผ่าน 100%	ผ่าน 100%	ผ่าน 100%

ตารางที่ 4-3 สรุปผลการควบคุมคุณภาพตัวอย่างน้ำผิวดิน ในภาคสนามด้วย Blank ต่างๆ

ครั้งที่	วันที่เก็บตัวอย่าง	Trip Blank	Field Blank	Preservation Blank
1/2565	05/09/2565	<LOD	<LOD	<LOD
2/2565	09/12/2565	<LOD	<LOD	<LOD
เกณฑ์ที่ยอมรับ		<LOD	<LOD	<LOD
ผลการควบคุมคุณภาพ		ผ่าน 100%	ผ่าน 100%	ผ่าน 100%

ตารางที่ 4-4 สรุปผลการควบคุมคุณภาพตัวอย่างน้ำในบ่อน้ำผิวน้ำในภาคสนามด้วย Blank ต่างๆ

ครั้งที่	วันที่เก็บตัวอย่าง	Trip Blank	Field Blank	Preservation Blank
1/2565	07/11/2565	<LOD	<LOD	<LOD
เกณฑ์ที่ยอมรับ		<LOD	<LOD	<LOD
ผลการควบคุมคุณภาพ		ผ่าน 100%	ผ่าน 100%	ผ่าน 100%

ตารางที่ 4-5 สรุปผลการควบคุมของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ (QA/QC) คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

ครั้งที่	วันที่เก็บตัวอย่าง	Reagent Blank	Linear Regression ( $R^2$ )	Duplicate
1/2565	10-17/10/2565	<LOD	0.9999	0.0
เกณฑ์ที่ยอมรับ		<LOD	$\geq 0.995$	$\leq 10\%$
ผลการควบคุมคุณภาพ		ผ่าน 100%	ผ่าน 100%	ผ่าน 100%

ตารางที่ 4-6 สรุปผลการควบคุมของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ (QA/QC) คุณภาพน้ำทิ้ง

ครั้งที่	วันที่เก็บตัวอย่าง	Method Blank	Duplicate (%RPD)	CCS (%Error)	CVS (%Error)	Metrix-Spike (%Recovery)	Linear Regression ( $R^2$ )
1/2565	04/07/2565	<LOD	0.1-5.4	0.1-3.3	0.1-2.1	88.1-101.4	0.9990-1.0000
2/2565	01/08/2565	<LOD	0.3-3.3	0.0-3.8	0.3-4.4	92.6-98.9	0.9984-0.9999
3/2565	05/09/2565	<LOD	0.0-4.6	0.0-4.5	0.2-3.7	91.6-102.5	0.9992-1.0000
4/2565	03/10/2565	<LOD	0.2-4.0	0.0-4.1	0.2-6.5	93.0-102.1	0.9990-0.9999
5/2565	07/11/2565	<LOD	0.3-3.9	0.3-2.6	0.4-4.9	93.6-103.3	0.9990-1.0000
6/2565	09/12/2565	<LOD	0.1-4.9	0.0-3.7	0.1-4.0	92.3-99.8	0.9990-0.9999
เกณฑ์ที่ยอมรับ		<LOD	$\leq 10\%$	$\leq 5\%$	$\leq 10\%$	85-115%	$\geq 0.995$
ผลการควบคุมคุณภาพ		ผ่าน 100%	ผ่าน 100%	ผ่าน 100%	ผ่าน 100%	ผ่าน 100%	ผ่าน 100%

ตารางที่ 4-7 สรุปผลการควบคุมของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ (QA/QC) คุณภาพน้ำผิวดิน

ครั้งที่	วันที่เก็บตัวอย่าง	Method Blank	Duplicate (%RPD)	CCS (%Error)	CVS (%Error)	Metrix-Spike (%Recovery)	Linear Regression ( $R^2$ )
1/2565	05/09/2565	<LOD	0.0-4.6	0.0-4.5	0.2-3.7	91.6-102.5	0.9992-1.0000
2/2565	09/12/2565	<LOD	0.1-4.9	0.0-3.7	0.1-4.0	92.3-99.8	0.9990-0.9999
เกณฑ์ที่ยอมรับ		<LOD	$\leq 10\%$	$\leq 5\%$	$\leq 10\%$	85-115%	$\geq 0.995$
ผลการควบคุมคุณภาพ		ผ่าน 100%	ผ่าน 100%	ผ่าน 100%	ผ่าน 100%	ผ่าน 100%	ผ่าน 100%

ตารางที่ 4-8 สรุปผลการควบคุมของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ (QA/QC) คุณภาพน้ำในบ่อหนองน้ำฝน

ครั้งที่	วันที่เก็บตัวอย่าง	Method Blank	Duplicate (%RPD)	CCS (%Error)	CVS (%Error)	Metrix Spike (%Recovery)	Linear Regression ( $R^2$ )
1/2565	07/11/2565	<LOD	0.3-3.9	0.3-2.6	0.4-4.9	93.6-103.3	0.9990-1.0000
เกณฑ์ที่ยอมรับ		<LOD	$\leq 10\%$	$\leq 5\%$	$\leq 10\%$	85-115%	$\geq 0.995$
ผลการควบคุมคุณภาพ		ผ่าน 100%	ผ่าน 100%	ผ่าน 100%	ผ่าน 100%	ผ่าน 100%	ผ่าน 100%

## ภาคผนวก ค

### รายงานผลการวิเคราะห์









## TEST REPORT

Analysis No. : R22-3004

Received Date: 17-18/10/22

Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited

For นิคมอุตสาหกรรมสมุทรสาคร

Address : 39/5 หมู่ 2 ตำบลบางกระเจ้า อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรสาคร 74000

Contact : Tel. (034) 490 066-8

Fax. (034) 490 070

Report Date : 25/10/22

Analysis Date : 17-20/10/22

Job No. : S650339/Oct/1

Sampling By : TET

Type of Sample : Ambient Air

Sampling Point	Sample No.	Sampling Date	Result	
			TSP (mg/m <sup>3</sup> )	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )
บริเวณพื้นที่นิคมฯ (47P 0633381 UTM 1497720)	2210-AA0782	10-11/10/22	0.025	0.007
	2210-AA0786	11-12/10/22	0.020	0.013
	2210-AA0790	12-13/10/22	0.042	0.015
	2210-AA0794	13-14/10/22	0.076	0.050
	2210-AA0885	14-15/10/22	0.081	0.058
	2210-AA0889	15-16/10/22	0.037	0.027
	2210-AA0893	16-17/10/22	0.050	0.040
ชุมชนบ้านท่าทราย (47P 0634222 UTM 1498646)	2210-AA0783	10-11/10/22	0.018	0.015
	2210-AA0787	11-12/10/22	0.044	0.028
	2210-AA0791	12-13/10/22	0.042	0.015
	2210-AA0795	13-14/10/22	0.063	0.031
	2210-AA0886	14-15/10/22	0.043	0.023
	2210-AA0890	15-16/10/22	0.060	0.020
	2210-AA0894	16-17/10/22	0.078	0.028
Standard			0.33	0.12

Method : TSP - Gravimetric Method (US.EPA 40 CFR Part 50 Appendix B)

PM-10 - Gravimetric Method (US.EPA 40 CFR Part 50 Appendix J)

Standard : Notification of the National Environment Board No. 10 (1995) (B.E. 2538) and No. 24 (2004) (B.E. 2547), 24-hr. average value

Ms. Wareerut Prachumdaeng

Chief of Laboratory

25/10/22



Mrs. Porntip Pethshee

Laboratory Manager

25/10/22

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



## TEST REPORT

**Analysis No. :** R22-3004

**Received Date:** 17-18/10/22

**Customer :** Technical Division of Thai Environmental Technic Limited

For นิคมอุตสาหกรรมสมุทรสาคร

**Address :** 39/5 หมู่ 2 ตำบลบางกระเจ้า อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรสาคร 74000

**Contact :** Tel. (034) 490 066-8

Fax. (034) 490 070

**Report Date :** 25/10/22

**Analysis Date :** 17-20/10/22

**Job No. :** S650339/Oct/1

**Sampling By :** TET

**Type of Sample :** Ambient Air

Sampling Point	Sample No.	Sampling Date	Result	
			TSP (mg/m <sup>3</sup> )	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )
ชุมชนบ้านปากบ่อ (47P 0629059 UTM 1497941)	2210-AA0784	10-11/10/22	0.026	0.011
	2210-AA0788	11-12/10/22	0.041	0.015
	2210-AA0792	12-13/10/22	0.047	0.024
	2210-AA0796	13-14/10/22	0.059	0.025
	2210-AA0887	14-15/10/22	0.075	0.033
	2210-AA0891	15-16/10/22	0.043	0.029
	2210-AA0895	16-17/10/22	0.068	0.042
ชุมชนบ้านบางไผ่เตี้ย (47P 0633108 UTM 1496614)	2210-AA0785	10-11/10/22	0.034	0.020
	2210-AA0789	11-12/10/22	0.040	0.012
	2210-AA0793	12-13/10/22	0.079	0.030
	2210-AA0797	13-14/10/22	0.121	0.046
	2210-AA0888	14-15/10/22	0.186	0.063
	2210-AA0892	15-16/10/22	0.058	0.034
	2210-AA0896	16-17/10/22	0.063	0.037
Standard			0.33	0.12

**Method :** TSP - Gravimetric Method (US.EPA 40 CFR Part 50 Appendix B)

PM-10 - Gravimetric Method (US.EPA 40 CFR Part 50 Appendix J)

**Standard :** Notification of the National Environment Board No. 10 (1995) (B.E. 2538) and No. 24 (2004) (B.E. 2547), 24-hr. average value

Ms. Wareerut Prachumdaeng

Chief of Laboratory

25/10/22



Mrs. Pornpip Pethshee

Laboratory Manager

25/10/22

..... END OF REPORT .....

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





## TEST REPORT

Report No. : R22-3004/1-43 Customer Name : การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย  
Report Date : October 26, 2022 Location : นิคมอุตสาหกรรมสมุทรสาคร  
Sampling Date : October 10-17, 2022 Address : 39/5 หมู่ 2 ตำบลบางกระเจ้า อำเภอมะนัง  
Typr Of Sample : Ambient Air Quality จังหวัดสมุทรสาคร 74000  
Job No. : S650339/Oct/1 Contact : Tel. (034) 490 066-8  
Fax : (034) 490 070

อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด						
		บริเวณพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมสมุทรสาคร						
		NO <sub>2</sub> (ppm)						
1.	วันที่ตรวจวัด	10-11/10/22	11-12/10/22	12-13/10/22	13-14/10/22	14-15/10/22	15-16/10/22	16-17/10/22
2.	14:00-15:00	0.0041	0.0029	0.0017	0.0028	0.0018	0.0020	0.0019
3.	15:00-16:00	0.0047	0.0021	0.0023	0.0023	0.0024	0.0022	0.0009
4.	16:00-17:00	0.0034	0.0019	0.0012	0.0019	0.0031	0.0019	0.0013
5.	17:00-18:00	0.0027	0.0027	0.0012	0.0018	0.0025	0.0012	0.0017
6.	18:00-19:00	0.0047	0.0019	0.0024	0.0014	0.0022	0.0007	0.0017
7.	19:00-20:00	0.0025	0.0025	0.0022	0.0016	0.0032	0.0008	0.0008
8.	20:00-21:00	0.0048	0.0017	0.0016	0.0024	0.0018	0.0010	0.0008
9.	21:00-22:00	0.0038	0.0029	0.0015	0.0025	0.0009	0.0025	0.0008
10.	22:00-23:00	0.0045	0.0029	0.0015	0.0028	0.0009	0.0018	0.0009
11.	23:00-00:00	0.0032	0.0017	0.0013	0.0018	0.0014	0.0009	0.0017
12.	00:00-01:00	0.0025	0.0022	0.0024	0.0015	0.0019	0.0010	0.0030
13.	01:00-02:00	0.0034	0.0024	0.0018	0.0013	0.0009	0.0007	0.0024
14.	02:00-03:00	0.0033	0.0022	0.0023	0.0019	0.0009	0.0007	0.0032
15.	03:00-04:00	0.0032	0.0030	0.0032	0.0012	0.0008	0.0012	0.0025
16.	04:00-05:00	0.0026	0.0043	0.0025	0.0009	0.0009	0.0006	0.0014
17.	05:00-06:00	0.0025	0.0024	0.0018	0.0009	0.0009	0.0007	0.0014
18.	06:00-07:00	0.0041	0.0024	0.0009	0.0019	0.0009	0.0012	0.0009
19.	07:00-08:00	0.0020	0.0029	0.0009	0.0013	0.0009	0.0008	0.0009
20.	08:00-09:00	0.0027	0.0038	0.0008	0.0012	0.0014	0.0007	0.0007
21.	09:00-10:00	0.0033	0.0022	0.0012	0.0017	0.0008	0.0007	0.0008
22.	10:00-11:00	0.0026	0.0030	0.0012	0.0025	0.0008	0.0012	0.0013
23.	11:00-12:00	0.0019	0.0030	0.0008	0.0017	0.0009	0.0019	0.0007
24.	12:00-13:00	0.0012	0.0022	0.0019	0.0013	0.0024	0.0007	0.0024
25.	13:00-14:00	0.0027	0.0017	0.0023	0.0018	0.0023	0.0020	0.0019
ค่าต่ำสุด		0.0012	0.0017	0.0008	0.0009	0.0008	0.0006	0.0007
ค่าสูงสุด		0.0048	0.0043	0.0032	0.0028	0.0032	0.0025	0.0032
ค่าเฉลี่ย		0.0032	0.0025	0.0017	0.0018	0.0015	0.0012	0.0015
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>		0.17						

มาตรฐาน : <sup>(1)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul  
General Manager

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



## TEST REPORT

Report No. : R22-3004/2-43 Customer Name : การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย  
Report Date : October 26, 2022 Location : นิคมอุตสาหกรรมสมุทรสาคร  
Sampling Date : October 10-17, 2022 Address : 39/5 หมู่ 2 ตำบลบางกระเจ้า อำเภอมะนัง จังหวัดสมุทรสาคร 74000  
Typr Of Sample : Ambient Air Quality  
Job No. : S650339/Oct/1 Contact : Tel. (034) 490 066-8  
Fax : (034) 490 070

อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด						
		ชุมชนบ้านท่าทราย						
		NO <sub>2</sub> (ppm)						
1.	วันที่ตรวจวัด	10-11/10/22	11-12/10/22	12-13/10/22	13-14/10/22	14-15/10/22	15-16/10/22	16-17/10/22
2.	15:00-16:00	0.0030	0.0020	0.0012	0.0020	0.0012	0.0014	0.0011
3.	16:00-17:00	0.0035	0.0014	0.0015	0.0016	0.0016	0.0016	0.0004
4.	17:00-18:00	0.0025	0.0012	0.0007	0.0013	0.0021	0.0013	0.0009
5.	18:00-19:00	0.0019	0.0018	0.0007	0.0012	0.0017	0.0008	0.0011
6.	19:00-20:00	0.0034	0.0012	0.0015	0.0010	0.0015	0.0004	0.0011
7.	20:00-21:00	0.0017	0.0017	0.0014	0.0011	0.0022	0.0005	0.0004
8.	21:00-22:00	0.0035	0.0011	0.0010	0.0017	0.0012	0.0005	0.0004
9.	22:00-23:00	0.0028	0.0020	0.0009	0.0018	0.0005	0.0016	0.0004
10.	23:00-00:00	0.0033	0.0020	0.0009	0.0020	0.0005	0.0010	0.0006
11.	00:00-01:00	0.0023	0.0011	0.0007	0.0012	0.0009	0.0004	0.0011
12.	01:00-02:00	0.0018	0.0014	0.0016	0.0010	0.0013	0.0005	0.0021
13.	02:00-03:00	0.0024	0.0016	0.0011	0.0009	0.0005	0.0003	0.0017
14.	03:00-04:00	0.0024	0.0014	0.0015	0.0013	0.0005	0.0003	0.0023
15.	04:00-05:00	0.0023	0.0020	0.0022	0.0008	0.0004	0.0006	0.0017
16.	05:00-06:00	0.0018	0.0031	0.0017	0.0005	0.0005	0.0001	0.0009
17.	06:00-07:00	0.0017	0.0017	0.0011	0.0006	0.0006	0.0002	0.0009
18.	07:00-08:00	0.0030	0.0017	0.0006	0.0013	0.0006	0.0006	0.0005
19.	08:00-09:00	0.0013	0.0020	0.0005	0.0009	0.0005	0.0003	0.0005
20.	09:00-10:00	0.0018	0.0027	0.0004	0.0008	0.0010	0.0003	0.0003
21.	10:00-11:00	0.0023	0.0016	0.0008	0.0011	0.0005	0.0002	0.0004
22.	11:00-12:00	0.0018	0.0021	0.0007	0.0017	0.0005	0.0006	0.0008
23.	12:00-13:00	0.0012	0.0022	0.0005	0.0012	0.0006	0.0012	0.0003
24.	13:00-14:00	0.0007	0.0016	0.0014	0.0008	0.0017	0.0002	0.0016
25.	14:00-15:00	0.0018	0.0012	0.0016	0.0011	0.0017	0.0012	0.0012
ค่าต่ำสุด		0.0007	0.0011	0.0004	0.0005	0.0004	0.0001	0.0003
ค่าสูงสุด		0.0035	0.0031	0.0022	0.0020	0.0022	0.0016	0.0023
ค่าเฉลี่ย		0.0023	0.0017	0.0011	0.0012	0.0010	0.0007	0.0009
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>		0.17						

มาตรฐาน : <sup>(1)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul  
General Manager

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





## TEST REPORT

Report No. : R22-3004/3-43 Customer Name : การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย  
Report Date : October 26, 2022 Location : นิคมอุตสาหกรรมสมุทรสาคร  
Sampling Date : October 10-17, 2022 Address : 39/5 หมู่ 2 ตำบลบางกระเจ้า อำเภอมือง  
Typr Of Sample : Ambient Air Quality จังหวัดสมุทรสาคร 74000  
Job No. : S650339/Oct/1 Contact : Tel. (034) 490 066-8  
Fax : (034) 490 070

อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด						
		ชุมชนบ้านปากบ่อ						
		NO <sub>2</sub> (ppm)						
1.	วันที่ตรวจวัด	10-11/10/22	11-12/10/22	12-13/10/22	13-14/10/22	14-15/10/22	15-16/10/22	16-17/10/22
2.	13:00-14:00	0.0019	0.0028	0.0028	0.0029	0.0019	0.0018	0.0020
3.	14:00-15:00	0.0029	0.0045	0.0039	0.0021	0.0028	0.0017	0.0025
4.	15:00-16:00	0.0038	0.0044	0.0029	0.0026	0.0044	0.0018	0.0019
5.	16:00-17:00	0.0025	0.0040	0.0052	0.0020	0.0063	0.0019	0.0022
6.	17:00-18:00	0.0031	0.0035	0.0047	0.0031	0.0062	0.0033	0.0020
7.	18:00-19:00	0.0034	0.0049	0.0043	0.0043	0.0067	0.0024	0.0049
8.	19:00-20:00	0.0022	0.0029	0.0050	0.0029	0.0041	0.0043	0.0040
9.	20:00-21:00	0.0033	0.0038	0.0031	0.0052	0.0035	0.0022	0.0017
10.	21:00-22:00	0.0042	0.0031	0.0035	0.0043	0.0026	0.0033	0.0034
11.	22:00-23:00	0.0035	0.0040	0.0032	0.0023	0.0018	0.0021	0.0026
12.	23:00-00:00	0.0021	0.0048	0.0023	0.0032	0.0025	0.0020	0.0035
13.	00:00-01:00	0.0030	0.0049	0.0042	0.0049	0.0017	0.0038	0.0037
14.	01:00-02:00	0.0031	0.0030	0.0029	0.0027	0.0019	0.0036	0.0036
15.	02:00-03:00	0.0020	0.0040	0.0022	0.0021	0.0017	0.0035	0.0028
16.	03:00-04:00	0.0028	0.0028	0.0021	0.0043	0.0024	0.0026	0.0037
17.	04:00-05:00	0.0027	0.0028	0.0031	0.0022	0.0018	0.0016	0.0035
18.	05:00-06:00	0.0021	0.0023	0.0020	0.0061	0.0015	0.0014	0.0036
19.	06:00-07:00	0.0018	0.0029	0.0029	0.0041	0.0015	0.0015	0.0028
20.	07:00-08:00	0.0031	0.0020	0.0013	0.0015	0.0016	0.0015	0.0018
21.	08:00-09:00	0.0013	0.0022	0.0012	0.0014	0.0025	0.0018	0.0019
22.	09:00-10:00	0.0015	0.0032	0.0031	0.0019	0.0017	0.0016	0.0021
23.	10:00-11:00	0.0031	0.0032	0.0031	0.0061	0.0018	0.0017	0.0017
24.	11:00-12:00	0.0042	0.0021	0.0041	0.0071	0.0018	0.0017	0.0017
25.	12:00-13:00	0.0030	0.0033	0.0032	0.0042	0.0016	0.0017	0.0019
ค่าต่ำสุด		0.0013	0.0020	0.0012	0.0014	0.0015	0.0014	0.0017
ค่าสูงสุด		0.0042	0.0049	0.0052	0.0071	0.0067	0.0043	0.0049
ค่าเฉลี่ย		0.0028	0.0034	0.0032	0.0035	0.0028	0.0023	0.0027
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>		0.17						

มาตรฐาน : <sup>(1)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul  
General Manager

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



## TEST REPORT

Report No. : R22-3004/4-43 Customer Name : การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย  
Report Date : October 26, 2022 Location : นิคมอุตสาหกรรมสมุทรสาคร  
Sampling Date : October 10-17, 2022 Address : 39/5 หมู่ 2 ตำบลบางกระเจ้า อำเภอเมือง  
Tyr Of Sample : Ambient Air Quality จังหวัดสมุทรสาคร 74000  
Job No. : S650339/Oct/1 Contact : Tel. (034) 490 066-8  
Fax : (034) 490 070

อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด						
		ชุมชนบ้านบางไม้เตี้ย						
		NO <sub>2</sub> (ppm)						
1.	วันที่ตรวจวัด	10-11/10/22	11-12/10/22	12-13/10/22	13-14/10/22	14-15/10/22	15-16/10/22	16-17/10/22
2.	16:00-17:00	0.0017	0.0018	0.0017	0.0018	0.0024	0.0019	0.0022
3.	17:00-18:00	0.0021	0.0018	0.0017	0.0017	0.0015	0.0029	0.0020
4.	18:00-19:00	0.0036	0.0016	0.0017	0.0019	0.0026	0.0028	0.0030
5.	19:00-20:00	0.0026	0.0018	0.0020	0.0017	0.0024	0.0018	0.0020
6.	20:00-21:00	0.0035	0.0017	0.0025	0.0021	0.0017	0.0027	0.0027
7.	21:00-22:00	0.0046	0.0018	0.0019	0.0036	0.0026	0.0037	0.0038
8.	22:00-23:00	0.0028	0.0019	0.0022	0.0026	0.0026	0.0028	0.0031
9.	23:00-00:00	0.0025	0.0033	0.0019	0.0035	0.0026	0.0028	0.0022
10.	00:00-01:00	0.0025	0.0025	0.0049	0.0046	0.0024	0.0026	0.0030
11.	01:00-02:00	0.0041	0.0044	0.0040	0.0028	0.0026	0.0037	0.0040
12.	02:00-03:00	0.0035	0.0022	0.0017	0.0025	0.0028	0.0027	0.0027
13.	03:00-04:00	0.0026	0.0034	0.0034	0.0025	0.0028	0.0025	0.0032
14.	04:00-05:00	0.0018	0.0021	0.0026	0.0027	0.0032	0.0030	0.0030
15.	05:00-06:00	0.0025	0.0020	0.0035	0.0044	0.0039	0.0049	0.0062
16.	06:00-07:00	0.0017	0.0038	0.0038	0.0036	0.0035	0.0035	0.0043
17.	07:00-08:00	0.0020	0.0036	0.0036	0.0046	0.0041	0.0031	0.0027
18.	08:00-09:00	0.0017	0.0036	0.0028	0.0039	0.0036	0.0014	0.0038
19.	09:00-10:00	0.0024	0.0026	0.0037	0.0029	0.0044	0.0018	0.0051
20.	10:00-11:00	0.0018	0.0016	0.0035	0.0028	0.0031	0.0030	0.0030
21.	11:00-12:00	0.0015	0.0014	0.0037	0.0026	0.0027	0.0027	0.0035
22.	12:00-13:00	0.0015	0.0015	0.0028	0.0026	0.0019	0.0030	0.0020
23.	13:00-14:00	0.0016	0.0015	0.0018	0.0026	0.0018	0.0032	0.0028
24.	14:00-15:00	0.0026	0.0018	0.0019	0.0023	0.0029	0.0021	0.0030
25.	15:00-16:00	0.0017	0.0016	0.0021	0.0027	0.0027	0.0028	0.0023
ค่าต่ำสุด		0.0015	0.0014	0.0017	0.0017	0.0015	0.0014	0.0020
ค่าสูงสุด		0.0046	0.0044	0.0049	0.0046	0.0044	0.0049	0.0062
ค่าเฉลี่ย		0.0025	0.0023	0.0027	0.0029	0.0028	0.0028	0.0032
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>		0.17						

มาตรฐาน : <sup>(1)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์  
ในบรรยากาศโดยทั่วไป

*Wannasiri S.*  
Wannasiri Suriyawong



*Somchai P.*  
Somchai Piyavorasakul  
General Manager

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





## TEST REPORT

Report No. : R22-3004/5-43 Customer Name : การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย  
Report Date : October 26, 2022 Location : นิคมอุตสาหกรรมสมุทรสาคร  
Sampling Date : October 10-17, 2022 Address : 39/5 หมู่ 2 ตำบลบางกระเจ้า อำเภอมะนัง  
Typr Of Sample : Ambient Air Quality จังหวัดสมุทรสาคร 74000  
Job No. : S650339/Oct/1 Contact : Tel. (034) 490 066-8  
Fax : (034) 490 070

อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด						
		บริเวณพื้นที่นิคมฯ						
		SO <sub>2</sub> (ppm)						
1.	วันที่ตรวจวัด	10-11/10/22	11-12/10/22	12-13/10/22	13-14/10/22	14-15/10/22	15-16/10/22	16-17/10/22
2.	14:00-15:00	0.0029	0.0045	0.0027	0.0044	0.0030	0.0032	0.0029
3.	15:00-16:00	0.0027	0.0034	0.0035	0.0038	0.0040	0.0036	0.0015
4.	16:00-17:00	0.0029	0.0029	0.0019	0.0031	0.0048	0.0032	0.0021
5.	17:00-18:00	0.0028	0.0043	0.0019	0.0028	0.0039	0.0021	0.0031
6.	18:00-19:00	0.0029	0.0031	0.0039	0.0021	0.0037	0.0013	0.0031
7.	19:00-20:00	0.0029	0.0037	0.0037	0.0026	0.0050	0.0013	0.0016
8.	20:00-21:00	0.0029	0.0027	0.0029	0.0040	0.0029	0.0015	0.0015
9.	21:00-22:00	0.0030	0.0046	0.0028	0.0041	0.0014	0.0041	0.0016
10.	22:00-23:00	0.0041	0.0045	0.0028	0.0045	0.0014	0.0030	0.0015
11.	23:00-00:00	0.0038	0.0026	0.0021	0.0032	0.0022	0.0013	0.0030
12.	00:00-01:00	0.0038	0.0036	0.0039	0.0028	0.0030	0.0015	0.0049
13.	01:00-02:00	0.0037	0.0039	0.0028	0.0021	0.0013	0.0012	0.0039
14.	02:00-03:00	0.0036	0.0036	0.0038	0.0031	0.0015	0.0013	0.0050
15.	03:00-04:00	0.0040	0.0046	0.0050	0.0019	0.0013	0.0019	0.0041
16.	04:00-05:00	0.0036	0.0008	0.0041	0.0014	0.0015	0.0011	0.0022
17.	05:00-06:00	0.0027	0.0039	0.0028	0.0015	0.0013	0.0013	0.0023
18.	06:00-07:00	0.0037	0.0039	0.0015	0.0031	0.0015	0.0021	0.0014
19.	07:00-08:00	0.0036	0.0045	0.0014	0.0021	0.0014	0.0016	0.0014
20.	08:00-09:00	0.0033	0.0057	0.0014	0.0020	0.0021	0.0014	0.0011
21.	09:00-10:00	0.0029	0.0037	0.0021	0.0028	0.0012	0.0013	0.0013
22.	10:00-11:00	0.0042	0.0047	0.0020	0.0040	0.0014	0.0020	0.0021
23.	11:00-12:00	0.0034	0.0047	0.0015	0.0027	0.0016	0.0030	0.0012
24.	12:00-13:00	0.0025	0.0036	0.0030	0.0019	0.0039	0.0013	0.0040
25.	13:00-14:00	0.0043	0.0026	0.0036	0.0029	0.0039	0.0031	0.0020
ค่าต่ำสุด		0.0025	0.0008	0.0014	0.0014	0.0012	0.0011	0.0011
ค่าสูงสุด		0.0043	0.0057	0.0050	0.0045	0.0050	0.0041	0.0050
ค่าเฉลี่ย		0.0034	0.0038	0.0028	0.0029	0.0025	0.0020	0.0025
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>		0.30						

มาตรฐาน: <sup>(1)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 (พ.ศ. 2538) (ค.ศ. 1995) และฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) (ค.ศ. 2001)

เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul  
General Manager

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



## TEST REPORT

Report No. : R22-3004/6-43 Customer Name : การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย  
Report Date : October 26, 2022 Location : นิคมอุตสาหกรรมสมุทรสาคร  
Sampling Date : October 10-17, 2022 Address : 39/5 หมู่ 2 ตำบลบางกระเจ้า อำเภอเมือง  
Typr Of Sample : Ambient Air Quality จังหวัดสมุทรสาคร 74000  
Job No. : S650339/Oct/1 Contact : Tel. (034) 490 066-8  
Fax : (034) 490 070

อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด						
		ชุมชนบ้านท่าทราย						
		SO <sub>2</sub> (ppm)						
	วันที่ตรวจวัด	10-11/10/22	11-12/10/22	12-13/10/22	13-14/10/22	14-15/10/22	15-16/10/22	16-17/10/22
1.	15:00-16:00	0.0029	0.0019	0.0046	0.0042	0.0020	0.0020	0.0026
2.	16:00-17:00	0.0038	0.0039	0.0036	0.0023	0.0021	0.0033	0.0036
3.	17:00-18:00	0.0031	0.0017	0.0012	0.0020	0.0023	0.0023	0.0021
4.	18:00-19:00	0.0021	0.0029	0.0030	0.0019	0.0023	0.0020	0.0028
5.	19:00-20:00	0.0012	0.0016	0.0021	0.0022	0.0028	0.0025	0.0026
6.	20:00-21:00	0.0020	0.0015	0.0031	0.0039	0.0035	0.0046	0.0058
7.	21:00-22:00	0.0011	0.0034	0.0034	0.0031	0.0030	0.0033	0.0039
8.	22:00-23:00	0.0014	0.0032	0.0032	0.0044	0.0037	0.0027	0.0023
9.	23:00-00:00	0.0011	0.0031	0.0023	0.0035	0.0032	0.0009	0.0034
10.	00:00-01:00	0.0019	0.0021	0.0033	0.0025	0.0040	0.0013	0.0048
11.	01:00-02:00	0.0012	0.0010	0.0031	0.0024	0.0026	0.0025	0.0026
12.	02:00-03:00	0.0009	0.0008	0.0032	0.0021	0.0023	0.0022	0.0031
13.	03:00-04:00	0.0009	0.0009	0.0023	0.0021	0.0014	0.0025	0.0015
14.	04:00-05:00	0.0010	0.0009	0.0012	0.0020	0.0013	0.0027	0.0022
15.	05:00-06:00	0.0020	0.0012	0.0013	0.0019	0.0024	0.0015	0.0025
16.	06:00-07:00	0.0011	0.0010	0.0015	0.0023	0.0023	0.0023	0.0017
17.	07:00-08:00	0.0012	0.0011	0.0011	0.0019	0.0013	0.0017	0.0017
18.	08:00-09:00	0.0012	0.0011	0.0011	0.0009	0.0024	0.0014	0.0025
19.	09:00-10:00	0.0010	0.0011	0.0013	0.0020	0.0023	0.0025	0.0034
20.	10:00-11:00	0.0012	0.0015	0.0011	0.0019	0.0012	0.0014	0.0028
21.	11:00-12:00	0.0011	0.0020	0.0015	0.0011	0.0022	0.0023	0.0015
22.	12:00-13:00	0.0012	0.0014	0.0031	0.0021	0.0033	0.0034	0.0024
23.	13:00-14:00	0.0013	0.0017	0.0020	0.0021	0.0024	0.0026	0.0026
24.	14:00-15:00	0.0029	0.0015	0.0030	0.0022	0.0023	0.0017	0.0039
ค่าต่ำสุด		0.0009	0.0008	0.0011	0.0009	0.0012	0.0009	0.0015
ค่าสูงสุด		0.0038	0.0039	0.0046	0.0044	0.0040	0.0046	0.0058
ค่าเฉลี่ย		0.0016	0.0018	0.0023	0.0024	0.0024	0.0023	0.0028
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>		0.30						

มาตรฐาน: <sup>(1)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 (พ.ศ. 2538) (ค.ศ. 1995) และฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) (ค.ศ. 2001)

เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul  
General Manager

REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY

DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





## TEST REPORT

Report No. : R22-3004/7-43 Customer Name : การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย  
Report Date : October 26, 2022 Location : นิคมอุตสาหกรรมสมุทรสาคร  
Sampling Date : October 10-17, 2022 Address : 39/5 หมู่ 2 ตำบลบางกระเจ้า อำเภอเมือง  
Typr Of Sample : Ambient Air Quality จังหวัดสมุทรสาคร 74000  
Job No. : S650339/Oct/1 Contact : Tel. (034) 490 066-8  
Fax : (034) 490 070

อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด						
		ชุมชนบ้านปากบ่อ						
		SO <sub>2</sub> (ppm)						
1.	วันที่ตรวจวัด	10-11/10/22	11-12/10/22	12-13/10/22	13-14/10/22	14-15/10/22	15-16/10/22	16-17/10/22
2.	13:00-14:00	0.0013	0.0025	0.0025	0.0026	0.0014	0.0011	0.0014
3.	14:00-15:00	0.0026	0.0048	0.0040	0.0016	0.0025	0.0010	0.0020
4.	15:00-16:00	0.0038	0.0046	0.0026	0.0022	0.0047	0.0011	0.0013
5.	16:00-17:00	0.0020	0.0041	0.0056	0.0014	0.0071	0.0012	0.0017
6.	17:00-18:00	0.0029	0.0034	0.0050	0.0030	0.0070	0.0031	0.0014
7.	18:00-19:00	0.0034	0.0053	0.0044	0.0044	0.0076	0.0019	0.0052
8.	19:00-20:00	0.0017	0.0026	0.0054	0.0026	0.0042	0.0043	0.0040
9.	20:00-21:00	0.0031	0.0038	0.0030	0.0056	0.0034	0.0017	0.0011
10.	21:00-22:00	0.0044	0.0030	0.0035	0.0044	0.0022	0.0031	0.0032
11.	22:00-23:00	0.0034	0.0041	0.0030	0.0018	0.0011	0.0016	0.0022
12.	23:00-00:00	0.0016	0.0052	0.0019	0.0031	0.0020	0.0014	0.0034
13.	00:00-01:00	0.0028	0.0053	0.0044	0.0052	0.0010	0.0037	0.0037
14.	01:00-02:00	0.0029	0.0028	0.0028	0.0024	0.0013	0.0035	0.0035
15.	02:00-03:00	0.0016	0.0041	0.0018	0.0016	0.0010	0.0034	0.0024
16.	03:00-04:00	0.0025	0.0025	0.0017	0.0044	0.0019	0.0022	0.0036
17.	04:00-05:00	0.0024	0.0025	0.0030	0.0017	0.0011	0.0008	0.0034
18.	05:00-06:00	0.0016	0.0018	0.0016	0.0067	0.0007	0.0006	0.0035
19.	06:00-07:00	0.0012	0.0026	0.0026	0.0041	0.0007	0.0007	0.0024
20.	07:00-08:00	0.0029	0.0014	0.0006	0.0007	0.0008	0.0007	0.0011
21.	08:00-09:00	0.0005	0.0017	0.0005	0.0007	0.0020	0.0011	0.0012
22.	09:00-10:00	0.0007	0.0030	0.0029	0.0014	0.0010	0.0008	0.0014
23.	10:00-11:00	0.0030	0.0030	0.0028	0.0068	0.0011	0.0010	0.0010
24.	11:00-12:00	0.0043	0.0017	0.0042	0.0082	0.0011	0.0010	0.0010
25.	12:00-13:00	0.0028	0.0031	0.0030	0.0043	0.0008	0.0010	0.0012
ค่าต่ำสุด		0.0005	0.0014	0.0005	0.0007	0.0007	0.0006	0.0010
ค่าสูงสุด		0.0044	0.0053	0.0056	0.0082	0.0076	0.0043	0.0052
ค่าเฉลี่ย		0.0025	0.0033	0.0030	0.0034	0.0024	0.0017	0.0023
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>		0.30						

มาตรฐาน: <sup>(1)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 (พ.ศ. 2538) (ค.ศ. 1995) และฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) (ค.ศ. 2001)

เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul  
General Manager

● REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY

● DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





## TEST REPORT

Report No. : R22-3004/8-43 Customer Name : การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย  
Report Date : October 26, 2022 Location : นิคมอุตสาหกรรมสมุทรสาคร  
Sampling Date : October 10-17, 2022 Address : 39/5 หมู่ 2 ตำบลบางกระเจ้า อำเภอมะนัง  
Typr Of Sample : Ambient Air Quality จังหวัดสมุทรสาคร 74000  
Job No. : S650339/Oct/1 Contact : Tel. (034) 490 066-8  
Fax : (034) 490 070

อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด						
		ชุมชนบ้านบางไม้เตี้ย						
		SO <sub>2</sub> (ppm)						
1.	วันที่ตรวจวัด	10-11/10/22	11-12/10/22	12-13/10/22	13-14/10/22	14-15/10/22	15-16/10/22	16-17/10/22
2.	16:00-17:00	0.0011	0.0026	0.0025	0.0026	0.0014	0.0006	0.0011
3.	17:00-18:00	0.0028	0.0054	0.0043	0.0013	0.0026	0.0004	0.0018
4.	18:00-19:00	0.0042	0.0050	0.0027	0.0020	0.0051	0.0006	0.0010
5.	19:00-20:00	0.0019	0.0043	0.0063	0.0012	0.0020	0.0008	0.0014
6.	20:00-21:00	0.0030	0.0035	0.0055	0.0032	0.0039	0.0031	0.0013
7.	21:00-22:00	0.0036	0.0059	0.0048	0.0047	0.0035	0.0016	0.0055
8.	22:00-23:00	0.0016	0.0027	0.0061	0.0027	0.0045	0.0044	0.0040
9.	23:00-00:00	0.0033	0.0041	0.0032	0.0061	0.0034	0.0014	0.0008
10.	00:00-01:00	0.0049	0.0032	0.0038	0.0049	0.0019	0.0030	0.0033
11.	01:00-02:00	0.0035	0.0044	0.0031	0.0016	0.0006	0.0013	0.0019
12.	02:00-03:00	0.0013	0.0058	0.0019	0.0033	0.0018	0.0011	0.0035
13.	03:00-04:00	0.0028	0.0060	0.0049	0.0055	0.0005	0.0039	0.0039
14.	04:00-05:00	0.0030	0.0028	0.0030	0.0025	0.0009	0.0035	0.0036
15.	05:00-06:00	0.0015	0.0044	0.0018	0.0013	0.0004	0.0033	0.0023
16.	06:00-07:00	0.0026	0.0027	0.0016	0.0049	0.0016	0.0019	0.0037
17.	07:00-08:00	0.0024	0.0025	0.0034	0.0015	0.0006	0.0003	0.0034
18.	08:00-09:00	0.0013	0.0017	0.0015	0.0023	0.0002	0.0020	0.0035
19.	09:00-10:00	0.0010	0.0027	0.0027	0.0041	0.0002	0.0002	0.0021
20.	10:00-11:00	0.0028	0.0011	0.0003	0.0003	0.0003	0.0002	0.0006
21.	11:00-12:00	0.0001	0.0015	0.0002	0.0003	0.0017	0.0007	0.0007
22.	12:00-13:00	0.0003	0.0031	0.0030	0.0014	0.0004	0.0003	0.0009
23.	13:00-14:00	0.0032	0.0031	0.0026	0.0027	0.0006	0.0005	0.0003
24.	14:00-15:00	0.0046	0.0016	0.0045	0.0032	0.0007	0.0005	0.0004
25.	15:00-16:00	0.0029	0.0032	0.0031	0.0047	0.0003	0.0005	0.0007
ค่าต่ำสุด		0.0001	0.0011	0.0002	0.0003	0.0002	0.0002	0.0003
ค่าสูงสุด		0.0049	0.0060	0.0063	0.0061	0.0051	0.0044	0.0055
ค่าเฉลี่ย		0.0025	0.0035	0.0032	0.0029	0.0016	0.0015	0.0022
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>		0.30						

มาตรฐาน: <sup>(1)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 (พ.ศ. 2538) (ค.ศ. 1995) และฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) (ค.ศ. 2001)

เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul  
General Manager

● REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY

● DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



## TEST REPORT

Report No. : R22-3004/9-43

Customer Name : การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

Report Date : October 26, 2022

Location : นิคมอุตสาหกรรมสมุทรสาคร

Sampling Date : October 10-17, 2022

Address : 39/5 หมู่ 2 ตำบลบางกระเจ้า อำเภอเมือง

Typ Of Sample : Ambient Air Quality

จังหวัดสมุทรสาคร 74000

Job No. : S650339/Oct/1

Contact : Tel. (034) 490 066-8

Fax : (034) 490 070

อันดับ	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด			
		SO <sub>2</sub> (24 hr) (ppm)			
		บริเวณพื้นที่นิคมฯ	ชุมชนบ้านท่าทราย	ชุมชนบ้านปากบ่อ	ชุมชนบ้านบางไผ่เตี้ย
1.	10-11/10/22	0.0034	0.0016	0.0025	0.0025
2.	11-12/10/22	0.0038	0.0018	0.0033	0.0035
3.	12-13/10/22	0.0028	0.0023	0.0030	0.0032
4.	13-14/10/22	0.0029	0.0024	0.0034	0.0029
5.	14-15/10/22	0.0025	0.0024	0.0024	0.0016
6.	15-16/10/22	0.0020	0.0023	0.0017	0.0015
7.	16-17/10/22	0.0025	0.0028	0.0023	0.0022
Standard <sup>(1)</sup>		0.12			

มาตรฐาน : <sup>(1)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) (ค.ศ. 1995) และฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) (ค.ศ. 2004)

เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

หมายเหตุ : อ้างอิงวิธีการตรวจวัดตามประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่องเครื่องวัดค่าเฉลี่ยของก๊าซหรือฝุ่นละอองในบรรยากาศโดยทั่วไป ระบบอื่นหรือวิธีอื่นที่กรมควบคุมมลพิษเห็นชอบ (พ.ศ. 2562) (ค.ศ. 2019)

Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul  
General Manager

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





## TEST REPORT

Report No. : R22-3004/10-43

Customer Name : การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

Report Date : October 26, 2022

Location : นิคมอุตสาหกรรมสมุทรสาคร

Sampling Date : October 10-17, 2022

Address : 39/5 หมู่ 2 ตำบลบางกระเจ้า อำเภอมือง

Typ Of Sample : WS & WD

จังหวัดสมุทรสาคร 74000

Job No. : S650339/Oct/1

Contact : Tel. (034) 490 066-8

Fax : (034) 490 070

อันดับ	เวลา	บริเวณพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมสมุทรสาคร							
		10-11/10/22		11-12/10/22		12-13/10/22		13-14/10/22	
		ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม
1.	16:00	0.9	NE	0.9	N	0.9	NNW	0.9	NNE
2.	17:00	0.4	ENE	0.9	SE	1.3	NNW	0.4	NNE
3.	18:00	0.0	NE	0.9	ESE	0.9	NNW	0.0	NNE
4.	19:00	0.4	E	0.9	ESE	0.9	NNW	0.0	SE
5.	20:00	0.9	E	1.3	ENE	0.9	NNW	0.0	SE
6.	21:00	0.4	NE	1.3	NNE	0.9	NNW	0.0	SE
7.	22:00	0.4	E	0.9	NW	0.4	N	0.0	ENE
8.	23:00	0.0	E	0.9	NW	0.0	N	0.0	ENE
9.	00:00	0.4	ENE	0.9	NW	0.4	N	0.0	NE
10.	01:00	0.4	ENE	0.4	NW	0.4	N	0.0	NNE
11.	02:00	0.4	ENE	0.9	NE	0.4	N	0.0	N
12.	03:00	0.9	ENE	0.9	ENE	0.4	N	0.0	N
13.	04:00	0.4	ENE	0.4	NNE	0.4	N	0.4	N
14.	05:00	0.4	NE	0.4	NNW	0.0	N	0.4	NE
15.	06:00	1.8	NE	0.4	NNW	0.0	N	0.0	NNE
16.	07:00	1.3	NE	0.0	NW	0.0	N	0.0	NE
17.	08:00	0.9	NE	0.4	NW	0.4	N	0.0	NNE
18.	09:00	0.4	NE	0.4	N	0.4	N	0.4	NNE
19.	10:00	1.3	NNE	1.3	NNW	0.9	N	0.4	NNE
20.	11:00	0.9	NNE	1.3	NNW	0.9	N	0.9	N
21.	12:00	0.9	N	0.9	NW	0.9	N	0.4	N
22.	13:00	0.9	N	1.3	N	0.9	NW	0.4	N
23.	14:00	0.9	N	1.3	NNW	1.3	NW	0.9	N
24.	15:00	0.4	N	1.3	NNW	0.9	NNE	1.3	N
ค่าเฉลี่ย		0.7	-	0.9	-	0.6	-	0.3	-

หมายเหตุ : ความเร็วลม = เมตร/วินาที  
ทิศทางลม = องศา

*Wannasiri S.*

Wannasiri Suriyawong



*Somchai P.*

Somchai Piyavorasakul  
General Manager

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



## TEST REPORT

Report No. : R22-3004/11-43

Customer Name : การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

Report Date : October 26, 2022

Location : นิคมอุตสาหกรรมสมุทรสาคร

Sampling Date : October 10-17, 2022

Address : 39/5 หมู่ 2 ตำบลบางกระเจ้า อำเภอมะนัง

Typ Of Sample : WS & WD

จังหวัดสมุทรสาคร 74000

Job No. : S650339/Oct/1

Contact : Tel. (034) 490 066-8

Fax : (034) 490 070

อันดับ	เวลา	บริเวณพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมสมุทรสาคร					
		14-15/10/22		15-16/10/22		16-17/10/22	
		ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม
1.	16:00	0.9	N	1.3	N	0.9	NW
2.	17:00	0.9	N	0.9	E	1.3	ENE
3.	18:00	0.9	N	1.3	E	1.3	NNW
4.	19:00	0.4	N	1.8	NE	1.3	NW
5.	20:00	0.0	N	2.2	ENE	1.8	N
6.	21:00	0.0	N	1.8	ENE	1.3	NNW
7.	22:00	0.0	N	1.3	NE	0.9	N
8.	23:00	0.0	N	1.8	NE	1.3	NNW
9.	00:00	0.0	N	1.8	NE	1.3	NNW
10.	01:00	0.0	N	1.8	NNE	1.8	NNW
11.	02:00	0.0	N	1.8	NNE	1.8	NNW
12.	03:00	0.0	N	1.3	NNE	1.3	N
13.	04:00	0.0	N	1.3	NNE	1.8	N
14.	05:00	0.0	N	0.9	N	1.8	N
15.	06:00	0.0	N	0.9	N	1.8	N
16.	07:00	0.0	N	1.8	N	0.4	N
17.	08:00	0.0	N	1.3	N	0.4	N
18.	09:00	0.0	N	0.4	N	0.0	N
19.	10:00	0.4	N	0.4	N	0.4	N
20.	11:00	0.9	N	0.4	N	0.0	N
21.	12:00	0.9	N	0.9	SE	0.4	N
22.	13:00	0.9	N	0.9	ESE	2.2	NNE
23.	14:00	1.3	N	1.3	NNE	1.3	NNE
24.	15:00	1.3	N	1.3	NW	0.9	N
ค่าเฉลี่ย		0.4	-	1.3	-	1.2	-

หมายเหตุ : ความเร็วลม = เมตร/วินาที

ทิศทางลม = องศา

Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul  
General Manager





1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphansung, Bangkok 10240  
1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

E-mail : admin@tet1995.com  
Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

## TEST REPORT

Report No. : R22-3004/12-43 Customer Name : การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย  
Report Date : October 26, 2022 Location : นิคมอุตสาหกรรมสมุทรสาคร  
Sampling Date : October 10-17, 2022 Address : 39/5 หมู่ 2 ตำบลบางกระเจ้า อำเภอเมือง  
Typo Of Sample : Sound Level จังหวัดสมุทรสาคร 74000  
Job No. : S650339/Oct/1 Contact : Tel. (034) 490 066-8  
Fax : (034) 490 070

เวลา (นาฬิกา)	ผลวิเคราะห์ (dBA)											
	ชุมชนยกกระบัตร											
	10-11/10/22			11-12/10/22			12-13/10/22			13-14/10/22		
	Leq	Lmax	L <sub>90</sub>	Leq	Lmax	L <sub>90</sub>	Leq	Lmax	L <sub>90</sub>	Leq	Lmax	L <sub>90</sub>
08:00	58.8	79.1	52.4	60.2	80.4	53.9	55.8	78.6	44.5	61.0	77.1	54.1
09:00	61.2	83.8	55.7	60.4	75.5	54.3	60.1	80.9	54.3	59.3	74.1	53.6
10:00	62.8	84.3	54.8	60.5	83.8	54.3	60.5	79.6	54.5	58.8	75.1	52.8
11:00	60.0	81.5	53.7	59.9	79.8	54.5	61.1	84.3	54.7	59.9	79.2	53.7
12:00	59.1	75.9	53.0	60.3	81.7	53.8	60.0	78.3	53.1	60.6	91.8	52.0
13:00	58.5	75.0	53.1	59.6	76.4	53.9	59.7	82.9	53.9	59.2	81.1	52.7
14:00	59.0	82.6	52.3	59.0	75.1	52.0	59.0	75.5	53.9	58.6	77.9	52.5
15:00	58.2	80.4	51.2	60.6	81.9	52.8	59.4	75.5	52.5	59.0	74.8	53.6
16:00	59.5	82.4	51.6	59.6	78.4	52.8	61.4	82.4	53.4	60.1	80.2	52.8
17:00	58.9	81.5	50.6	58.0	73.9	52.2	59.6	76.3	53.2	63.0	86.2	56.7
18:00	59.2	76.0	51.8	61.4	83.0	53.5	59.4	78.9	53.4	62.7	80.3	57.3
19:00	63.8	87.1	54.0	62.7	87.2	55.3	59.7	79.0	53.0	62.5	87.9	53.2
20:00	60.8	81.3	53.7	60.5	81.2	53.9	60.7	87.7	55.9	60.5	84.0	53.3
21:00	60.4	83.9	53.3	60.7	78.5	54.1	60.9	79.2	54.7	59.1	82.9	48.7
22:00	56.7	78.3	53.3	56.4	82.1	52.4	56.2	81.7	54.3	55.9	77.5	47.3
23:00	54.5	77.3	49.0	53.9	82.0	50.6	54.3	80.3	50.5	51.8	76.3	44.9
00:00	52.9	80.4	46.3	52.9	78.2	49.1	52.6	82.6	50.6	51.4	77.5	44.9
01:00	50.8	79.4	45.1	51.3	77.8	47.8	51.8	79.8	49.7	48.6	78.2	42.7
02:00	50.2	78.4	44.1	50.8	75.1	48.8	51.0	78.7	48.9	46.2	79.1	41.8
03:00	52.2	88.6	44.4	52.5	76.9	50.6	52.8	77.6	49.2	47.5	73.1	41.2
04:00	54.6	80.4	50.1	54.5	83.4	48.1	55.5	77.4	51.6	51.2	83.5	41.1
05:00	54.5	68.6	49.3	56.2	82.0	48.1	57.4	83.9	48.5	54.4	83.5	40.6
06:00	54.9	81.6	45.6	53.7	72.1	45.1	55.9	82.5	48.6	59.9	77.2	54.0
07:00	55.9	76.7	45.4	56.6	78.1	48.9	51.8	69.9	46.7	62.5	83.4	55.5
Leq 24 hr	58.7	-	-	58.7	-	-	58.4	-	-	59.2	-	-
Lmax	-	88.6	-	-	87.2	-	-	87.7	-	-	91.8	-
Ldn	62.0	-	-	62.0	-	-	62.3	-	-	62.2	-	-
มาตรฐาน <sup>(1)(2)</sup>	70	115	-	70	115	-	70	115	-	70	115	-
ค่าเฉลี่ย Leq 24 hr	59.2											
ค่าเฉลี่ย Lmax	89.9											
ค่าเฉลี่ย Ldn	62.8											

มาตรฐาน : <sup>(1)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป  
<sup>(2)</sup> ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน (พ.ศ. 2548)  
 หมายเหตุ : อ้างอิงตามประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่องวิธีการตรวจวัดเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2553

*Wannasiri S.*  
Wannasiri Suriyawong



*Somchai P.*  
Somchai Piyavorasakul  
General Manager

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





## TEST REPORT

Report No. : R22-3004/13-43 Customer Name : การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย  
Report Date : October 26, 2022 Location : นิคมอุตสาหกรรมสมุทรสาคร  
Sampling Date : October 10-17, 2022 Address : 39/5 หมู่ 2 ตำบลบางกระเจ้า อำเภอเมือง  
Typr Of Sample : Sound Level จังหวัดสมุทรสาคร 74000  
Job No. : S650339/Oct/1 Contact : Tel. (034) 490 066-8  
Fax : (034) 490 070

เวลา (นาฬิกา)	ผลวิเคราะห์ (dBA)								
	ชุมชนยกกระบัตร								
	14-15/10/22			15-16/10/22			16-17/10/22		
	Leq	Lmax	L <sub>90</sub>	Leq	Lmax	L <sub>90</sub>	Leq	Lmax	L <sub>90</sub>
08:00	61.6	79.3	55.3	61.1	78.8	54.1	60.7	82.3	55.0
09:00	61.7	83.2	56.5	61.9	88.8	53.4	59.4	87.9	54.1
10:00	63.5	91.2	56.6	63.9	94.7	52.5	59.1	81.1	52.2
11:00	60.0	77.1	53.0	59.6	76.1	52.8	59.6	79.6	52.3
12:00	61.8	86.1	53.5	61.2	82.6	53.6	58.5	79.3	52.3
13:00	60.9	82.1	54.2	60.6	83.4	52.6	59.1	80.8	52.0
14:00	59.7	78.2	53.0	61.4	82.5	53.2	62.0	84.4	53.7
15:00	60.0	80.6	52.6	61.3	85.4	54.7	63.7	86.9	55.6
16:00	60.3	82.4	53.4	62.4	87.6	55.5	62.7	82.7	56.6
17:00	62.1	86.1	54.6	62.8	81.2	53.7	62.6	86.9	53.0
18:00	61.1	81.1	52.4	62.0	85.3	53.6	59.8	74.6	51.5
19:00	61.3	83.1	53.3	62.6	84.3	52.0	59.2	83.4	48.5
20:00	61.1	83.5	53.0	59.2	81.1	48.6	57.5	84.1	45.2
21:00	59.6	85.9	50.1	58.7	85.4	46.9	55.7	75.8	42.8
22:00	54.4	86.2	46.6	60.7	92.2	45.9	53.3	75.2	42.1
23:00	53.3	75.4	44.8	54.7	72.5	42.6	51.6	76.9	41.5
00:00	51.2	78.8	44.1	52.1	75.6	42.7	50.3	79.3	41.0
01:00	49.1	75.0	43.5	52.3	73.9	42.0	48.1	81.3	40.3
02:00	48.3	72.4	43.5	51.7	77.0	41.7	48.5	83.6	39.6
03:00	49.5	71.6	44.0	54.7	81.8	41.6	51.5	75.9	42.0
04:00	52.2	82.7	43.8	55.4	79.8	43.9	54.2	76.5	50.2
05:00	58.4	85.8	46.9	60.2	89.0	52.6	59.5	82.8	54.7
06:00	62.1	88.2	55.7	60.4	83.4	53.4	60.5	76.6	54.3
07:00	62.3	79.4	55.0	61.0	83.6	54.5	61.0	87.6	55.2
Leq 24 hr	59.9	-	-	60.4	-	-	59.2	-	-
Lmax	-	91.2	-	-	94.7	-	-	87.9	-
Ldn	63.5	-	-	64.6	-	-	62.9	-	-
มาตรฐาน <sup>(1)(2)</sup>	70	115	-	70	115	-	70	115	-
ค่าเฉลี่ย Leq 24 hr	59.2								
ค่าเฉลี่ย Lmax	89.9								
ค่าเฉลี่ย Ldn	62.8								

มาตรฐาน : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป  
(2) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน (พ.ศ. 2548)  
หมายเหตุ : อ้างอิงตามประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่องวิธีการตรวจวัดเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2553

Wannasiri S.  
Wannasiri Suriyawong



Somchai P.  
Somchai Piyavorasakul  
General Manager

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



## TEST REPORT

Report No. : R22-3004/14-43 Customer Name : การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย  
Report Date : October 26, 2022 Location : นิคมอุตสาหกรรมสมุทรสาคร  
Sampling Date : October 10-17, 2022 Address : 39/5 หมู่ 2 ตำบลบางกระเจ้า อำเภอเมือง  
Typr Of Sample : Sound Level จังหวัดสมุทรสาคร 74000  
Job No. : S650339/Oct/1 Contact : Tel. (034) 490 066-8  
Fax : (034) 490 070

เวลา (นาฬิกา)	ผลวิเคราะห์ (dBA)											
	ชุมชนบ้านท่าทราย											
	10-11/10/22			11-12/10/22			12-13/10/22			13-14/10/22		
	Leq	Lmax	L <sub>90</sub>	Leq	Lmax	L <sub>90</sub>	Leq	Lmax	L <sub>90</sub>	Leq	Lmax	L <sub>90</sub>
08:00	57.4	84.1	45.5	57.1	75.1	47.7	51.2	70.6	46.4	59.0	79.8	48.3
09:00	54.3	78.0	47.4	55.6	75.8	48.7	57.1	75.9	49.7	56.7	76.2	47.7
10:00	54.5	78.5	49.1	57.9	74.3	47.5	59.5	76.4	48.3	57.0	90.0	47.3
11:00	53.7	72.9	49.3	50.6	76.2	46.4	51.8	76.8	47.5	57.7	77.4	48.1
12:00	51.7	74.7	48.8	51.2	79.1	46.6	51.6	73.3	46.8	53.9	72.1	46.9
13:00	56.8	78.8	50.1	52.2	69.1	47.8	52.0	79.7	45.8	58.1	77.4	47.5
14:00	54.6	73.6	49.9	52.2	71.5	50.8	55.4	81.3	47.7	56.0	84.7	47.1
15:00	58.1	87.4	48.7	59.4	99.1	52.6	53.8	75.9	52.3	55.5	79.8	49.3
16:00	55.0	78.4	49.5	57.5	84.2	53.3	54.3	90.5	50.3	54.7	83.7	47.9
17:00	53.5	73.9	50.2	54.9	76.7	52.5	49.9	67.6	49.1	51.6	78.4	46.6
18:00	53.9	74.4	51.9	54.3	71.7	51.7	49.0	58.6	48.2	53.1	81.6	47.0
19:00	53.0	58.7	51.0	55.7	91.5	50.7	48.5	67.9	47.9	52.0	80.2	49.2
20:00	50.0	69.2	48.8	50.9	62.6	49.4	48.6	62.4	48.0	50.1	67.0	49.2
21:00	58.9	74.5	48.3	50.2	67.8	49.0	48.5	66.8	47.5	49.6	62.0	48.9
22:00	56.6	76.8	52.6	50.5	65.8	48.3	47.6	58.3	47.0	48.7	68.9	47.5
23:00	54.1	73.6	48.4	54.1	63.3	51.6	51.7	72.4	47.2	47.4	61.5	46.8
00:00	52.8	73.7	46.9	55.3	73.3	50.5	53.7	73.0	46.2	47.1	67.3	46.5
01:00	56.6	84.1	50.0	55.7	73.5	48.0	56.3	83.4	49.3	47.1	55.2	46.6
02:00	56.7	75.9	49.7	56.5	75.6	48.1	56.5	75.2	49.0	48.0	70.6	46.8
03:00	55.8	75.7	48.0	56.6	82.5	50.1	55.1	75.0	47.3	48.2	69.7	46.5
04:00	56.2	76.2	49.5	55.0	72.8	45.7	54.0	81.2	46.6	50.1	71.0	46.2
05:00	57.4	88.1	52.6	55.9	80.2	48.2	52.8	76.5	46.3	53.6	72.8	45.7
06:00	57.4	82.4	48.9	57.4	75.7	48.2	52.2	72.7	46.5	56.8	83.6	46.9
07:00	59.6	76.2	49.2	55.2	77.3	48.5	52.3	73.3	47.1	59.2	75.3	49.9
Leq 24 hr	55.9	-	-	55.4	-	-	53.7	-	-	54.6	-	-
Lmax	-	88.1	-	-	99.1	-	-	90.5	-	-	90.0	-
Ldn	62.5	-	-	61.9	-	-	60.3	-	-	58.6	-	-
มาตรฐาน <sup>(1)(2)</sup>	70	115	-	70	115	-	70	115	-	70	115	-
ค่าเฉลี่ย Leq 24 hr	54.9											
ค่าเฉลี่ย Lmax	88.8											
ค่าเฉลี่ย Ldn	60.8											

มาตรฐาน : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป  
(2) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน (พ.ศ. 2548)  
หมายเหตุ : อ้างอิงตามประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่องวิธีการตรวจวัดเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2553

Wannasiri S.  
Wannasiri Suriyawong



Somchai P.  
Somchai Piyavorasakul  
General Manager





1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphansung, Bangkok 10240  
1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

E-mail : admin@tet1995.com  
Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

## TEST REPORT

Report No. : R22-3004/15-43 Customer Name : การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย  
Report Date : October 26, 2022 Location : นิคมอุตสาหกรรมสมุทรสาคร  
Sampling Date : October 10-17, 2022 Address : 39/5 หมู่ 2 ตำบลบางกระเจ้า อำเภอเมือง  
Typr Of Sample : Sound Level จังหวัดสมุทรสาคร 74000  
Job No. : S650339/Oct/1 Contact : Tel. (034) 490 066-8  
Fax : (034) 490 070

เวลา (นาฬิกา)	ผลวิเคราะห์ (dBA)								
	ชุมชนบ้านท่าทราย								
	14-15/10/22			15-16/10/22			16-17/10/22		
	Leq	Lmax	L <sub>90</sub>	Leq	Lmax	L <sub>90</sub>	Leq	Lmax	L <sub>90</sub>
08:00	59.2	77.2	46.8	56.2	76.4	50.3	56.0	74.1	48.9
09:00	59.1	74.4	46.3	56.4	81.4	49.9	57.3	73.1	49.6
10:00	57.3	77.3	46.2	58.3	81.6	49.6	54.0	80.9	49.0
11:00	57.0	79.6	46.5	54.6	82.8	49.3	54.7	83.0	49.2
12:00	52.2	72.7	49.0	51.4	72.6	49.0	54.4	80.0	49.0
13:00	56.5	71.3	51.2	50.9	66.9	49.1	53.8	77.7	48.9
14:00	54.8	72.1	49.9	53.5	74.0	49.4	52.5	72.3	48.7
15:00	58.1	73.0	48.0	53.6	72.0	50.3	57.3	86.1	49.5
16:00	57.9	73.6	47.8	53.9	73.3	50.0	53.9	74.7	49.4
17:00	55.2	73.7	48.3	53.5	73.8	50.5	52.0	77.9	48.9
18:00	51.9	74.6	47.9	55.2	77.4	51.1	50.8	67.3	49.6
19:00	52.7	78.6	49.1	53.4	73.5	51.0	50.6	63.0	49.7
20:00	51.5	73.6	48.8	52.8	65.4	50.8	51.4	67.1	49.6
21:00	47.5	69.7	46.6	52.3	64.1	50.7	51.3	71.2	49.3
22:00	47.0	67.1	46.5	51.2	66.2	49.7	51.8	77.7	49.3
23:00	45.9	55.3	45.3	51.3	60.3	49.7	51.5	68.2	50.1
00:00	45.8	66.6	45.1	52.7	67.3	49.9	50.9	67.1	49.6
01:00	45.9	51.7	45.4	52.6	59.3	49.8	50.5	55.3	49.8
02:00	51.7	75.9	45.4	51.7	66.8	49.6	50.3	68.9	48.9
03:00	50.1	74.0	45.5	51.9	70.0	49.5	52.8	71.3	48.8
04:00	51.6	71.7	45.4	54.0	73.1	49.4	56.5	76.0	48.7
05:00	55.7	78.9	45.3	57.7	76.6	49.4	57.1	77.9	49.2
06:00	59.6	84.9	47.6	56.5	76.0	50.0	60.6	78.9	51.2
07:00	61.0	76.5	47.6	54.8	71.7	50.0	59.2	79.5	49.8
Leq 24 hr	55.7	-	-	54.3	-	-	54.9	-	-
Lmax	-	84.9	-	-	82.8	-	-	86.1	-
Ldn	60.3	-	-	60.4	-	-	61.5	-	-
มาตรฐาน <sup>(1)(2)</sup>	70	115	-	70	115	-	70	115	-
ค่าเฉลี่ย Leq 24 hr	54.9								
ค่าเฉลี่ย Lmax	88.8								
ค่าเฉลี่ย Ldn	60.8								

มาตรฐาน : <sup>(1)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป  
<sup>(2)</sup> ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน (พ.ศ. 2548)  
หมายเหตุ : อ้างอิงตามประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่องวิธีการตรวจวัดเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2553

*Wannasiri S.*  
Wannasiri Suriyawong



*Somchai P.*  
Somchai Piyavorasakul  
General Manager

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



## TEST REPORT

Report No. : R22-3004/16-43

Customer Name : การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

Report Date : October 26, 2022

Location : นิคมอุตสาหกรรมสมุทรสาคร

Sampling Date : October 10-17, 2022

Address : 39/5 หมู่ 2 ตำบลบางกระเจ้า อำเภอเมือง

Typ Of Sample : Sound Level

จังหวัดสมุทรสาคร 74000

Job No. : S650339/Oct/1

Contact : Tel. (034) 490 066-8

Fax : (034) 490 070

เวลา (นาฬิกา)	ผลวิเคราะห์ (dBA)											
	ชุมชนบ้านปากบ่อ											
	10-11/10/22			11-12/10/22			12-13/10/22			13-14/10/22		
	Leq	Lmax	L <sub>90</sub>	Leq	Lmax	L <sub>90</sub>	Leq	Lmax	L <sub>90</sub>	Leq	Lmax	L <sub>90</sub>
08:00	54.2	77.7	47.5	55.9	75.3	49.1	50.5	78.5	44.9	48.5	75.1	42.6
09:00	54.6	78.5	49.3	56.0	79.0	47.8	51.7	77.1	45.6	51.2	79.6	42.7
10:00	53.9	74.2	48.9	52.0	76.2	47.0	49.1	68.7	45.9	51.4	69.0	44.6
11:00	53.2	75.2	48.8	50.1	72.7	46.3	52.3	69.7	43.3	52.0	78.8	45.1
12:00	56.5	78.8	50.1	52.5	79.1	46.7	50.2	69.5	46.1	50.9	67.9	44.7
13:00	55.8	79.9	48.9	55.7	81.9	50.1	51.5	71.5	48.3	51.2	65.1	46.1
14:00	54.7	78.4	49.4	54.2	76.1	52.8	53.2	75.9	51.6	54.0	77.9	46.6
15:00	53.9	76.8	50.1	55.7	84.2	53.3	52.7	72.5	52.2	50.4	72.0	46.1
16:00	53.8	74.4	51.9	54.8	76.7	52.5	53.8	85.2	49.9	51.6	70.5	48.0
17:00	53.2	58.9	51.3	54.1	71.7	51.6	49.4	58.6	48.6	50.5	64.7	49.2
18:00	50.1	69.2	49.0	55.5	81.5	50.4	48.5	67.9	48.0	51.8	66.8	50.8
19:00	51.3	87.5	48.3	51.4	62.6	49.2	48.5	53.0	48.0	52.2	72.5	51.1
20:00	57.0	82.5	51.0	50.0	67.8	48.7	48.5	62.4	47.7	51.8	76.9	50.6
21:00	57.8	89.0	53.5	52.9	68.5	48.3	48.4	66.8	47.2	52.0	75.9	50.1
22:00	56.4	78.3	52.2	54.7	63.3	52.7	49.9	71.6	47.1	50.8	64.5	49.6
23:00	56.4	75.2	52.1	55.0	73.3	50.2	49.4	72.4	46.6	49.6	62.4	48.8
00:00	56.5	76.4	52.0	55.7	74.6	48.0	56.1	76.5	46.5	49.6	54.0	48.5
01:00	56.1	81.5	51.4	55.8	88.8	50.9	56.1	83.4	50.9	45.5	60.1	43.5
02:00	55.2	87.4	51.3	55.0	85.1	50.3	55.1	73.7	46.4	47.9	62.0	44.3
03:00	54.1	88.2	51.3	54.2	83.6	51.8	54.2	75.0	47.6	49.4	68.6	43.4
04:00	54.3	88.1	51.0	53.8	85.5	48.4	52.8	76.5	46.4	48.8	76.3	43.4
05:00	54.1	82.4	48.8	54.3	76.9	48.3	50.7	69.5	46.2	45.6	68.0	41.9
06:00	59.6	76.2	49.2	54.9	77.3	48.3	53.3	73.3	47.0	48.7	69.1	42.5
07:00	57.5	84.1	45.5	55.9	82.5	47.7	51.1	69.5	46.2	50.2	77.3	42.6
Leq 24 hr	55.5	-	-	54.5	-	-	52.2	-	-	50.6	-	-
Lmax	-	89.0	-	-	88.8	-	-	85.2	-	-	79.6	-
Ldn	62.5	-	-	61.2	-	-	59.8	-	-	55.7	-	-
มาตรฐาน <sup>(1)(2)</sup>	70	115	-	70	115	-	70	115	-	70	115	-
ค่าเฉลี่ย Leq 24 hr	53.2											
ค่าเฉลี่ย Lmax	84.2											
ค่าเฉลี่ย Ldn	59.8											

มาตรฐาน : <sup>(1)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

<sup>(2)</sup> ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน (พ.ศ. 2548)

หมายเหตุ : อ้างอิงตามประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่องวิธีการตรวจวัดเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2553

Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul  
General Manager





## TEST REPORT

Report No. : R22-3004/17-43 Customer Name : การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย  
Report Date : October 26, 2022 Location : นิคมอุตสาหกรรมสมุทรสาคร  
Sampling Date : October 10-17, 2022 Address : 39/5 หมู่ 2 ตำบลบางกระเจ้า อำเภอเมือง  
Tyr Of Sample : Sound Level จังหวัดสมุทรสาคร 74000  
Job No. : S650339/Oct/1 Contact : Tel. (034) 490 066-8  
Fax : (034) 490 070

เวลา (นาฬิกา)	ผลวิเคราะห์ (dBA)								
	ชุมชนบ้านปากบ่อ								
	14-15/10/22			15-16/10/22			16-17/10/22		
	Leq	Lmax	L <sub>90</sub>	Leq	Lmax	L <sub>90</sub>	Leq	Lmax	L <sub>90</sub>
08:00	51.2	79.4	43.5	59.8	81.0	52.9	50.0	70.6	43.9
09:00	50.2	71.1	44.2	58.0	85.1	51.8	50.7	71.5	44.6
10:00	50.8	68.5	43.8	61.0	87.7	55.1	51.0	68.6	44.2
11:00	51.2	78.0	44.2	60.0	80.7	54.5	51.6	78.4	44.7
12:00	48.3	67.1	44.1	55.2	72.2	47.1	50.8	76.1	45.7
13:00	48.9	78.7	41.8	50.0	75.7	45.1	51.9	76.1	47.9
14:00	46.1	67.3	41.0	49.5	69.1	45.0	52.8	72.0	47.4
15:00	47.9	70.4	41.5	51.9	74.9	45.7	51.8	70.3	47.5
16:00	47.9	76.9	41.4	52.3	78.3	44.0	55.0	75.2	47.9
17:00	48.9	67.0	43.5	53.3	77.9	45.6	52.8	77.4	45.6
18:00	50.6	77.6	45.4	50.7	66.9	47.4	52.8	70.1	46.9
19:00	51.6	78.6	47.0	56.6	81.6	47.3	54.3	69.0	49.1
20:00	50.1	66.3	48.2	51.9	78.2	46.5	51.5	61.2	45.2
21:00	50.2	63.8	49.4	51.2	71.9	47.0	51.3	73.5	45.8
22:00	54.1	75.8	53.6	52.6	71.5	49.4	52.5	78.9	47.6
23:00	54.9	72.3	53.8	55.1	84.5	49.4	52.8	63.6	46.1
00:00	54.2	68.6	53.0	54.1	64.6	49.3	48.6	58.4	44.2
01:00	54.4	61.3	53.9	53.8	63.7	49.3	53.5	64.5	46.1
02:00	54.6	60.4	54.0	52.0	60.6	47.7	53.9	78.0	46.4
03:00	52.9	67.2	51.5	54.4	75.8	48.3	51.1	65.0	46.3
04:00	53.6	64.9	49.6	50.9	63.2	47.4	53.9	62.3	46.8
05:00	52.8	66.9	48.1	51.6	70.7	47.9	50.9	78.5	44.4
06:00	50.6	74.8	44.3	56.6	72.4	47.5	52.5	76.3	46.1
07:00	48.2	68.5	43.5	60.9	73.2	54.6	50.8	79.8	43.9
Leq 24 hr	51.7	-	-	55.8	-	-	52.3	-	-
Lmax	-	79.4	-	-	87.7	-	-	79.8	-
Ldn	59.7	-	-	60.8	-	-	58.8	-	-
มาตรฐาน <sup>(1)(2)</sup>	70	115	-	70	115	-	70	115	-
ค่าเฉลี่ย Leq 24 hr	53.2								
ค่าเฉลี่ย Lmax	84.2								
ค่าเฉลี่ย Ldn	59.8								

มาตรฐาน : <sup>(1)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

<sup>(2)</sup> ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน (พ.ศ. 2548)

หมายเหตุ : อ้างอิงตามประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่องวิธีการตรวจวัดเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2553

Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul  
General Manager

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphansung, Bangkok 10240  
1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

E-mail : admin@tet1995.com  
Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

## TEST REPORT

Report No. : R22-3004/18-43 Customer Name : การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย  
Report Date : October 26, 2022 Location : นิคมอุตสาหกรรมสมุทรสาคร  
Sampling Date : October 10-17, 2022 Address : 39/5 หมู่ 2 ตำบลบางกระเจ้า อำเภอเมือง  
Typo Of Sample : Sound Level จังหวัดสมุทรสาคร 74000  
Job No. : S650339/Oct/1 Contact : Tel. (034) 490 066-8  
Fax : (034) 490 070

เวลา (นาฬิกา)	ผลวิเคราะห์ (dBA)											
	ชุมชนบ้านบางไผ่เตี้ย											
	10-11/10/22			11-12/10/22			12-13/10/22			13-14/10/22		
	Leq	Lmax	L <sub>90</sub>	Leq	Lmax	L <sub>90</sub>	Leq	Lmax	L <sub>90</sub>	Leq	Lmax	L <sub>90</sub>
08:00	51.5	67.6	48.7	49.6	62.0	46.3	45.9	62.7	45.0	55.9	82.0	48.3
09:00	48.6	70.7	45.6	48.4	66.9	47.0	49.2	73.7	44.6	59.2	74.1	52.4
10:00	51.1	84.6	45.0	51.7	73.8	46.5	50.8	76.9	46.1	55.3	70.5	47.1
11:00	53.7	81.6	44.9	50.6	69.5	47.2	56.7	77.7	51.0	53.7	70.6	50.4
12:00	50.4	69.0	46.1	53.6	80.9	47.2	58.7	72.9	52.0	52.1	84.0	46.0
13:00	54.6	80.8	47.6	52.3	75.9	46.6	55.1	73.0	47.2	59.6	79.2	53.5
14:00	56.1	77.7	47.8	53.1	78.3	47.1	55.4	81.9	48.7	61.4	78.8	57.7
15:00	54.6	76.2	47.5	53.0	73.4	48.7	55.4	78.8	48.3	57.2	81.0	48.6
16:00	55.4	77.6	48.3	51.3	82.6	45.8	51.5	73.1	46.2	59.4	91.5	49.1
17:00	55.0	90.0	45.9	50.0	71.3	45.0	49.7	71.2	46.4	52.9	83.7	47.7
18:00	49.2	69.5	41.9	55.4	74.8	46.3	51.0	69.3	47.7	51.8	72.4	46.3
19:00	47.8	67.0	42.0	50.0	70.5	45.4	52.6	82.1	47.2	56.9	74.4	46.9
20:00	50.8	73.2	42.2	49.9	72.5	44.6	53.0	84.7	46.8	54.9	85.9	47.0
21:00	50.5	84.5	44.1	50.6	72.1	45.4	53.8	85.2	48.2	50.6	73.6	45.9
22:00	51.6	76.2	45.8	52.4	75.7	46.5	53.7	81.6	48.4	51.3	82.5	46.0
23:00	53.1	80.8	47.0	50.5	75.1	48.3	49.9	82.6	46.2	52.2	83.3	47.0
00:00	49.4	75.8	44.8	51.6	78.8	48.6	50.9	73.4	47.6	51.7	76.8	49.4
01:00	50.6	78.9	45.5	51.0	73.5	49.4	49.4	76.5	47.4	49.6	71.5	48.3
02:00	48.9	79.3	45.5	50.1	64.8	48.9	49.5	73.1	47.9	48.7	57.2	46.7
03:00	48.2	77.0	45.4	50.1	64.5	48.1	50.6	77.6	47.6	49.6	60.7	46.6
04:00	48.8	70.7	45.1	50.3	70.4	47.7	48.2	61.2	47.1	51.3	65.0	46.7
05:00	48.8	56.2	46.3	47.8	56.0	46.3	49.0	73.2	46.6	49.6	68.0	48.1
06:00	51.0	58.3	48.8	47.8	56.1	45.5	46.5	58.6	45.6	52.1	74.9	48.0
07:00	52.9	60.6	50.2	49.8	63.9	45.6	49.8	76.5	44.9	51.6	70.6	48.1
Leq 24 hr	52.1	-	-	51.3	-	-	52.7	-	-	55.3	-	-
Lmax	-	90.0	-	-	82.6	-	-	85.2	-	-	91.5	-
Ldn	57.2	-	-	57.0	-	-	57.3	-	-	58.7	-	-
มาตรฐาน <sup>(1)(2)</sup>	70	115	-	70	115	-	70	115	-	70	115	-
ค่าเฉลี่ย Leq 24 hr	53.8											
ค่าเฉลี่ย Lmax	89.3											
ค่าเฉลี่ย Ldn	58.1											

มาตรฐาน : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป  
(2) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน (พ.ศ. 2548)  
หมายเหตุ : อ้างอิงตามประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่องวิธีการตรวจวัดเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2553

Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul  
General Manager

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





## TEST REPORT

Report No. : R22-3004/19-43 Customer Name : การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย  
Report Date : October 26, 2022 Location : นิคมอุตสาหกรรมสมุทรสาคร  
Sampling Date : October 10-17, 2022 Address : 39/5 หมู่ 2 ตำบลบางกระเจ้า อำเภอเมือง  
Typr Of Sample : Sound Level จังหวัดสมุทรสาคร 74000  
Job No. : S650339/Oct/1 Contact : Tel. (034) 490 066-8  
Fax : (034) 490 070

เวลา (นาฬิกา)	ผลวิเคราะห์ (dBA)								
	ชุมชนบ้านบางไผ่เตี้ย								
	14-15/10/22			15-16/10/22			16-17/10/22		
	Leq	Lmax	L <sub>90</sub>	Leq	Lmax	L <sub>90</sub>	Leq	Lmax	L <sub>90</sub>
08:00	52.9	70.1	47.9	58.3	83.9	53.3	54.1	70.6	48.6
09:00	59.6	86.6	51.9	62.9	85.8	55.0	52.3	71.5	47.1
10:00	63.4	88.9	54.0	60.1	82.1	53.4	53.5	75.5	47.2
11:00	59.1	78.3	51.2	59.3	83.3	50.9	49.3	69.3	45.8
12:00	59.5	85.2	52.9	53.7	79.4	49.8	51.6	67.4	47.4
13:00	61.9	86.0	56.4	57.8	78.7	52.0	49.5	71.1	45.4
14:00	58.5	72.9	54.0	55.6	78.7	51.8	58.1	85.8	50.1
15:00	58.5	83.3	52.6	54.2	79.5	50.5	54.0	71.8	46.8
16:00	59.4	91.5	49.1	57.0	91.7	50.9	53.7	77.4	49.2
17:00	55.3	75.4	49.7	53.5	77.5	49.8	51.2	77.7	48.1
18:00	52.4	75.7	48.1	52.3	78.2	47.1	51.0	73.9	47.7
19:00	52.8	78.5	48.8	55.3	89.1	46.3	46.6	69.6	45.2
20:00	52.1	76.0	48.1	50.4	77.3	46.6	48.0	74.5	44.8
21:00	49.5	62.2	48.4	52.3	79.6	48.1	45.7	64.3	44.1
22:00	48.4	61.1	47.4	48.9	66.8	46.9	46.5	74.7	43.7
23:00	50.0	88.1	47.9	47.9	65.5	46.1	45.2	75.2	43.4
00:00	49.6	59.1	48.3	49.2	75.0	45.2	44.5	64.9	43.5
01:00	48.1	61.6	46.8	49.0	72.2	44.4	44.4	59.5	43.5
02:00	50.1	57.0	48.9	46.6	63.0	45.0	45.9	60.1	44.8
03:00	51.3	74.1	49.1	47.7	65.0	45.7	47.9	74.8	45.8
04:00	50.1	77.6	47.5	50.1	72.1	46.7	50.5	86.1	46.3
05:00	51.8	72.1	46.1	56.9	81.5	49.7	53.8	73.5	47.1
06:00	52.9	70.2	47.1	53.8	72.3	49.7	57.8	79.0	49.1
07:00	55.6	76.0	48.2	60.5	86.3	50.8	58.8	92.4	51.8
Leq 24 hr	56.7	-	-	56.1	-	-	52.7	-	-
Lmax	-	91.5	-	-	91.7	-	-	92.4	-
Ldn	59.3	-	-	59.4	-	-	58.0	-	-
มาตรฐาน <sup>(1)(2)</sup>	70	115	-	70	115	-	70	115	-
ค่าเฉลี่ย Leq 24 hr	53.8								
ค่าเฉลี่ย Lmax	89.3								
ค่าเฉลี่ย Ldn	58.1								

มาตรฐาน : <sup>(1)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป  
<sup>(2)</sup> ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน (พ.ศ. 2548)  
 หมายเหตุ : อ้างอิงตามประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่องวิธีการตรวจวัดเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2553

*Wannasiri S.*  
Wannasiri Suriyawong



*Somchai P.*  
Somchai Piyavorasakul  
General Manager

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





## TEST REPORT

Report No. : R22-3004/20-43

Customer Name : การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

Report Date : October 26, 2022

Location : นิคมอุตสาหกรรมสมุทรสาคร

Sampling Date : October 10-17, 2022

Address : 39/5 หมู่ 2 ตำบลบางกระเจ้า อำเภอมือง

Typ Of Sample : เสียงรบกวน

จังหวัดสมุทรสาคร 74000

Job No. : S650339/Oct/1

Contact : Tel. (034) 490 066-8

Fax : (034) 490 070

(20/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))					
		ชุมชนยกกระบัตร					
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีกรรบกวน (Leq)	ตัวปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงขณะมีกรรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L90)	ค่าระดับการรบกวน
		10-11/10/22	15-16/10/22	-	-	15-16/10/22	-
1.	08.00-09.00	58.8	61.1	7.0	51.8	54.1	-2.3
2.	09.00-10.00	61.2	61.9	7.0	54.2	53.4	0.8
3.	10.00-11.00	62.8	63.9	7.0	55.8	52.5	3.4
4.	11.00-12.00	60.0	59.6	7.0	53.0	52.8	0.2
5.	12.00-13.00	59.1	61.2	7.0	52.1	53.6	-1.5
6.	13.00-14.00	58.5	60.6	7.0	51.5	52.6	-1.1
7.	14.00-15.00	59.0	61.4	7.0	52.0	53.2	-1.2
8.	15.00-16.00	58.2	61.3	7.0	51.2	54.7	-3.4
9.	16.00-17.00	59.5	62.4	7.0	52.5	55.5	-3.0
10.	17.00-18.00	58.9	62.8	7.0	51.9	53.7	-1.8
11.	18.00-19.00	59.2	62.0	7.0	52.2	53.6	-1.4
12.	19.00-20.00	63.8	62.6	7.0	56.8	52.0	4.8
13.	20.00-21.00	60.8	59.2	4.5	56.3	48.6	7.8
14.	21.00-22.00	60.4	58.7	4.5	55.9	46.9	9.1
15.	22.00-22.05	55.1	52.2	3.0	55.1	45.9	9.2
	22.05-22.10	56.2	59.4	7.0	52.2	46.0	6.2
	22.10-22.15	56.3	55.8	7.0	52.3	45.7	6.6
	22.15-22.20	56.1	56.4	7.0	52.1	48.1	4.0
	22.20-22.25	58.8	59.8	7.0	54.8	47.8	7.0
	22.25-22.30	59.3	68.9	7.0	55.3	48.6	6.7
	22.30-22.35	55.4	52.8	3.0	55.4	45.9	9.5
	22.35-22.40	56.3	61.8	7.0	52.3	45.9	6.4
	22.40-22.45	56.2	57.6	7.0	52.2	44.8	7.4
	22.45-22.50	56.1	54.9	7.0	52.1	44.2	7.9
	22.50-22.55	56.4	56.0	7.0	52.4	45.7	6.7
	22.55-23.00	55.6	57.6	7.0	51.6	42.4	9.2
16.	23.00-23.05	51.5	47.9	2.0	52.5	42.8	9.7
	23.05-23.10	53.5	51.4	4.5	52.0	42.3	9.7
	23.10-23.15	54.8	55.8	7.0	50.8	43.4	7.4
	23.15-23.20	55.3	54.9	7.0	51.3	44.0	7.3
	23.20-23.25	55.6	56.9	7.0	51.6	41.9	9.7
	23.25-23.30	53.0	54.3	7.0	49.0	41.1	7.9
	23.30-23.35	54.6	54.2	7.0	50.6	41.9	8.7
	23.35-23.40	53.4	52.3	7.0	49.4	42.1	7.3
	23.40-23.45	55.6	56.0	7.0	51.6	41.9	9.7
	23.45-23.50	55.1	53.7	7.0	51.1	43.3	7.8
	23.50-23.55	54.3	57.9	7.0	50.3	46.2	4.1
	23.55-00.00	55.5	53.2	4.5	54.0	44.2	9.8
Standard <sup>(1)(2)</sup>							<10

● REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY

● DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



## TEST REPORT

(20/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))					
		ชุมชนยกกระบัตร					
		ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ตัวปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L90)	ค่าระดับการรบกวน
		10-11/10/22	15-16/10/22	-	-	15-16/10/22	-
17.	00.00-00.05	52.0	48.8	3.0	52.0	42.2	9.8
	00.05-00.10	52.3	50.7	4.5	50.8	42.8	8.0
	00.10-00.15	54.1	54.6	7.0	50.1	43.7	6.4
	00.15-00.20	55.6	57.2	7.0	51.6	43.0	8.6
	00.20-00.25	53.7	54.9	7.0	49.7	43.1	6.6
	00.25-00.30	53.6	51.5	4.5	52.1	42.8	9.3
	00.30-00.35	51.1	46.7	2.0	52.1	42.8	9.3
	00.35-00.40	50.9	46.7	2.0	51.9	42.5	9.4
	00.40-00.45	50.9	46.7	2.0	51.9	42.1	9.8
	00.45-00.50	54.3	52.9	7.0	50.3	42.0	8.3
18.	00.50-00.55	50.4	44.6	1.5	51.9	42.1	9.8
	00.55-01.00	53.1	51.0	4.5	51.6	42.2	9.4
	01.00-01.05	53.4	53.8	7.0	49.4	42.5	6.9
	01.05-01.10	50.7	47.8	3.0	50.7	42.9	7.8
	01.10-01.15	50.0	45.1	1.5	51.5	41.7	9.8
	01.15-01.20	46.2	43.5	3.0	46.2	41.6	4.6
	01.20-01.25	53.2	52.2	7.0	49.2	42.0	7.2
	01.25-01.30	49.9	46.4	2.0	50.9	41.9	9.0
	01.30-01.35	48.7	44.3	2.0	49.7	42.0	7.7
	01.35-01.40	50.3	46.0	2.0	51.3	42.1	9.2
19.	01.40-01.45	51.1	51.9	7.0	47.1	41.7	5.4
	01.45-01.50	50.1	47.8	4.5	48.6	41.9	6.7
	01.50-01.55	50.6	60.5	7.0	46.6	43.5	3.1
	01.55-02.00	51.2	48.9	4.5	49.7	41.6	8.1
	02.00-02.05	49.5	45.3	2.0	50.5	41.0	9.5
	02.05-02.10	48.6	53.2	7.0	44.6	41.7	2.9
	02.10-02.15	49.1	44.6	1.5	50.6	41.5	9.1
	02.15-02.20	50.0	50.4	7.0	46.0	42.3	3.7
	02.20-02.25	51.4	48.4	3.0	51.4	41.8	9.6
	02.25-02.30	50.2	47.4	3.0	50.2	42.4	7.8
20.	02.30-02.35	48.0	46.7	7.0	44.0	41.7	2.3
	02.35-02.40	51.7	59.9	7.0	47.7	41.3	6.4
	02.40-02.45	51.1	49.7	7.0	47.1	42.3	4.8
	02.45-02.50	51.8	48.6	3.0	51.8	42.0	9.8
	02.50-02.55	49.5	48.1	7.0	45.5	40.8	4.7
	02.55-03.00	49.2	44.4	1.5	50.7	40.9	9.8
	03.00-03.05	50.3	47.5	3.0	50.3	40.9	9.4
	03.05-03.10	54.9	61.7	7.0	50.9	42.3	8.6
	03.10-03.15	53.4	52.1	7.0	49.4	41.6	7.8
	03.15-03.20	53.0	52.9	7.0	49.0	41.6	7.4
	03.20-03.25	54.6	56.4	7.0	50.6	43.2	7.4
	03.25-03.30	50.3	46.4	2.0	51.3	41.6	9.7
	03.30-03.35	50.7	54.8	7.0	46.7	44.0	2.7
	03.35-03.40	52.7	57.2	7.0	48.7	41.9	6.8
	03.40-03.45	46.5	44.8	4.5	45.0	41.3	3.7
	03.45-03.50	50.4	50.7	7.0	46.4	41.5	4.9
	03.50-03.55	51.1	48.8	4.5	49.6	41.1	8.5
	03.55-04.00	52.1	50.8	7.0	48.1	42.2	5.9
Standard <sup>(1)(2)</sup>							<10

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





## TEST REPORT

(20/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))					
		ชุมชนยกกระบัตร					
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีกรรบกวน (Leq)	ตัวปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L90)	ค่าระดับการรบกวน
		10-11/10/22	15-16/10/22	-	-	15-16/10/22	-
21.	04.00-04.05	52.9	53.8	7.0	48.9	44.0	4.9
	04.05-04.10	55.2	61.4	7.0	51.2	46.2	5.0
	04.10-04.15	56.2	56.7	7.0	52.2	45.8	6.4
	04.15-04.20	52.6	51.7	7.0	48.6	43.2	5.4
	04.20-04.25	56.3	54.9	7.0	52.3	44.5	7.8
	04.25-04.30	53.6	54.1	7.0	49.6	43.0	6.6
	04.30-04.35	55.6	55.2	7.0	51.6	43.8	7.8
	04.35-04.40	53.7	54.0	7.0	49.7	42.0	7.7
	04.40-04.45	54.1	51.9	4.5	52.6	42.8	9.8
	04.45-04.50	53.8	51.8	4.5	52.3	42.8	9.5
	04.50-04.55	53.6	51.8	4.5	52.1	44.3	7.8
	04.55-05.00	56.1	55.2	7.0	52.1	46.7	5.4
22.	05.00-05.05	55.2	58.8	7.0	51.2	53.5	-2.3
	05.05-05.10	54.7	60.1	7.0	50.7	53.8	-3.1
	05.10-05.15	54.6	57.6	7.0	50.6	53.5	-2.9
	05.15-05.20	55.1	61.0	7.0	51.1	54.7	-3.6
	05.20-05.25	54.6	56.9	7.0	50.6	51.6	-1.0
	05.25-05.30	54.9	61.2	7.0	50.9	49.4	1.5
	05.30-05.35	54.9	56.7	7.0	50.9	51.8	-0.9
	05.35-05.40	53.6	64.8	7.0	49.6	53.3	-3.7
	05.40-05.45	54.9	63.1	7.0	50.9	53.6	-2.7
	05.45-05.50	53.7	57.1	7.0	49.7	48.3	1.4
	05.50-05.55	53.1	58.5	7.0	49.1	50.4	-1.3
	05.55-06.00	54.2	57.4	7.0	50.2	50.7	-0.5
23.	06.00-07.00	54.9	60.4	7.0	47.9	53.4	-5.5
24.	07.00-08.00	55.9	61.0	7.0	48.9	54.5	-5.6
Standard <sup>(1)(2)</sup>							<10

มาตรฐาน : <sup>(1)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) (ค.ศ. 2007) เรื่องค่าระดับเสียงรบกวน

<sup>(2)</sup> ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548 (ค.ศ. 2005)

หมายเหตุ : อ้างอิงวิธีการตรวจวัดตามประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีกรรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550 (ค.ศ. 2007)  
อ้างอิงตามประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2553 (ค.ศ. 2010)

Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul  
General Manager

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphansung, Bangkok 10240  
1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

E-mail : admin@tet1995.com  
Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

## TEST REPORT

Report No. : R22-3004/21-43 Customer Name : การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย  
Report Date : October 26, 2022 Location : นิคมอุตสาหกรรมสมุทรสาคร  
Sampling Date : October 10-17, 2022 Address : 39/5 หมู่ 2 ตำบลบางกระเจ้า อำเภอเมือง  
จังหวัดสมุทรสาคร 74000  
Typr Of Sample : เสียงรบกวน  
Job No. : S650339/Oct/1 Contact : Tel. (034) 490 066-8  
Fax : (034) 490 070

(21/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))					
		ชุมชนยกกระบัตร					
		ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ตัวปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L90)	ค่าระดับการรบกวน
		11-12/10/22	15-16/10/22	-	-	15-16/10/22	-
1.	08.00-09.00	60.2	61.1	7.0	53.2	54.1	-0.9
2.	09.00-10.00	60.4	61.9	7.0	53.4	53.4	0.0
3.	10.00-11.00	60.5	63.9	7.0	53.5	52.5	1.1
4.	11.00-12.00	59.9	59.6	7.0	52.9	52.8	0.1
5.	12.00-13.00	60.3	61.2	7.0	53.3	53.6	-0.3
6.	13.00-14.00	59.6	60.6	7.0	52.6	52.6	0.0
7.	14.00-15.00	59.0	61.4	7.0	52.0	53.2	-1.2
8.	15.00-16.00	60.6	61.3	7.0	53.6	54.7	-1.1
9.	16.00-17.00	59.6	62.4	7.0	52.6	55.5	-2.9
10.	17.00-18.00	58.0	62.8	7.0	51.0	53.7	-2.7
11.	18.00-19.00	61.4	62.0	7.0	54.4	53.6	0.8
12.	19.00-20.00	62.7	62.6	7.0	55.7	52.0	3.7
13.	20.00-21.00	60.5	59.2	7.0	53.5	48.6	5.0
14.	21.00-22.00	60.7	58.7	4.5	56.2	46.9	9.4
15.	22.00-22.05	54.3	52.2	4.5	52.8	45.9	6.9
	22.05-22.10	55.7	59.4	7.0	51.7	46.0	5.7
	22.10-22.15	56.3	55.8	7.0	52.3	45.7	6.6
	22.15-22.20	56.2	56.4	7.0	52.2	48.1	4.1
	22.20-22.25	57.2	59.8	7.0	53.2	47.8	5.4
	22.25-22.30	58.0	68.9	7.0	54.0	48.6	5.4
	22.30-22.35	55.6	52.8	3.0	55.6	45.9	9.7
	22.35-22.40	56.9	61.8	7.0	52.9	45.9	7.0
	22.40-22.45	58.3	57.6	7.0	54.3	44.8	9.5
	22.45-22.50	55.9	54.9	7.0	51.9	44.2	7.7
	22.50-22.55	56.6	56.0	7.0	52.6	45.7	6.9
	22.55-23.00	54.6	57.6	7.0	50.6	42.4	8.2
16.	23.00-23.05	51.2	47.9	3.0	51.2	42.8	8.4
	23.05-23.10	52.3	51.4	7.0	48.3	42.3	6.0
	23.10-23.15	53.6	55.8	7.0	49.6	43.4	6.2
	23.15-23.20	53.4	54.9	7.0	49.4	44.0	5.4
	23.20-23.25	55.6	56.9	7.0	51.6	41.9	9.7
	23.25-23.30	53.4	54.3	7.0	49.4	41.1	8.3
	23.30-23.35	53.6	54.2	7.0	49.6	41.9	7.7
	23.35-23.40	52.5	52.3	7.0	48.5	42.1	6.4
	23.40-23.45	53.8	56.0	7.0	49.8	41.9	7.9
	23.45-23.50	53.6	53.7	7.0	49.6	43.3	6.3
	23.50-23.55	56.7	57.9	7.0	52.7	46.2	6.5
	23.55-00.00	54.2	53.2	7.0	50.2	44.2	6.0
Standard <sup>(1)(2)</sup>							<10

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



## TEST REPORT

(21/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))					
		ชุมชนยกกระบัตร					
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ตัวปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L90)	ค่าระดับการรบกวน
		11-12/10/22	15-16/10/22	-	-	15-16/10/22	-
17.	00.00-00.05	52.0	48.8	3.0	52.0	42.2	9.8
	00.05-00.10	53.1	50.7	4.5	51.6	42.8	8.8
	00.10-00.15	54.2	54.6	7.0	50.2	43.7	6.5
	00.15-00.20	52.8	57.2	7.0	48.8	43.0	5.8
	00.20-00.25	56.2	54.9	7.0	52.2	43.1	9.1
	00.25-00.30	53.6	51.5	4.5	52.1	42.8	9.3
	00.30-00.35	51.0	46.7	2.0	52.0	42.8	9.2
	00.35-00.40	50.9	46.7	2.0	51.9	42.5	9.4
	00.40-00.45	50.9	46.7	2.0	51.9	42.1	9.8
	00.45-00.50	53.2	52.9	7.0	49.2	42.0	7.2
	00.50-00.55	50.3	44.6	1.5	51.8	42.1	9.7
	00.55-01.00	52.4	51.0	7.0	48.4	42.2	6.2
18.	01.00-01.05	53.7	53.8	7.0	49.7	42.5	7.2
	01.05-01.10	51.2	47.8	3.0	51.2	42.9	8.3
	01.10-01.15	50.0	45.1	1.5	51.5	41.7	9.8
	01.15-01.20	49.5	43.5	1.5	51.0	41.6	9.4
	01.20-01.25	50.2	52.2	7.0	46.2	42.0	4.2
	01.25-01.30	50.7	46.4	2.0	51.7	41.9	9.8
	01.30-01.35	50.2	44.3	1.5	51.7	42.0	9.7
	01.35-01.40	50.0	46.0	2.0	51.0	42.1	8.9
	01.40-01.45	51.5	51.9	7.0	47.5	41.7	5.8
	01.45-01.50	51.2	47.8	3.0	51.2	41.9	9.3
	01.50-01.55	53.9	60.5	7.0	49.9	43.5	6.4
	01.55-02.00	50.6	48.9	4.5	49.1	41.6	7.5
19.	02.00-02.05	49.5	45.3	2.0	50.5	41.0	9.5
	02.05-02.10	50.4	53.2	7.0	46.4	41.7	4.7
	02.10-02.15	49.8	44.6	1.5	51.3	41.5	9.8
	02.15-02.20	51.6	50.4	7.0	47.6	42.3	5.3
	02.20-02.25	51.2	48.4	3.0	51.2	41.8	9.4
	02.25-02.30	51.2	47.4	2.0	52.2	42.4	9.8
	02.30-02.35	50.5	46.7	2.0	51.5	41.7	9.8
	02.35-02.40	52.1	59.9	7.0	48.1	41.3	6.8
	02.40-02.45	52.0	49.7	4.5	50.5	42.3	8.2
	02.45-02.50	51.5	48.6	3.0	51.5	42.0	9.5
	02.50-02.55	50.5	48.1	4.5	49.0	40.8	8.2
	02.55-03.00	48.5	44.4	2.0	49.5	40.9	8.6
20.	03.00-03.05	50.1	47.5	3.0	50.1	40.9	9.2
	03.05-03.10	54.7	61.7	7.0	50.7	42.3	8.4
	03.10-03.15	51.5	52.1	7.0	47.5	41.6	5.9
	03.15-03.20	52.5	52.9	7.0	48.5	41.6	6.9
	03.20-03.25	56.1	56.4	7.0	52.1	43.2	8.9
	03.25-03.30	50.4	46.4	2.0	51.4	41.6	9.8
	03.30-03.35	52.7	54.8	7.0	48.7	44.0	4.7
	03.35-03.40	53.6	57.2	7.0	49.6	41.9	7.7
	03.40-03.45	49.5	44.8	1.5	51.0	41.3	9.7
	03.45-03.50	50.3	50.7	7.0	46.3	41.5	4.8
	03.50-03.55	50.4	48.8	4.5	48.9	41.1	7.8
	03.55-04.00	52.3	50.8	4.5	50.8	42.2	8.6
Standard <sup>(1)(2)</sup>							<10

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





## TEST REPORT

(21/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))					
		ชุมชนยกกระบัตร					
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ตัวปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L90)	ค่าระดับการรบกวน
		11-12/10/22	15-16/10/22	-	-	15-16/10/22	-
21.	04.00-04.05	52.1	53.8	7.0	48.1	44.0	4.1
	04.05-04.10	56.3	61.4	7.0	52.3	46.2	6.1
	04.10-04.15	56.8	56.7	7.0	52.8	45.8	7.0
	04.15-04.20	53.4	51.7	4.5	51.9	43.2	8.7
	04.20-04.25	53.9	54.9	7.0	49.9	44.5	5.4
	04.25-04.30	54.3	54.1	7.0	50.3	43.0	7.3
	04.30-04.35	53.7	55.2	7.0	49.7	43.8	5.9
	04.35-04.40	55.3	54.0	7.0	51.3	42.0	9.3
	04.40-04.45	52.7	51.9	7.0	48.7	42.8	5.9
	04.45-04.50	53.5	51.8	4.5	52.0	42.8	9.2
	04.50-04.55	53.6	51.8	4.5	52.1	44.3	7.8
	04.55-05.00	55.7	55.2	7.0	51.7	46.7	5.0
	05.00-05.05	55.4	58.8	7.0	51.4	53.5	-2.1
	05.05-05.10	56.4	60.1	7.0	52.4	53.8	-1.4
22.	05.10-05.15	55.2	57.6	7.0	51.2	53.5	-2.3
	05.15-05.20	56.3	61.0	7.0	52.3	54.7	-2.4
	05.20-05.25	56.6	56.9	7.0	52.6	51.6	1.0
	05.25-05.30	57.2	61.2	7.0	53.2	49.4	3.8
	05.30-05.35	54.4	56.7	7.0	50.4	51.8	-1.4
	05.35-05.40	52.4	64.8	7.0	48.4	53.3	-4.9
	05.40-05.45	57.8	63.1	7.0	53.8	53.6	0.2
	05.45-05.50	57.6	57.1	7.0	53.6	48.3	5.3
	05.50-05.55	57.0	58.5	7.0	53.0	50.4	2.6
	05.55-06.00	55.2	57.4	7.0	51.2	50.7	0.5
	06.00-07.00	53.7	60.4	7.0	46.7	53.4	-6.7
	07.00-08.00	56.6	61.0	7.0	49.6	54.5	-4.8
Standard <sup>(1)(2)</sup>							<10

มาตรฐาน : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) (ค.ศ. 2007) เรื่องค่าระดับเสียงรบกวน  
(2) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548 (ค.ศ. 2005)  
หมายเหตุ : อ้างอิงวิธีการตรวจวัดตามประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550 (ค.ศ. 2007)  
อ้างอิงตามประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2553 (ค.ศ. 2010)

Wannasiri S.  
Wannasiri Suriyawong



Somchai P.  
Somchai Piyavorasakul  
General Manager

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





## TEST REPORT

Report No. : R22-3004/22-43 Customer Name : การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย  
Report Date : October 26, 2022 Location : นิคมอุตสาหกรรมสมุทรสาคร  
Sampling Date : October 10-17, 2022 Address : 39/5 หมู่ 2 ตำบลบางกระเจ้า อำเภอมะนัง  
Typr Of Sample : เสียงรบกวน จังหวัดสมุทรสาคร 74000  
Job No. : S650339/Oct/1 Contact : Tel. (034) 490 066-8  
Fax : (034) 490 070

(22/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))					
		ชุมชนกกระบัตร					
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ตัวปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L90)	ค่าระดับการรบกวน
		12-13/10/22	15-16/10/22	-	-	15-16/10/22	-
1.	08.00-09.00	55.8	61.1	7.0	48.8	54.1	-5.3
2.	09.00-10.00	60.1	61.9	7.0	53.1	53.4	-0.3
3.	10.00-11.00	60.5	63.9	7.0	53.5	52.5	1.1
4.	11.00-12.00	61.1	59.6	4.5	56.6	52.8	3.9
5.	12.00-13.00	60.0	61.2	7.0	53.0	53.6	-0.6
6.	13.00-14.00	59.7	60.6	7.0	52.7	52.6	0.1
7.	14.00-15.00	59.0	61.4	7.0	52.0	53.2	-1.2
8.	15.00-16.00	59.4	61.3	7.0	52.4	54.7	-2.2
9.	16.00-17.00	61.4	62.4	7.0	54.4	55.5	-1.1
10.	17.00-18.00	59.6	62.8	7.0	52.6	53.7	-1.1
11.	18.00-19.00	59.4	62.0	7.0	52.4	53.6	-1.1
12.	19.00-20.00	59.7	62.6	7.0	52.7	52.0	0.7
13.	20.00-21.00	60.7	59.2	4.5	56.2	48.6	7.7
14.	21.00-22.00	60.9	58.7	4.5	56.4	46.9	9.6
15.	22.00-22.05	54.6	52.2	4.5	53.1	45.9	7.2
	22.05-22.10	56.2	59.4	7.0	52.2	46.0	6.2
	22.10-22.15	53.8	55.8	7.0	49.8	45.7	4.1
	22.15-22.20	56.4	56.4	7.0	52.4	48.1	4.3
	22.20-22.25	59.0	59.8	7.0	55.0	47.8	7.2
	22.25-22.30	57.2	68.9	7.0	53.2	48.6	4.6
	22.30-22.35	54.6	52.8	4.5	53.1	45.9	7.2
	22.35-22.40	56.9	61.8	7.0	52.9	45.9	7.0
	22.40-22.45	56.5	57.6	7.0	52.5	44.8	7.7
	22.45-22.50	56.3	54.9	7.0	52.3	44.2	8.1
	22.50-22.55	56.1	56.0	7.0	52.1	45.7	6.4
	22.55-23.00	53.6	57.6	7.0	49.6	42.4	7.2
16.	23.00-23.05	51.2	47.9	3.0	51.2	42.8	8.4
	23.05-23.10	53.5	51.4	4.5	52.0	42.3	9.7
	23.10-23.15	53.6	55.8	7.0	49.6	43.4	6.2
	23.15-23.20	56.3	54.9	7.0	52.3	44.0	8.3
	23.20-23.25	55.7	56.9	7.0	51.7	41.9	9.8
	23.25-23.30	53.6	54.3	7.0	49.6	41.1	8.5
	23.30-23.35	54.7	54.2	7.0	50.7	41.9	8.8
	23.35-23.40	53.4	52.3	7.0	49.4	42.1	7.3
	23.40-23.45	52.7	56.0	7.0	48.7	41.9	6.8
	23.45-23.50	53.5	53.7	7.0	49.5	43.3	6.2
	23.50-23.55	56.2	57.9	7.0	52.2	46.2	6.0
	23.55-00.00	54.7	53.2	4.5	53.2	44.2	9.0
Standard <sup>(1)(2)</sup>							<10



## TEST REPORT

(22/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))					
		ชุมชนยกกระบัตร					
		ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ตัวปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L90)	ค่าระดับการรบกวน
		12-13/10/22	15-16/10/22	-	-	15-16/10/22	-
17.	00.00-00.05	51.7	48.8	3.0	51.7	42.2	9.5
	00.05-00.10	52.4	50.7	4.5	50.9	42.8	8.1
	00.10-00.15	54.2	54.6	7.0	50.2	43.7	6.5
	00.15-00.20	53.4	57.2	7.0	49.4	43.0	6.4
	00.20-00.25	53.8	54.9	7.0	49.8	43.1	6.7
	00.25-00.30	53.7	51.5	4.5	52.2	42.8	9.4
	00.30-00.35	51.1	46.7	2.0	52.1	42.8	9.3
	00.35-00.40	50.5	46.7	2.0	51.5	42.5	9.0
	00.40-00.45	50.8	46.7	2.0	51.8	42.1	9.7
	00.45-00.50	53.9	52.9	7.0	49.9	42.0	7.9
	00.50-00.55	50.0	44.6	1.5	51.5	42.1	9.4
	00.55-01.00	53.0	51.0	4.5	51.5	42.2	9.3
18.	01.00-01.05	53.9	53.8	7.0	49.9	42.5	7.4
	01.05-01.10	51.6	47.8	2.0	52.6	42.9	9.7
	01.10-01.15	50.0	45.1	1.5	51.5	41.7	9.8
	01.15-01.20	49.8	43.5	1.5	51.3	41.6	9.7
	01.20-01.25	53.6	52.2	7.0	49.6	42.0	7.6
	01.25-01.30	50.1	46.4	2.0	51.1	41.9	9.2
	01.30-01.35	50.1	44.3	1.5	51.6	42.0	9.6
	01.35-01.40	50.0	46.0	2.0	51.0	42.1	8.9
	01.40-01.45	52.6	51.9	7.0	48.6	41.7	6.9
	01.45-01.50	51.2	47.8	3.0	51.2	41.9	9.3
	01.50-01.55	54.0	60.5	7.0	50.0	43.5	6.5
	01.55-02.00	51.4	48.9	3.0	51.4	41.6	9.8
19.	02.00-02.05	49.5	45.3	2.0	50.5	41.0	9.5
	02.05-02.10	53.7	53.2	7.0	49.7	41.7	8.0
	02.10-02.15	49.8	44.6	1.5	51.3	41.5	9.8
	02.15-02.20	50.2	50.4	7.0	46.2	42.3	3.9
	02.20-02.25	51.2	48.4	3.0	51.2	41.8	9.4
	02.25-02.30	50.2	47.4	3.0	50.2	42.4	7.8
	02.30-02.35	50.2	46.7	2.0	51.2	41.7	9.5
	02.35-02.40	51.4	59.9	7.0	47.4	41.3	6.1
	02.40-02.45	52.0	49.7	4.5	50.5	42.3	8.2
	02.45-02.50	51.5	48.6	3.0	51.5	42.0	9.5
	02.50-02.55	50.6	48.1	3.0	50.6	40.8	9.8
	02.55-03.00	49.2	44.4	1.5	50.7	40.9	9.8
20.	03.00-03.05	50.4	47.5	3.0	50.4	40.9	9.5
	03.05-03.10	52.5	61.7	7.0	48.5	42.3	6.2
	03.10-03.15	52.4	52.1	7.0	48.4	41.6	6.8
	03.15-03.20	53.6	52.9	7.0	49.6	41.6	8.0
	03.20-03.25	56.2	56.4	7.0	52.2	43.2	9.0
	03.25-03.30	50.4	46.4	2.0	51.4	41.6	9.8
	03.30-03.35	53.6	54.8	7.0	49.6	44.0	5.6
	03.35-03.40	54.5	57.2	7.0	50.5	41.9	8.6
	03.40-03.45	49.5	44.8	1.5	51.0	41.3	9.7
	03.45-03.50	52.4	50.7	4.5	50.9	41.5	9.4
	03.50-03.55	51.0	48.8	4.5	49.5	41.1	8.4
	03.55-04.00	52.3	50.8	4.5	50.8	42.2	8.6
Standard <sup>(1)(2)</sup>							<10

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



## TEST REPORT

(22/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))					
		ชุมชนยกกระบัตร					
		ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ตัวปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L90)	ค่าระดับการรบกวน
		12-13/10/22	15-16/10/22	-	-	15-16/10/22	-
21.	04.00-04.05	54.2	53.8	7.0	50.2	44.0	6.2
	04.05-04.10	60.0	61.4	7.0	56.0	46.2	9.8
	04.10-04.15	56.9	56.7	7.0	52.9	45.8	7.1
	04.15-04.20	53.5	51.7	4.5	52.0	43.2	8.8
	04.20-04.25	54.8	54.9	7.0	50.8	44.5	6.3
	04.25-04.30	55.2	54.1	7.0	51.2	43.0	8.2
	04.30-04.35	55.0	55.2	7.0	51.0	43.8	7.2
	04.35-04.40	53.6	54.0	7.0	49.6	42.0	7.6
	04.40-04.45	52.9	51.9	7.0	48.9	42.8	6.1
	04.45-04.50	53.4	51.8	4.5	51.9	42.8	9.1
	04.50-04.55	54.0	51.8	4.5	52.5	44.3	8.2
	04.55-05.00	56.8	55.2	4.5	55.3	46.7	8.6
22.	05.00-05.05	57.7	58.8	7.0	53.7	53.5	0.2
	05.05-05.10	55.8	60.1	7.0	51.8	53.8	-2.0
	05.10-05.15	54.5	57.6	7.0	50.5	53.5	-3.0
	05.15-05.20	52.8	61.0	7.0	48.8	54.7	-5.9
	05.20-05.25	52.6	56.9	7.0	48.6	51.6	-3.0
	05.25-05.30	56.8	61.2	7.0	52.8	49.4	3.4
	05.30-05.35	57.3	56.7	7.0	53.3	51.8	1.5
	05.35-05.40	63.9	64.8	7.0	59.9	53.3	6.6
	05.40-05.45	54.4	63.1	7.0	50.4	53.6	-3.2
	05.45-05.50	54.8	57.1	7.0	50.8	48.3	2.5
	05.50-05.55	57.8	58.5	7.0	53.8	50.4	3.4
	05.55-06.00	55.8	57.4	7.0	51.8	50.7	1.1
23.	06.00-07.00	55.9	60.4	7.0	48.9	53.4	-4.5
24.	07.00-08.00	51.8	61.0	7.0	44.8	54.5	-9.7
Standard <sup>(1)(2)</sup>							<10

มาตรฐาน : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) (ค.ศ. 2007) เรื่องค่าระดับเสียงรบกวน

(2) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548 (ค.ศ. 2005)

หมายเหตุ : อ้างอิงวิธีการตรวจวัดตามประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550 (ค.ศ. 2007)  
อ้างอิงตามประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2553 (ค.ศ. 2010)

Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul  
General Manager

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphansung, Bangkok 10240

E-mail : admin@tet1995.com

1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

## TEST REPORT

Report No. : R22-3004/23-43

Customer Name : การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

Report Date : October 26, 2022

Location : นิคมอุตสาหกรรมสมุทรสาคร

Sampling Date : October 10-17, 2022

Address : 39/5 หมู่ 2 ตำบลบางกระเจ้า อำเภอเมือง

Typ Of Sample : เสียงรบกวน

จังหวัดสมุทรสาคร 74000

Job No. : S650339/Oct/1

Contact : Tel. (034) 490 066-8

Fax : (034) 490 070

(23/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))					
		ชุมชนยกกระบัตร					
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ตัวปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L90)	ค่าระดับการรบกวน
		13-14/10/22	15-16/10/22	-	-	15-16/10/22	-
1.	08.00-09.00	61.0	61.1	7.0	54.0	54.1	-0.1
2.	09.00-10.00	59.3	61.9	7.0	52.3	53.4	-1.1
3.	10.00-11.00	58.8	63.9	7.0	51.8	52.5	-0.6
4.	11.00-12.00	59.9	59.6	7.0	52.9	52.8	0.2
5.	12.00-13.00	60.6	61.2	7.0	53.6	53.6	0.0
6.	13.00-14.00	59.2	60.6	7.0	52.2	52.6	-0.4
7.	14.00-15.00	58.6	61.4	7.0	51.6	53.2	-1.6
8.	15.00-16.00	59.0	61.3	7.0	52.0	54.7	-2.7
9.	16.00-17.00	60.1	62.4	7.0	53.1	55.5	-2.4
10.	17.00-18.00	63.0	62.8	7.0	56.0	53.7	2.3
11.	18.00-19.00	62.7	62.0	7.0	55.7	53.6	2.2
12.	19.00-20.00	62.5	62.6	7.0	55.5	52.0	3.5
13.	20.00-21.00	60.5	59.2	7.0	53.5	48.6	4.9
14.	21.00-22.00	59.1	58.7	7.0	52.1	46.9	5.3
15.	22.00-22.05	53.2	52.2	7.0	49.2	45.9	3.3
	22.05-22.10	55.9	59.4	7.0	51.9	46.0	5.9
	22.10-22.15	54.7	55.8	7.0	50.7	45.7	5.0
	22.15-22.20	57.3	56.4	7.0	53.3	48.1	5.2
	22.20-22.25	57.8	59.8	7.0	53.8	47.8	6.0
	22.25-22.30	54.6	68.9	7.0	50.6	48.6	2.0
	22.30-22.35	54.7	52.8	4.5	53.2	45.9	7.3
	22.35-22.40	59.0	61.8	7.0	55.0	45.9	9.1
	22.40-22.45	56.5	57.6	7.0	52.5	44.8	7.7
	22.45-22.50	52.6	54.9	7.0	48.6	44.2	4.4
	22.50-22.55	56.3	56.0	7.0	52.3	45.7	6.6
	22.55-23.00	54.1	57.6	7.0	50.1	42.4	7.7
16.	23.00-23.05	50.4	47.9	3.0	50.4	42.8	7.6
	23.05-23.10	52.5	51.4	7.0	48.5	42.3	6.2
	23.10-23.15	52.0	55.8	7.0	48.0	43.4	4.6
	23.15-23.20	54.6	54.9	7.0	50.6	44.0	6.6
	23.20-23.25	53.4	56.9	7.0	49.4	41.9	7.5
	23.25-23.30	50.4	54.3	7.0	46.4	41.1	5.3
	23.30-23.35	47.5	54.2	7.0	43.5	41.9	1.6
	23.35-23.40	49.9	52.3	7.0	45.9	42.1	3.8
	23.40-23.45	54.0	56.0	7.0	50.0	41.9	8.1
	23.45-23.50	51.4	53.7	7.0	47.4	43.3	4.1
	23.50-23.55	48.3	57.9	7.0	44.3	46.2	-1.9
	23.55-00.00	51.5	53.2	7.0	47.5	44.2	3.3
Standard <sup>(1)(2)</sup>							<10

● REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY

● DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



## TEST REPORT

(23/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))					
		ชุมชนยกกระบัตร					
		ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ตัวปรับค่า ระดับเสียง	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L90)	ค่าระดับการรบกวน
		13-14/10/22	15-16/10/22	-	-	15-16/10/22	-
17.	00.00-00.05	51.3	48.8	3.0	51.3	42.2	9.1
	00.05-00.10	51.0	50.7	7.0	47.0	42.8	4.2
	00.10-00.15	52.9	54.6	7.0	48.9	43.7	5.2
	00.15-00.20	55.1	57.2	7.0	51.1	43.0	8.1
	00.20-00.25	53.7	54.9	7.0	49.7	43.1	6.6
	00.25-00.30	49.2	51.5	7.0	45.2	42.8	2.4
	00.30-00.35	50.7	46.7	2.0	51.7	42.8	8.9
	00.35-00.40	50.8	46.7	2.0	51.8	42.5	9.3
	00.40-00.45	50.5	46.7	2.0	51.5	42.1	9.4
	00.45-00.50	49.7	52.9	7.0	45.7	42.0	3.7
18.	00.50-00.55	46.3	44.6	4.5	44.8	42.1	2.7
	00.55-01.00	48.1	51.0	7.0	44.1	42.2	1.9
	01.00-01.05	47.5	53.8	7.0	43.5	42.5	1.0
	01.05-01.10	49.8	47.8	4.5	48.3	42.9	5.4
	01.10-01.15	49.9	45.1	1.5	51.4	41.7	9.7
	01.15-01.20	49.8	43.5	1.5	51.3	41.6	9.7
	01.20-01.25	43.4	52.2	7.0	39.4	42.0	-2.6
	01.25-01.30	50.4	46.4	2.0	51.4	41.9	9.5
	01.30-01.35	44.4	44.3	7.0	40.4	42.0	-1.6
	01.35-01.40	50.1	46.0	2.0	51.1	42.1	9.0
19.	01.40-01.45	46.3	51.9	7.0	42.3	41.7	0.6
	01.45-01.50	50.1	47.8	4.5	48.6	41.9	6.7
	01.50-01.55	43.6	60.5	7.0	39.6	43.5	-3.9
	01.55-02.00	49.5	48.9	7.0	45.5	41.6	3.9
	02.00-02.05	48.7	45.3	3.0	48.7	41.0	7.7
	02.05-02.10	45.6	53.2	7.0	41.6	41.7	-0.1
	02.10-02.15	46.7	44.6	4.5	45.2	41.5	3.7
	02.15-02.20	49.8	50.4	7.0	45.8	42.3	3.5
	02.20-02.25	49.1	48.4	7.0	45.1	41.8	3.3
	02.25-02.30	44.5	47.4	7.0	40.5	42.4	-1.9
20.	02.30-02.35	44.7	46.7	7.0	40.7	41.7	-1.0
	02.35-02.40	44.9	59.9	7.0	40.9	41.3	-0.4
	02.40-02.45	45.0	49.7	7.0	41.0	42.3	-1.3
	02.45-02.50	41.6	48.6	7.0	37.6	42.0	-4.4
	02.50-02.55	41.7	48.1	7.0	37.7	40.8	-3.1
	02.55-03.00	42.6	44.4	7.0	38.6	40.9	-2.3
	03.00-03.05	42.6	47.5	7.0	38.6	40.9	-2.3
	03.05-03.10	50.9	61.7	7.0	46.9	42.3	4.6
	03.10-03.15	44.9	52.1	7.0	40.9	41.6	-0.7
	03.15-03.20	49.2	52.9	7.0	45.2	41.6	3.6
	03.20-03.25	44.3	56.4	7.0	40.3	43.2	-2.9
	03.25-03.30	50.2	46.4	2.0	51.2	41.6	9.6
	03.30-03.35	43.0	54.8	7.0	39.0	44.0	-5.0
	03.35-03.40	45.0	57.2	7.0	41.0	41.9	-0.9
	03.40-03.45	45.4	44.8	7.0	41.4	41.3	0.1
	03.45-03.50	46.6	50.7	7.0	42.6	41.5	1.1
	03.50-03.55	50.3	48.8	4.5	48.8	41.1	7.7
	03.55-04.00	46.8	50.8	7.0	42.8	42.2	0.6
Standard <sup>(1)(2)</sup>							<10

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





## TEST REPORT

(23/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))					
		ชุมชนยกกระบัตร					
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ตัวปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L90)	ค่าระดับการรบกวน
		13-14/10/22	15-16/10/22	-	-	15-16/10/22	-
21.	04.00-04.05	48.2	53.8	7.0	44.2	44.0	0.2
	04.05-04.10	55.2	61.4	7.0	51.2	46.2	5.0
	04.10-04.15	45.6	56.7	7.0	41.6	45.8	-4.2
	04.15-04.20	50.3	51.7	7.0	46.3	43.2	3.1
	04.20-04.25	50.8	54.9	7.0	46.8	44.5	2.3
	04.25-04.30	53.2	54.1	7.0	49.2	43.0	6.2
	04.30-04.35	49.3	55.2	7.0	45.3	43.8	1.5
	04.35-04.40	46.3	54.0	7.0	42.3	42.0	0.3
	04.40-04.45	51.0	51.9	7.0	47.0	42.8	4.2
	04.45-04.50	48.0	51.8	7.0	44.0	42.8	1.2
	04.50-04.55	53.6	51.8	4.5	52.1	44.3	7.8
	04.55-05.00	52.3	55.2	7.0	48.3	46.7	1.6
22.	05.00-05.05	47.7	58.8	7.0	43.7	53.5	-9.8
	05.05-05.10	49.1	60.1	7.0	45.1	53.8	-8.7
	05.10-05.15	52.9	57.6	7.0	48.9	53.5	-4.6
	05.15-05.20	53.6	61.0	7.0	49.6	54.7	-5.1
	05.20-05.25	57.1	56.9	7.0	53.1	51.6	1.5
	05.25-05.30	53.2	61.2	7.0	49.2	49.4	-0.2
	05.30-05.35	51.6	56.7	7.0	47.6	51.8	-4.2
	05.35-05.40	58.3	64.8	7.0	54.3	53.3	1.0
	05.40-05.45	51.2	63.1	7.0	47.2	53.6	-6.4
	05.45-05.50	56.5	57.1	7.0	52.5	48.3	4.2
	05.50-05.55	54.5	58.5	7.0	50.5	50.4	0.1
	05.55-06.00	55.6	57.4	7.0	51.6	50.7	0.9
23.	06.00-07.00	59.9	60.4	7.0	52.9	53.4	-0.5
24.	07.00-08.00	62.5	61.0	7.0	55.5	54.5	1.0
Standard <sup>(1)(2)</sup>							<10

มาตรฐาน : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) (ค.ศ. 2007) เรื่องค่าระดับเสียงรบกวน

(2) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548 (ค.ศ. 2005)

หมายเหตุ : อ้างอิงวิธีการตรวจวัดตามประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550 (ค.ศ. 2007)  
อ้างอิงตามประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2553 (ค.ศ. 2010)

Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul  
General Manager





## TEST REPORT

Report No. : R22-3004/24-43 Customer Name : การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย  
Report Date : October 26, 2022 Location : นิคมอุตสาหกรรมสมุทรสาคร  
Sampling Date : October 10-17, 2022 Address : 39/5 หมู่ 2 ตำบลบางกระเจ้า อำเภอเมือง  
Typo Of Sample : เสียงรบกวน จังหวัดสมุทรสาคร 74000  
Job No. : S650339/Oct/1 Contact : Tel. (034) 490 066-8  
Fax : (034) 490 070

(24/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))					
		ชุมชนยกกระบัตร					
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ตัวปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L90)	ค่าระดับการรบกวน
		14-15/10/22	15-16/10/22	-	-	15-16/10/22	-
1.	08.00-09.00	61.6	61.1	7.0	54.6	54.1	0.5
2.	09.00-10.00	61.7	61.9	7.0	54.7	53.4	1.3
3.	10.00-11.00	63.5	63.9	7.0	56.5	52.5	4.0
4.	11.00-12.00	60.0	59.6	7.0	53.0	52.8	0.2
5.	12.00-13.00	61.8	61.2	7.0	54.8	53.6	1.3
6.	13.00-14.00	60.9	60.6	7.0	53.9	52.6	1.3
7.	14.00-15.00	59.7	61.4	7.0	52.7	53.2	-0.5
8.	15.00-16.00	60.0	61.3	7.0	53.0	54.7	-1.7
9.	16.00-17.00	60.3	62.4	7.0	53.3	55.5	-2.2
10.	17.00-18.00	62.1	62.8	7.0	55.1	53.7	1.4
11.	18.00-19.00	61.1	62.0	7.0	54.1	53.6	0.5
12.	19.00-20.00	61.3	62.6	7.0	54.3	52.0	2.3
13.	20.00-21.00	61.1	59.2	4.5	56.6	48.6	8.1
14.	21.00-22.00	59.6	58.7	7.0	52.6	46.9	5.8
15.	22.00-22.05	55.1	52.2	3.0	55.1	45.9	9.2
	22.05-22.10	56.3	59.4	7.0	52.3	46.0	6.3
	22.10-22.15	56.9	55.8	7.0	52.9	45.7	7.2
	22.15-22.20	54.6	56.4	7.0	50.6	48.1	2.5
	22.20-22.25	56.3	59.8	7.0	52.3	47.8	4.5
	22.25-22.30	53.6	68.9	7.0	49.6	48.6	1.0
	22.30-22.35	53.8	52.8	7.0	49.8	45.9	3.9
	22.35-22.40	51.8	61.8	7.0	47.8	45.9	1.9
	22.40-22.45	52.8	57.6	7.0	48.8	44.8	4.0
	22.45-22.50	53.4	54.9	7.0	49.4	44.2	5.2
	22.50-22.55	52.9	56.0	7.0	48.9	45.7	3.2
	22.55-23.00	51.4	57.6	7.0	47.4	42.4	5.0
16.	23.00-23.05	51.5	47.9	2.0	52.5	42.8	9.7
	23.05-23.10	53.5	51.4	4.5	52.0	42.3	9.7
	23.10-23.15	55.4	55.8	7.0	51.4	43.4	8.0
	23.15-23.20	53.8	54.9	7.0	49.8	44.0	5.8
	23.20-23.25	48.9	56.9	7.0	44.9	41.9	3.0
	23.25-23.30	53.5	54.3	7.0	49.5	41.1	8.4
	23.30-23.35	52.2	54.2	7.0	48.2	41.9	6.3
	23.35-23.40	53.1	52.3	7.0	49.1	42.1	7.0
	23.40-23.45	53.2	56.0	7.0	49.2	41.9	7.3
	23.45-23.50	51.8	53.7	7.0	47.8	43.3	4.5
	23.50-23.55	54.4	57.9	7.0	50.4	46.2	4.2
	23.55-00.00	54.6	53.2	7.0	50.6	44.2	6.4
Standard <sup>(1)(2)</sup>							<10

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



## TEST REPORT

(24/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))					
		ชุมชนยกกระบัตร					
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ตัวปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L90)	ค่าระดับการรบกวน
		14-15/10/22	15-16/10/22	-	-	15-16/10/22	-
17.	00.00-00.05	51.6	48.8	3.0	51.6	42.2	9.4
	00.05-00.10	52.6	50.7	4.5	51.1	42.8	8.3
	00.10-00.15	50.1	54.6	7.0	46.1	43.7	2.4
	00.15-00.20	53.5	57.2	7.0	49.5	43.0	6.5
	00.20-00.25	54.7	54.9	7.0	50.7	43.1	7.6
	00.25-00.30	51.7	51.5	7.0	47.7	42.8	4.9
	00.30-00.35	47.6	46.7	7.0	43.6	42.8	0.8
	00.35-00.40	49.3	46.7	3.0	49.3	42.5	6.8
	00.40-00.45	50.5	46.7	2.0	51.5	42.1	9.4
	00.45-00.50	48.9	52.9	7.0	44.9	42.0	2.9
	00.50-00.55	50.1	44.6	1.5	51.6	42.1	9.5
	00.55-01.00	46.7	51.0	7.0	42.7	42.2	0.5
18.	01.00-01.05	49.9	53.8	7.0	45.9	42.5	3.4
	01.05-01.10	49.5	47.8	4.5	48.0	42.9	5.1
	01.10-01.15	49.8	45.1	1.5	51.3	41.7	9.6
	01.15-01.20	49.8	43.5	1.5	51.3	41.6	9.7
	01.20-01.25	49.3	52.2	7.0	45.3	42.0	3.3
	01.25-01.30	44.4	46.4	7.0	40.4	41.9	-1.5
	01.30-01.35	45.9	44.3	4.5	44.4	42.0	2.4
	01.35-01.40	50.1	46.0	2.0	51.1	42.1	9.0
	01.40-01.45	48.5	51.9	7.0	44.5	41.7	2.8
	01.45-01.50	44.8	47.8	7.0	40.8	41.9	-1.1
	01.50-01.55	52.7	60.5	7.0	48.7	43.5	5.2
	01.55-02.00	47.1	48.9	7.0	43.1	41.6	1.5
19.	02.00-02.05	48.2	45.3	3.0	48.2	41.0	7.2
	02.05-02.10	46.0	53.2	7.0	42.0	41.7	0.3
	02.10-02.15	45.7	44.6	7.0	41.7	41.5	0.2
	02.15-02.20	47.0	50.4	7.0	43.0	42.3	0.7
	02.20-02.25	51.0	48.4	3.0	51.0	41.8	9.2
	02.25-02.30	44.2	47.4	7.0	40.2	42.4	-2.2
	02.30-02.35	50.4	46.7	2.0	51.4	41.7	9.7
	02.35-02.40	45.2	59.9	7.0	41.2	41.3	-0.1
	02.40-02.45	45.8	49.7	7.0	41.8	42.3	-0.5
	02.45-02.50	51.8	48.6	3.0	51.8	42.0	9.8
	02.50-02.55	49.2	48.1	7.0	45.2	40.8	4.4
	02.55-03.00	46.7	44.4	4.5	45.2	40.9	4.3
20.	03.00-03.05	45.8	47.5	7.0	41.8	40.9	0.9
	03.05-03.10	47.1	61.7	7.0	43.1	42.3	0.8
	03.10-03.15	45.5	52.1	7.0	41.5	41.6	-0.1
	03.15-03.20	54.2	52.9	7.0	50.2	41.6	8.6
	03.20-03.25	46.3	56.4	7.0	42.3	43.2	-0.9
	03.25-03.30	44.9	46.4	7.0	40.9	41.6	-0.7
	03.30-03.35	48.3	54.8	7.0	44.3	44.0	0.3
	03.35-03.40	51.5	57.2	7.0	47.5	41.9	5.6
	03.40-03.45	47.6	44.8	3.0	47.6	41.3	6.3
	03.45-03.50	49.1	50.7	7.0	45.1	41.5	3.6
	03.50-03.55	50.7	48.8	4.5	49.2	41.1	8.1
	03.55-04.00	51.4	50.8	7.0	47.4	42.2	5.2
Standard <sup>(1)(2)</sup>							<10

● REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY

● DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



## TEST REPORT

(24/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))					
		ชุมชนยกกระบัตร					
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ตัวปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L90)	ค่าระดับการรบกวน
		14-15/10/22	15-16/10/22	-	-	15-16/10/22	-
21.	04.00-04.05	54.6	53.8	7.0	50.6	44.0	6.6
	04.05-04.10	52.2	61.4	7.0	48.2	46.2	2.0
	04.10-04.15	51.4	56.7	7.0	47.4	45.8	1.6
	04.15-04.20	52.7	51.7	7.0	48.7	43.2	5.5
	04.20-04.25	50.9	54.9	7.0	46.9	44.5	2.4
	04.25-04.30	49.5	54.1	7.0	45.5	43.0	2.5
	04.30-04.35	52.9	55.2	7.0	48.9	43.8	5.1
	04.35-04.40	50.8	54.0	7.0	46.8	42.0	4.8
	04.40-04.45	52.3	51.9	7.0	48.3	42.8	5.5
	04.45-04.50	53.7	51.8	4.5	52.2	42.8	9.4
	04.50-04.55	52.7	51.8	7.0	48.7	44.3	4.4
	04.55-05.00	50.5	55.2	7.0	46.5	46.7	-0.2
	05.00-05.05	54.1	58.8	7.0	50.1	53.5	-3.4
	05.05-05.10	57.5	60.1	7.0	53.5	53.8	-0.3
22.	05.10-05.15	61.7	57.6	2.0	62.7	53.5	9.2
	05.15-05.20	51.4	61.0	7.0	47.4	54.7	-7.3
	05.20-05.25	54.6	56.9	7.0	50.6	51.6	-1.0
	05.25-05.30	62.4	61.2	7.0	58.4	49.4	9.0
	05.30-05.35	54.0	56.7	7.0	50.0	51.8	-1.8
	05.35-05.40	59.1	64.8	7.0	55.1	53.3	1.8
	05.40-05.45	58.7	63.1	7.0	54.7	53.6	1.1
	05.45-05.50	56.3	57.1	7.0	52.3	48.3	4.0
	05.50-05.55	58.9	58.5	7.0	54.9	50.4	4.5
	05.55-06.00	59.7	57.4	4.5	58.2	50.7	7.5
	06.00-07.00	62.1	60.4	4.5	57.6	53.4	4.2
	07.00-08.00	62.3	61.0	7.0	55.3	54.5	0.8
Standard <sup>(1)(2)</sup>							<10

มาตรฐาน : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) (ค.ศ. 2007) เรื่องค่าระดับเสียงรบกวน  
(2) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548 (ค.ศ. 2005)

หมายเหตุ : อ้างอิงวิธีการตรวจวัดตามประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550 (ค.ศ. 2007)  
อ้างอิงตามประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2553 (ค.ศ. 2010)

Wannasiri S.  
Wannasiri Suriyawong



Somchai P.  
Somchai Piyavorasakul  
General Manager

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





## TEST REPORT

Report No. : R22-3004/25-43 Customer Name : การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย  
Report Date : October 26, 2022 Location : นิคมอุตสาหกรรมสมุทรสาคร  
Sampling Date : October 10-17, 2022 Address : 39/5 หมู่ 2 ตำบลบางกระเจ้า อำเภอเมือง  
Typr Of Sample : เสียงรบกวน จังหวัดสมุทรสาคร 74000  
Job No. : S650339/Oct/1 Contact : Tel. (034) 490 066-8  
Fax : (034) 490 070

(25/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))					
		ชุมชนยกกระบัตร					
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ตัวปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L90)	ค่าระดับการรบกวน
		16-17/10/22	15-16/10/22	-	-	15-16/10/22	-
1.	08.00-09.00	60.7	61.1	7.0	53.7	54.1	-0.4
2.	09.00-10.00	59.4	61.9	7.0	52.4	53.4	-1.0
3.	10.00-11.00	59.1	63.9	7.0	52.1	52.5	-0.3
4.	11.00-12.00	59.6	59.6	7.0	52.6	52.8	-0.1
5.	12.00-13.00	58.5	61.2	7.0	51.5	53.6	-2.1
6.	13.00-14.00	59.1	60.6	7.0	52.1	52.6	-0.5
7.	14.00-15.00	62.0	61.4	7.0	55.0	53.2	1.8
8.	15.00-16.00	63.7	61.3	4.5	59.2	54.7	4.6
9.	16.00-17.00	62.7	62.4	7.0	55.7	55.5	0.2
10.	17.00-18.00	62.6	62.8	7.0	55.6	53.7	1.9
11.	18.00-19.00	59.8	62.0	7.0	52.8	53.6	-0.8
12.	19.00-20.00	59.2	62.6	7.0	52.2	52.0	0.2
13.	20.00-21.00	57.5	59.2	7.0	50.5	48.6	1.9
14.	21.00-22.00	55.7	58.7	7.0	48.7	46.9	1.8
15.	22.00-22.05	52.3	52.2	7.0	48.3	45.9	2.4
	22.05-22.10	56.2	59.4	7.0	52.2	46.0	6.2
	22.10-22.15	56.8	55.8	7.0	52.8	45.7	7.1
	22.15-22.20	52.7	56.4	7.0	48.7	48.1	0.6
	22.20-22.25	55.2	59.8	7.0	51.2	47.8	3.4
	22.25-22.30	48.7	68.9	7.0	44.7	48.6	-3.9
	22.30-22.35	50.8	52.8	7.0	46.8	45.9	0.9
	22.35-22.40	47.3	61.8	7.0	43.3	45.9	-2.6
	22.40-22.45	47.2	57.6	7.0	43.2	44.8	-1.6
	22.45-22.50	50.7	54.9	7.0	46.7	44.2	2.5
	22.50-22.55	56.7	56.0	7.0	52.7	45.7	7.0
	22.55-23.00	49.8	57.6	7.0	45.8	42.4	3.4
16.	23.00-23.05	45.2	47.9	7.0	41.2	42.8	-1.6
	23.05-23.10	51.8	51.4	7.0	47.8	42.3	5.5
	23.10-23.15	54.9	55.8	7.0	50.9	43.4	7.5
	23.15-23.20	48.1	54.9	7.0	44.1	44.0	0.1
	23.20-23.25	45.0	56.9	7.0	41.0	41.9	-0.9
	23.25-23.30	53.1	54.3	7.0	49.1	41.1	8.0
	23.30-23.35	46.8	54.2	7.0	42.8	41.9	0.9
	23.35-23.40	50.1	52.3	7.0	46.1	42.1	4.0
	23.40-23.45	52.5	56.0	7.0	48.5	41.9	6.6
	23.45-23.50	52.2	53.7	7.0	48.2	43.3	4.9
	23.50-23.55	56.1	57.9	7.0	52.1	46.2	5.9
	23.55-00.00	45.3	53.2	7.0	41.3	44.2	-2.9
Standard <sup>(1)(2)</sup>							<10



## TEST REPORT

(25/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))					
		ชุมชนยกกระบัตร					
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ตัวปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L90)	ค่าระดับการรบกวน
		16-17/10/22	15-16/10/22	-	-	15-16/10/22	-
17.	00.00-00.05	51.0	48.8	4.5	49.5	42.2	7.3
	00.05-00.10	51.1	50.7	7.0	47.1	42.8	4.3
	00.10-00.15	48.8	54.6	7.0	44.8	43.7	1.1
	00.15-00.20	50.1	57.2	7.0	46.1	43.0	3.1
	00.20-00.25	53.3	54.9	7.0	49.3	43.1	6.2
	00.25-00.30	53.2	51.5	4.5	51.7	42.8	8.9
	00.30-00.35	50.3	46.7	2.0	51.3	42.8	8.5
	00.35-00.40	41.7	46.7	7.0	37.7	42.5	-4.8
	00.40-00.45	49.0	46.7	4.5	47.5	42.1	5.4
	00.45-00.50	45.8	52.9	7.0	41.8	42.0	-0.2
	00.50-00.55	50.0	44.6	1.5	51.5	42.1	9.4
	00.55-01.00	50.4	51.0	7.0	46.4	42.2	4.2
18.	01.00-01.05	41.3	53.8	7.0	37.3	42.5	-5.2
	01.05-01.10	50.2	47.8	4.5	48.7	42.9	5.8
	01.10-01.15	42.6	45.1	7.0	38.6	41.7	-3.1
	01.15-01.20	43.5	43.5	7.0	39.5	41.6	-2.1
	01.20-01.25	48.6	52.2	7.0	44.6	42.0	2.6
	01.25-01.30	49.4	46.4	3.0	49.4	41.9	7.5
	01.30-01.35	41.0	44.3	7.0	37.0	42.0	-5.0
	01.35-01.40	48.8	46.0	3.0	48.8	42.1	6.7
	01.40-01.45	52.6	51.9	7.0	48.6	41.7	6.9
	01.45-01.50	51.2	47.8	3.0	51.2	41.9	9.3
	01.50-01.55	44.5	60.5	7.0	40.5	43.5	-3.0
	01.55-02.00	45.0	48.9	7.0	41.0	41.6	-0.6
19.	02.00-02.05	45.7	45.3	7.0	41.7	41.0	0.7
	02.05-02.10	41.2	53.2	7.0	37.2	41.7	-4.5
	02.10-02.15	45.8	44.6	7.0	41.8	41.5	0.3
	02.15-02.20	41.2	50.4	7.0	37.2	42.3	-5.1
	02.20-02.25	51.4	48.4	3.0	51.4	41.8	9.6
	02.25-02.30	46.4	47.4	7.0	42.4	42.4	0.0
	02.30-02.35	49.8	46.7	3.0	49.8	41.7	8.1
	02.35-02.40	51.1	59.9	7.0	47.1	41.3	5.8
	02.40-02.45	46.6	49.7	7.0	42.6	42.3	0.3
	02.45-02.50	51.4	48.6	3.0	51.4	42.0	9.4
	02.50-02.55	49.6	48.1	4.5	48.1	40.8	7.3
	02.55-03.00	48.6	44.4	2.0	49.6	40.9	8.7
20.	03.00-03.05	50.1	47.5	3.0	50.1	40.9	9.2
	03.05-03.10	55.6	61.7	7.0	51.6	42.3	9.3
	03.10-03.15	48.7	52.1	7.0	44.7	41.6	3.1
	03.15-03.20	50.0	52.9	7.0	46.0	41.6	4.4
	03.20-03.25	50.7	56.4	7.0	46.7	43.2	3.5
	03.25-03.30	48.1	46.4	4.5	46.6	41.6	5.0
	03.30-03.35	51.5	54.8	7.0	47.5	44.0	3.5
	03.35-03.40	52.5	57.2	7.0	48.5	41.9	6.6
	03.40-03.45	49.2	44.8	2.0	50.2	41.3	8.9
	03.45-03.50	52.4	50.7	4.5	50.9	41.5	9.4
	03.50-03.55	51.0	48.8	4.5	49.5	41.1	8.4
	03.55-04.00	52.5	50.8	4.5	51.0	42.2	8.8
Standard <sup>(1)(2)</sup>							<10

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





## TEST REPORT

(25/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))					
		ชุมชนยกกระบัตร					
		ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ตัวปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L90)	ค่าระดับการรบกวน
		16-17/10/22	15-16/10/22	-	-	15-16/10/22	-
21.	04.00-04.05	54.5	53.8	7.0	50.5	44.0	6.5
	04.05-04.10	56.5	61.4	7.0	52.5	46.2	6.3
	04.10-04.15	51.1	56.7	7.0	47.1	45.8	1.3
	04.15-04.20	52.1	51.7	7.0	48.1	43.2	4.9
	04.20-04.25	53.2	54.9	7.0	49.2	44.5	4.7
	04.25-04.30	54.2	54.1	7.0	50.2	43.0	7.2
	04.30-04.35	53.3	55.2	7.0	49.3	43.8	5.5
	04.35-04.40	53.7	54.0	7.0	49.7	42.0	7.7
	04.40-04.45	53.4	51.9	4.5	51.9	42.8	9.1
	04.45-04.50	53.6	51.8	4.5	52.1	42.8	9.3
	04.50-04.55	53.4	51.8	4.5	51.9	44.3	7.6
	04.55-05.00	57.5	55.2	4.5	56.0	46.7	9.3
22.	05.00-05.05	57.7	58.8	7.0	53.7	53.5	0.2
	05.05-05.10	60.4	60.1	7.0	56.4	53.8	2.6
	05.10-05.15	60.6	57.6	3.0	60.6	53.5	7.1
	05.15-05.20	58.6	61.0	7.0	54.6	54.7	-0.1
	05.20-05.25	57.8	56.9	7.0	53.8	51.6	2.2
	05.25-05.30	61.7	61.2	7.0	57.7	49.4	8.3
	05.30-05.35	58.9	56.7	4.5	57.4	51.8	5.6
	05.35-05.40	61.6	64.8	7.0	57.6	53.3	4.3
	05.40-05.45	60.4	63.1	7.0	56.4	53.6	2.8
	05.45-05.50	56.7	57.1	7.0	52.7	48.3	4.4
	05.50-05.55	56.3	58.5	7.0	52.3	50.4	1.9
	05.55-06.00	59.5	57.4	4.5	58.0	50.7	7.3
23.	06.00-07.00	60.5	60.4	7.0	53.5	53.4	0.1
24.	07.00-08.00	61.0	61.0	7.0	54.0	54.5	-0.5
Standard <sup>(1)(2)</sup>							<10

มาตรฐาน : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) (ค.ศ. 2007) เรื่องค่าระดับเสียงรบกวน

(2) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548 (ค.ศ. 2005)

หมายเหตุ : อ้างอิงวิธีการตรวจวัดตามประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550 (ค.ศ. 2007)  
อ้างอิงตามประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2553 (ค.ศ. 2010)

Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul  
General Manager





## TEST REPORT

Report No. : R22-3004/26-43 Customer Name : การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย  
Report Date : October 26, 2022 Location : นิคมอุตสาหกรรมสมุทรสาคร  
Sampling Date : October 10-17, 2022 Address : 39/5 หมู่ 2 ตำบลบางกระเจ้า อำเภอเมือง  
Typ Of Sample : เสียงรบกวน จังหวัดสมุทรสาคร 74000  
Job No. : S650339/Oct/1 Contact : Tel. (034) 490 066-8  
Fax : (034) 490 070

(26/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))					
		ชุมชนบ้านท่าทราย					
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ตัวปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L90)	ค่าระดับการรบกวน
		10-11/10/22	15-16/10/22	-	-	15-16/10/22	-
1.	08.00-09.00	57.4	56.2	7.0	50.4	50.3	0.1
2.	09.00-10.00	54.3	56.4	7.0	47.3	49.9	-2.6
3.	10.00-11.00	54.5	58.3	7.0	47.5	49.6	-2.1
4.	11.00-12.00	53.7	54.6	7.0	46.7	49.3	-2.6
5.	12.00-13.00	51.7	51.4	7.0	44.7	49.0	-4.3
6.	13.00-14.00	56.8	50.9	1.5	55.3	49.1	6.2
7.	14.00-15.00	54.6	53.5	7.0	47.6	49.4	-1.8
8.	15.00-16.00	58.1	53.6	1.5	56.6	50.3	6.3
9.	16.00-17.00	55.0	53.9	7.0	48.0	50.0	-2.0
10.	17.00-18.00	53.5	53.5	7.0	46.5	50.5	-3.9
11.	18.00-19.00	53.9	55.2	7.0	46.9	51.1	-4.1
12.	19.00-20.00	53.0	53.4	7.0	46.0	51.0	-5.0
13.	20.00-21.00	50.0	52.8	7.0	43.0	50.8	-7.7
14.	21.00-22.00	58.9	52.3	1.0	57.9	50.7	7.2
15.	22.00-22.05	56.4	51.8	1.5	57.9	50.0	7.9
	22.05-22.10	57.7	51.5	1.5	59.2	49.6	9.6
	22.10-22.15	55.8	51.4	2.0	56.8	49.7	7.1
	22.15-22.20	56.7	51.2	1.5	58.2	49.6	8.6
	22.20-22.25	57.1	51.3	1.5	58.6	49.8	8.8
	22.25-22.30	56.8	51.1	1.5	58.3	49.6	8.7
	22.30-22.35	56.0	51.4	1.5	57.5	49.8	7.7
	22.35-22.40	56.1	51.2	1.5	57.6	49.7	7.9
	22.40-22.45	56.8	51.1	1.5	58.3	49.5	8.8
	22.45-22.50	56.9	51.2	1.5	58.4	49.8	8.6
	22.50-22.55	56.3	50.8	1.5	57.8	49.5	8.3
	22.55-23.00	56.9	50.8	1.5	58.4	49.4	9.0
16.	23.00-23.05	56.8	51.4	1.5	58.3	49.7	8.6
	23.05-23.10	56.2	51.0	1.5	57.7	49.7	8.0
	23.10-23.15	56.5	51.0	1.5	58.0	49.7	8.3
	23.15-23.20	56.4	50.4	1.5	57.9	49.2	8.7
	23.20-23.25	56.3	51.2	1.5	57.8	49.4	8.4
	23.25-23.30	48.7	51.9	7.0	44.7	50.3	-5.6
	23.30-23.35	48.9	51.3	7.0	44.9	50.0	-5.1
	23.35-23.40	49.2	51.1	7.0	45.2	49.5	-4.3
	23.40-23.45	48.9	51.4	7.0	44.9	49.4	-4.5
	23.45-23.50	48.4	51.3	7.0	44.4	49.4	-5.0
	23.50-23.55	49.2	51.5	7.0	45.2	49.8	-4.6
	23.55-00.00	56.4	51.8	1.5	57.9	49.8	8.1
Standard <sup>(1)(2)</sup>							<10

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



## TEST REPORT

(26/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))					
		ชุมชนบ้านท่าทราย					
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ตัวปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L90)	ค่าระดับการรบกวน
		10-11/10/22	15-16/10/22	-	-	15-16/10/22	-
17.	00.00-00.05	54.0	51.7	4.5	52.5	49.6	2.9
	00.05-00.10	47.2	51.3	7.0	43.2	49.4	-6.2
	00.10-00.15	47.3	51.8	7.0	43.3	49.8	-6.5
	00.15-00.20	48.0	52.6	7.0	44.0	50.0	-6.0
	00.20-00.25	49.1	53.0	7.0	45.1	49.9	-4.8
	00.25-00.30	50.4	53.7	7.0	46.4	49.9	-3.5
	00.30-00.35	50.2	53.2	7.0	46.2	49.9	-3.7
	00.35-00.40	55.7	52.8	3.0	55.7	50.0	5.7
	00.40-00.45	53.1	52.7	7.0	49.1	49.7	-0.6
	00.45-00.50	55.3	53.1	4.5	53.8	50.0	3.8
	00.50-00.55	53.8	52.9	7.0	49.8	50.2	-0.4
	00.55-01.00	56.2	53.0	3.0	56.2	50.2	6.0
18.	01.00-01.05	56.4	53.1	3.0	56.4	50.1	6.3
	01.05-01.10	56.7	53.1	2.0	57.7	50.4	7.3
	01.10-01.15	56.0	52.8	3.0	56.0	50.2	5.8
	01.15-01.20	56.2	51.8	2.0	57.2	49.8	7.4
	01.20-01.25	56.4	51.8	1.5	57.9	49.8	8.1
	01.25-01.30	56.7	52.5	2.0	57.7	49.6	8.1
	01.30-01.35	56.8	53.2	2.0	57.8	49.9	7.9
	01.35-01.40	56.7	52.8	2.0	57.7	49.6	8.1
	01.40-01.45	56.8	53.4	3.0	56.8	50.0	6.8
	01.45-01.50	57.9	53.5	2.0	58.9	49.8	9.1
	01.50-01.55	56.5	51.4	1.5	58.0	49.4	8.6
	01.55-02.00	56.6	51.7	1.5	58.1	49.7	8.4
19.	02.00-02.05	55.7	52.1	2.0	56.7	49.4	7.3
	02.05-02.10	56.8	52.6	2.0	57.8	50.2	7.6
	02.10-02.15	56.2	51.3	1.5	57.7	50.0	7.7
	02.15-02.20	56.4	53.1	3.0	56.4	49.5	6.9
	02.20-02.25	56.5	51.1	1.5	58.0	49.7	8.3
	02.25-02.30	56.6	50.9	1.5	58.1	49.5	8.6
	02.30-02.35	56.7	50.9	1.5	58.2	49.5	8.7
	02.35-02.40	56.9	51.2	1.5	58.4	49.7	8.7
	02.40-02.45	56.8	50.8	1.5	58.3	49.4	8.9
	02.45-02.50	56.7	50.9	1.5	58.2	49.6	8.6
	02.50-02.55	57.2	53.3	2.0	58.2	49.7	8.5
	02.55-03.00	57.9	51.5	1.5	59.4	49.6	9.8
20.	03.00-03.05	56.9	52.4	1.5	58.4	49.5	8.9
	03.05-03.10	54.6	51.0	2.0	55.6	49.6	6.0
	03.10-03.15	53.3	51.3	4.5	51.8	49.6	2.2
	03.15-03.20	54.0	50.9	3.0	54.0	49.2	4.8
	03.20-03.25	56.6	50.9	1.5	58.1	49.4	8.7
	03.25-03.30	56.3	50.5	1.5	57.8	49.2	8.6
	03.30-03.35	55.6	51.3	2.0	56.6	49.4	7.2
	03.35-03.40	56.6	51.5	1.5	58.1	49.5	8.6
	03.40-03.45	56.8	51.2	1.5	58.3	49.5	8.8
	03.45-03.50	54.6	50.5	2.0	55.6	49.3	6.3
	03.50-03.55	51.9	50.9	7.0	47.9	49.3	-1.4
	03.55-04.00	58.3	56.4	4.5	56.8	49.7	7.1
Standard <sup>(1)(2)</sup>							<10

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



## TEST REPORT

(26/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))					
		ชุมชนบ้านท่าทราย					
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ตัวปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L90)	ค่าระดับการรบกวน
		10-11/10/22	15-16/10/22	-	-	15-16/10/22	-
21.	04.00-04.05	53.8	56.9	7.0	49.8	49.5	0.3
	04.05-04.10	56.7	52.5	2.0	57.7	49.3	8.4
	04.10-04.15	54.9	50.6	2.0	55.9	49.1	6.8
	04.15-04.20	56.7	50.7	1.5	58.2	49.2	9.0
	04.20-04.25	56.3	50.9	1.5	57.8	49.3	8.5
	04.25-04.30	56.3	51.4	1.5	57.8	49.6	8.2
	04.30-04.35	53.9	55.8	7.0	49.9	49.5	0.4
	04.35-04.40	56.4	50.4	1.5	57.9	49.2	8.7
	04.40-04.45	56.7	50.7	1.5	58.2	49.3	8.9
	04.45-04.50	56.8	51.5	1.5	58.3	49.5	8.8
	04.50-04.55	56.9	56.5	7.0	52.9	49.4	3.5
	04.55-05.00	57.8	58.2	7.0	53.8	49.4	4.4
	05.00-05.05	56.7	53.6	3.0	56.7	48.9	7.8
	05.05-05.10	56.8	52.9	2.0	57.8	49.2	8.6
22.	05.10-05.15	55.8	53.2	3.0	55.8	49.0	6.8
	05.15-05.20	56.2	56.0	7.0	52.2	49.2	3.0
	05.20-05.25	57.4	58.8	7.0	53.4	49.2	4.2
	05.25-05.30	56.3	59.2	7.0	52.3	49.4	2.9
	05.30-05.35	58.4	59.6	7.0	54.4	50.2	4.2
	05.35-05.40	61.0	58.7	4.5	59.5	49.7	9.8
	05.40-05.45	56.3	58.0	7.0	52.3	49.4	2.9
	05.45-05.50	58.4	59.7	7.0	54.4	50.5	3.9
	05.50-05.55	56.5	59.7	7.0	52.5	50.7	1.8
	05.55-06.00	56.3	55.8	7.0	52.3	50.0	2.3
	06.00-07.00	57.4	56.5	7.0	50.4	50.0	0.5
	07.00-08.00	59.6	54.8	1.5	58.1	50.0	8.1
Standard <sup>(1)(2)</sup>							<10

มาตรฐาน : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) (ค.ศ. 2007) เรื่องค่าระดับเสียงรบกวน

(2) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548 (ค.ศ. 2005)

หมายเหตุ : อ้างอิงวิธีการตรวจวัดตามประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550 (ค.ศ. 2007)  
อ้างอิงตามประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2553 (ค.ศ. 2010)

Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul  
General Manager

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





## TEST REPORT

Report No. : R22-3004/27-43 Customer Name : การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย  
Report Date : October 26, 2022 Location : นิคมอุตสาหกรรมสมุทรสาคร  
Sampling Date : October 10-17, 2022 Address : 39/5 หมู่ 2 ตำบลบางกระเจ้า อำเภอมือง  
จังหวัดสมุทรสาคร 74000  
Typ Of Sample : เสียงรบกวน  
Job No. : S650339/Oct/1 Contact : Tel. (034) 490 066-8  
Fax : (034) 490 070

(27/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))					
		ชุมชนบ้านท่าทราย					
		ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ตัวปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L90)	ค่าระดับการรบกวน
		11-12/10/22	15-16/10/22	-	-	15-16/10/22	-
1.	08.00-09.00	57.1	56.2	7.0	50.1	50.3	-0.2
2.	09.00-10.00	55.6	56.4	7.0	48.6	49.9	-1.3
3.	10.00-11.00	57.9	58.3	7.0	50.9	49.6	1.3
4.	11.00-12.00	50.6	54.6	7.0	43.6	49.3	-5.7
5.	12.00-13.00	51.2	51.4	7.0	44.2	49.0	-4.8
6.	13.00-14.00	52.2	50.9	7.0	45.2	49.1	-3.9
7.	14.00-15.00	52.2	53.5	7.0	45.2	49.4	-4.2
8.	15.00-16.00	59.4	53.6	1.5	57.9	50.3	7.6
9.	16.00-17.00	57.5	53.9	2.0	55.5	50.0	5.5
10.	17.00-18.00	54.9	53.5	7.0	47.9	50.5	-2.5
11.	18.00-19.00	54.3	55.2	7.0	47.3	51.1	-3.8
12.	19.00-20.00	55.7	53.4	4.5	51.2	51.0	0.2
13.	20.00-21.00	50.9	52.8	7.0	43.9	50.8	-6.9
14.	21.00-22.00	50.2	52.3	7.0	43.2	50.7	-7.5
15.	22.00-22.05	50.4	51.8	7.0	46.4	50.0	-3.6
	22.05-22.10	49.7	51.5	7.0	45.7	49.6	-3.9
	22.10-22.15	51.3	51.4	7.0	47.3	49.7	-2.4
	22.15-22.20	50.9	51.2	7.0	46.9	49.6	-2.7
	22.20-22.25	50.1	51.3	7.0	46.1	49.8	-3.7
	22.25-22.30	50.2	51.1	7.0	46.2	49.6	-3.4
	22.30-22.35	49.9	51.4	7.0	45.9	49.8	-3.9
	22.35-22.40	50.4	51.2	7.0	46.4	49.7	-3.3
	22.40-22.45	50.8	51.1	7.0	46.8	49.5	-2.7
	22.45-22.50	51.9	51.2	7.0	47.9	49.8	-1.9
	22.50-22.55	49.1	50.8	7.0	45.1	49.5	-4.4
	22.55-23.00	50.8	50.8	7.0	46.8	49.4	-2.6
16.	23.00-23.05	51.4	51.4	7.0	47.4	49.7	-2.3
	23.05-23.10	51.6	51.0	7.0	47.6	49.7	-2.1
	23.10-23.15	51.6	51.0	7.0	47.6	49.7	-2.1
	23.15-23.20	52.6	50.4	4.5	51.1	49.2	1.9
	23.20-23.25	52.5	51.2	7.0	48.5	49.4	-0.9
	23.25-23.30	54.3	51.9	4.5	52.8	50.3	2.5
	23.30-23.35	55.3	51.3	2.0	56.3	50.0	6.3
	23.35-23.40	55.0	51.1	2.0	56.0	49.5	6.5
	23.40-23.45	55.0	51.4	2.0	56.0	49.4	6.6
	23.45-23.50	55.9	51.3	1.5	57.4	49.4	8.0
	23.50-23.55	55.1	51.5	2.0	56.1	49.8	6.3
	23.55-00.00	55.8	51.8	2.0	56.8	49.8	7.0
Standard <sup>(1)(2)</sup>							<10



## TEST REPORT

(27/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))					
		ชุมชนบ้านท่าทราย					
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ตัวปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L90)	ค่าระดับการรบกวน
		11-12/10/22	15-16/10/22	-	-	15-16/10/22	-
17.	00.00-00.05	55.6	51.7	2.0	56.6	49.6	7.0
	00.05-00.10	55.1	51.3	2.0	56.1	49.4	6.7
	00.10-00.15	54.3	51.8	3.0	54.3	49.8	4.5
	00.15-00.20	55.1	52.6	3.0	55.1	50.0	5.1
	00.20-00.25	57.4	53.0	2.0	58.4	49.9	8.5
	00.25-00.30	57.9	53.7	2.0	58.9	49.9	9.0
	00.30-00.35	55.2	53.2	4.5	53.7	49.9	3.8
	00.35-00.40	55.2	52.8	4.5	53.7	50.0	3.7
	00.40-00.45	54.8	52.7	4.5	53.3	49.7	3.6
	00.45-00.50	52.3	53.1	7.0	48.3	50.0	-1.7
18.	00.50-00.55	53.6	52.9	7.0	49.6	50.2	-0.6
	00.55-01.00	53.9	53.0	7.0	49.9	50.2	-0.3
	01.00-01.05	54.8	53.1	4.5	53.3	50.1	3.2
	01.05-01.10	58.5	53.1	1.5	60.0	50.4	9.6
	01.10-01.15	53.7	52.8	7.0	49.7	50.2	-0.5
	01.15-01.20	55.0	51.8	3.0	55.0	49.8	5.2
	01.20-01.25	51.1	51.8	7.0	47.1	49.8	-2.7
	01.25-01.30	52.4	52.5	7.0	48.4	49.6	-1.2
	01.30-01.35	56.1	53.2	3.0	56.1	49.9	6.2
	01.35-01.40	56.8	52.8	2.0	57.8	49.6	8.2
19.	01.40-01.45	57.5	53.4	2.0	58.5	50.0	8.5
	01.45-01.50	53.1	53.5	7.0	49.1	49.8	-0.7
	01.50-01.55	56.4	51.4	1.5	57.9	49.4	8.5
	01.55-02.00	56.9	51.7	1.5	58.4	49.7	8.7
	02.00-02.05	56.3	52.1	2.0	57.3	49.4	7.9
	02.05-02.10	58.3	52.6	1.5	59.8	50.2	9.6
	02.10-02.15	56.2	51.3	1.5	57.7	50.0	7.7
	02.15-02.20	56.8	53.1	2.0	57.8	49.5	8.3
	02.20-02.25	55.6	51.1	1.5	57.1	49.7	7.4
	02.25-02.30	57.3	50.9	1.5	58.8	49.5	9.3
20.	02.30-02.35	56.2	50.9	1.5	57.7	49.5	8.2
	02.35-02.40	53.9	51.2	3.0	53.9	49.7	4.2
	02.40-02.45	54.6	50.8	2.0	55.6	49.4	6.2
	02.45-02.50	56.3	50.9	1.5	57.8	49.6	8.2
	02.50-02.55	57.2	53.3	2.0	58.2	49.7	8.5
	02.55-03.00	57.2	51.5	1.5	58.7	49.6	9.1
	03.00-03.05	57.1	52.4	1.5	58.6	49.5	9.1
	03.05-03.10	56.1	51.0	1.5	57.6	49.6	8.0
	03.10-03.15	56.4	51.3	1.5	57.9	49.6	8.3
	03.15-03.20	56.9	50.9	1.5	58.4	49.2	9.2
	03.20-03.25	56.2	50.9	1.5	57.7	49.4	8.3
	03.25-03.30	56.4	50.5	1.5	57.9	49.2	8.7
	03.30-03.35	56.2	51.3	1.5	57.7	49.4	8.3
	03.35-03.40	56.4	51.5	1.5	57.9	49.5	8.4
	03.40-03.45	56.5	51.2	1.5	58.0	49.5	8.5
	03.45-03.50	56.9	50.5	1.5	58.4	49.3	9.1
	03.50-03.55	56.5	50.9	1.5	58.0	49.3	8.7
	03.55-04.00	57.1	56.4	7.0	53.1	49.7	3.4
Standard <sup>(1)(2)</sup>							<10

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



## TEST REPORT

(27/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))					
		ชุมชนบ้านท่าทราย					
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีกรรบกวน (Leq)	ตัวปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L90)	ค่าระดับการรบกวน
		11-12/10/22	15-16/10/22	-	-	15-16/10/22	-
21.	04.00-04.05	56.2	56.9	7.0	52.2	49.5	2.7
	04.05-04.10	55.6	52.5	3.0	55.6	49.3	6.3
	04.10-04.15	56.3	50.6	1.5	57.8	49.1	8.7
	04.15-04.20	55.3	50.7	1.5	56.8	49.2	7.6
	04.20-04.25	53.0	50.9	4.5	51.5	49.3	2.2
	04.25-04.30	51.7	51.4	7.0	47.7	49.6	-1.9
	04.30-04.35	52.4	55.8	7.0	48.4	49.5	-1.1
	04.35-04.40	55.0	50.4	1.5	56.5	49.2	7.3
	04.40-04.45	54.7	50.7	2.0	55.7	49.3	6.4
	04.45-04.50	54.0	51.5	3.0	54.0	49.5	4.5
	04.50-04.55	55.0	56.5	7.0	51.0	49.4	1.6
	04.55-05.00	57.2	58.2	7.0	53.2	49.4	3.8
22.	05.00-05.05	53.0	53.6	7.0	49.0	48.9	0.1
	05.05-05.10	50.3	52.9	7.0	46.3	49.2	-2.9
	05.10-05.15	56.7	53.2	2.0	57.7	49.0	8.7
	05.15-05.20	52.2	56.0	7.0	48.2	49.2	-1.0
	05.20-05.25	58.6	58.8	7.0	54.6	49.2	5.4
	05.25-05.30	52.9	59.2	7.0	48.9	49.4	-0.5
	05.30-05.35	60.2	59.6	7.0	56.2	50.2	6.0
	05.35-05.40	50.7	58.7	7.0	46.7	49.7	-3.0
	05.40-05.45	52.0	58.0	7.0	48.0	49.4	-1.4
	05.45-05.50	54.9	59.7	7.0	50.9	50.5	0.4
	05.50-05.55	55.8	59.7	7.0	51.8	50.7	1.1
	05.55-06.00	59.2	55.8	3.0	59.2	50.0	9.2
23.	06.00-07.00	57.4	56.5	7.0	50.4	50.0	0.5
24.	07.00-08.00	55.2	54.8	7.0	48.2	50.0	-1.8
Standard <sup>(1)(2)</sup>							<10

มาตรฐาน : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) (ค.ศ. 2007) เรื่องค่าระดับเสียงรบกวน

(2) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548 (ค.ศ. 2005)

หมายเหตุ : อ้างอิงวิธีการตรวจวัดตามประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีกรรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550 (ค.ศ. 2007)  
อ้างอิงตามประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2553 (ค.ศ. 2010)

Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul  
General Manager

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





## TEST REPORT

Report No. : R22-3004/28-43

Customer Name : การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

Report Date : October 26, 2022

Location : นิคมอุตสาหกรรมสมุทรสาคร

Sampling Date : October 10-17, 2022

Address : 39/5 หมู่ 2 ตำบลบางกระเจ้า อำเภอมะนัง

Typ Of Sample : เสียงรบกวน

จังหวัดสมุทรสาคร 74000

Job No. : S650339/Oct/1

Contact : Tel. (034) 490 066-8

Fax : (034) 490 070

(28/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))					
		ชุมชนบ้านท่าทราย					
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ตัวปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L90)	ค่าระดับการรบกวน
		12-13/10/22	15-16/10/22	-	-	15-16/10/22	-
1.	08.00-09.00	51.2	56.2	7.0	44.2	50.3	-6.1
2.	09.00-10.00	57.1	56.4	7.0	50.1	49.9	0.2
3.	10.00-11.00	59.5	58.3	7.0	52.5	49.6	2.9
4.	11.00-12.00	51.8	54.6	7.0	44.8	49.3	-4.5
5.	12.00-13.00	51.6	51.4	7.0	44.6	49.0	-4.4
6.	13.00-14.00	52.0	50.9	7.0	45.0	49.1	-4.1
7.	14.00-15.00	55.4	53.5	4.5	50.9	49.4	1.5
8.	15.00-16.00	53.8	53.6	7.0	46.8	50.3	-3.5
9.	16.00-17.00	54.3	53.9	7.0	47.3	50.0	-2.7
10.	17.00-18.00	49.9	53.5	7.0	42.9	50.5	-7.5
11.	18.00-19.00	49.0	55.2	7.0	42.0	51.1	-9.1
12.	19.00-20.00	48.5	53.4	7.0	41.5	51.0	-9.5
13.	20.00-21.00	48.6	52.8	7.0	41.6	50.8	-9.2
14.	21.00-22.00	48.5	52.3	7.0	41.5	50.7	-9.2
15.	22.00-22.05	47.8	51.8	7.0	43.8	50.0	-6.2
	22.05-22.10	47.8	51.5	7.0	43.8	49.6	-5.8
	22.10-22.15	47.6	51.4	7.0	43.6	49.7	-6.1
	22.15-22.20	47.7	51.2	7.0	43.7	49.6	-5.9
	22.20-22.25	47.8	51.3	7.0	43.8	49.8	-6.0
	22.25-22.30	48.2	51.1	7.0	44.2	49.6	-5.4
	22.30-22.35	47.8	51.4	7.0	43.8	49.8	-6.0
	22.35-22.40	47.9	51.2	7.0	43.9	49.7	-5.8
	22.40-22.45	47.6	51.1	7.0	43.6	49.5	-5.9
	22.45-22.50	47.5	51.2	7.0	43.5	49.8	-6.3
	22.50-22.55	47.2	50.8	7.0	43.2	49.5	-6.3
	22.55-23.00	46.9	50.8	7.0	42.9	49.4	-6.5
16.	23.00-23.05	47.2	51.4	7.0	43.2	49.7	-6.5
	23.05-23.10	56.9	51.0	1.5	58.4	49.7	8.7
	23.10-23.15	49.9	51.0	7.0	45.9	49.7	-3.8
	23.15-23.20	48.7	50.4	7.0	44.7	49.2	-4.5
	23.20-23.25	48.2	51.2	7.0	44.2	49.4	-5.2
	23.25-23.30	48.0	51.9	7.0	44.0	50.3	-6.3
	23.30-23.35	48.2	51.3	7.0	44.2	50.0	-5.8
	23.35-23.40	48.5	51.1	7.0	44.5	49.5	-5.0
	23.40-23.45	48.2	51.4	7.0	44.2	49.4	-5.2
	23.45-23.50	47.7	51.3	7.0	43.7	49.4	-5.7
	23.50-23.55	48.5	51.5	7.0	44.5	49.8	-5.3
	23.55-00.00	57.9	51.8	1.5	59.4	49.8	9.6
Standard <sup>(1)(2)</sup>							<10



## TEST REPORT

(28/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))					
		ชุมชนบ้านท่าทราย					
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ตัวปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L90)	ค่าระดับการรบกวน
		12-13/10/22	15-16/10/22	-	-	15-16/10/22	-
17.	00.00-00.05	53.3	51.7	4.5	51.8	49.6	2.2
	00.05-00.10	46.5	51.3	7.0	42.5	49.4	-6.9
	00.10-00.15	46.6	51.8	7.0	42.6	49.8	-7.2
	00.15-00.20	47.3	52.6	7.0	43.3	50.0	-6.7
	00.20-00.25	48.4	53.0	7.0	44.4	49.9	-5.5
	00.25-00.30	49.7	53.7	7.0	45.7	49.9	-4.2
	00.30-00.35	49.5	53.2	7.0	45.5	49.9	-4.4
	00.35-00.40	55.0	52.8	4.5	53.5	50.0	3.5
	00.40-00.45	52.4	52.7	7.0	48.4	49.7	-1.3
	00.45-00.50	58.0	53.1	1.5	59.5	50.0	9.5
	00.50-00.55	58.2	52.9	1.5	59.7	50.2	9.5
	00.55-01.00	56.4	53.0	3.0	56.4	50.2	6.2
18.	01.00-01.05	56.5	53.1	3.0	56.5	50.1	6.4
	01.05-01.10	56.4	53.1	3.0	56.4	50.4	6.0
	01.10-01.15	56.1	52.8	3.0	56.1	50.2	5.9
	01.15-01.20	56.5	51.8	1.5	58.0	49.8	8.2
	01.20-01.25	56.2	51.8	2.0	57.2	49.8	7.4
	01.25-01.30	56.3	52.5	2.0	57.3	49.6	7.7
	01.30-01.35	54.2	53.2	7.0	50.2	49.9	0.3
	01.35-01.40	56.3	52.8	2.0	57.3	49.6	7.7
	01.40-01.45	58.1	53.4	1.5	59.6	50.0	9.6
	01.45-01.50	56.2	53.5	3.0	56.2	49.8	6.4
	01.50-01.55	56.3	51.4	1.5	57.8	49.4	8.4
	01.55-02.00	56.4	51.7	1.5	57.9	49.7	8.2
19.	02.00-02.05	56.7	52.1	1.5	58.2	49.4	8.8
	02.05-02.10	56.9	52.6	2.0	57.9	50.2	7.7
	02.10-02.15	56.4	51.3	1.5	57.9	50.0	7.9
	02.15-02.20	56.3	53.1	3.0	56.3	49.5	6.8
	02.20-02.25	56.4	51.1	1.5	57.9	49.7	8.2
	02.25-02.30	56.2	50.9	1.5	57.7	49.5	8.2
	02.30-02.35	56.3	50.9	1.5	57.8	49.5	8.3
	02.35-02.40	56.4	51.2	1.5	57.9	49.7	8.2
	02.40-02.45	56.2	50.8	1.5	57.7	49.4	8.3
	02.45-02.50	57.1	50.9	1.5	58.6	49.6	9.0
	02.50-02.55	56.5	53.3	3.0	56.5	49.7	6.8
	02.55-03.00	57.2	51.5	1.5	58.7	49.6	9.1
20.	03.00-03.05	56.2	52.4	2.0	57.2	49.5	7.7
	03.05-03.10	53.9	51.0	3.0	53.9	49.6	4.3
	03.10-03.15	52.6	51.3	7.0	48.6	49.6	-1.0
	03.15-03.20	53.3	50.9	4.5	51.8	49.2	2.6
	03.20-03.25	55.9	50.9	1.5	57.4	49.4	8.0
	03.25-03.30	55.6	50.5	1.5	57.1	49.2	7.9
	03.30-03.35	54.9	51.3	2.0	55.9	49.4	6.5
	03.35-03.40	55.9	51.5	2.0	56.9	49.5	7.4
	03.40-03.45	56.8	51.2	1.5	58.3	49.5	8.8
	03.45-03.50	53.9	50.5	3.0	53.9	49.3	4.6
	03.50-03.55	51.2	50.9	7.0	47.2	49.3	-2.1
	03.55-04.00	57.6	56.4	7.0	53.6	49.7	3.9
Standard <sup>(1)(2)</sup>							<10

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



## TEST REPORT

(28/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))					
		ชุมชนบ้านท่าทราย					
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ตัวปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L90)	ค่าระดับการรบกวน
		12-13/10/22	15-16/10/22	-	-	15-16/10/22	-
21.	04.00-04.05	53.1	56.9	7.0	49.1	49.5	-0.4
	04.05-04.10	56.7	52.5	2.0	57.7	49.3	8.4
	04.10-04.15	56.9	50.6	1.5	58.4	49.1	9.3
	04.15-04.20	53.0	50.7	4.5	51.5	49.2	2.3
	04.20-04.25	52.7	50.9	4.5	51.2	49.3	1.9
	04.25-04.30	49.0	51.4	7.0	45.0	49.6	-4.6
	04.30-04.35	52.7	55.8	7.0	48.7	49.5	-0.8
	04.35-04.40	53.7	50.4	3.0	53.7	49.2	4.5
	04.40-04.45	54.7	50.7	2.0	55.7	49.3	6.4
	04.45-04.50	56.1	51.5	1.5	57.6	49.5	8.1
	04.50-04.55	51.5	56.5	7.0	47.5	49.4	-1.9
	04.55-05.00	50.8	58.2	7.0	46.8	49.4	-2.6
22.	05.00-05.05	52.2	53.6	7.0	48.2	48.9	-0.7
	05.05-05.10	51.0	52.9	7.0	47.0	49.2	-2.2
	05.10-05.15	53.0	53.2	7.0	49.0	49.0	0.0
	05.15-05.20	56.9	56.0	7.0	52.9	49.2	3.7
	05.20-05.25	53.9	58.8	7.0	49.9	49.2	0.7
	05.25-05.30	54.0	59.2	7.0	50.0	49.4	0.6
	05.30-05.35	51.2	59.6	7.0	47.2	50.2	-3.0
	05.35-05.40	50.7	58.7	7.0	46.7	49.7	-3.0
	05.40-05.45	50.5	58.0	7.0	46.5	49.4	-2.9
	05.45-05.50	49.6	59.7	7.0	45.6	50.5	-4.9
	05.50-05.55	49.5	59.7	7.0	45.5	50.7	-5.2
	05.55-06.00	54.2	55.8	7.0	50.2	50.0	0.2
23.	06.00-07.00	52.2	56.5	7.0	45.2	50.0	-4.7
24.	07.00-08.00	52.3	54.8	7.0	45.3	50.0	-4.7
Standard <sup>(1)(2)</sup>							<10

มาตรฐาน : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) (ค.ศ. 2007) เรื่องค่าระดับเสียงรบกวน

(2) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548 (ค.ศ. 2005)

หมายเหตุ : อ้างอิงวิธีการตรวจวัดตามประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550 (ค.ศ. 2007)  
อ้างอิงตามประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2553 (ค.ศ. 2010)

Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul  
General Manager

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





## TEST REPORT

Report No. : R22-3004/29-43 Customer Name : การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย  
Report Date : October 26, 2022 Location : นิคมอุตสาหกรรมสมุทรสาคร  
Sampling Date : October 10-17, 2022 Address : 39/5 หมู่ 2 ตำบลบางกระเจ้า อำเภอเมือง  
Typr Of Sample : เสียงรบกวน จังหวัดสมุทรสาคร 74000  
Job No. : S650339/Oct/1 Contact : Tel. (034) 490 066-8  
Fax : (034) 490 070

(29/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))					
		ชุมชนบ้านท่าทราย					
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ตัวปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L90)	ค่าระดับการรบกวน
		13-14/10/22	15-16/10/22	-	-	15-16/10/22	-
1.	08.00-09.00	59.0	56.2	3.0	56.0	50.3	5.7
2.	09.00-10.00	56.7	56.4	7.0	49.7	49.9	-0.2
3.	10.00-11.00	57.0	58.3	7.0	50.0	49.6	0.4
4.	11.00-12.00	57.7	54.6	3.0	54.7	49.3	5.4
5.	12.00-13.00	53.9	51.4	3.0	50.9	49.0	1.9
6.	13.00-14.00	58.1	50.9	1.0	57.1	49.1	8.0
7.	14.00-15.00	56.0	53.5	4.5	51.5	49.4	2.1
8.	15.00-16.00	55.5	53.6	4.5	51.0	50.3	0.7
9.	16.00-17.00	54.7	53.9	7.0	47.7	50.0	-2.3
10.	17.00-18.00	51.6	53.5	7.0	44.6	50.5	-5.8
11.	18.00-19.00	53.1	55.2	7.0	46.1	51.1	-5.0
12.	19.00-20.00	52.0	53.4	7.0	45.0	51.0	-6.0
13.	20.00-21.00	50.1	52.8	7.0	43.1	50.8	-7.7
14.	21.00-22.00	49.6	52.3	7.0	42.6	50.7	-8.1
15.	22.00-22.05	48.8	51.8	7.0	44.8	50.0	-5.2
	22.05-22.10	53.1	51.5	4.5	51.6	49.6	2.0
	22.10-22.15	48.3	51.4	7.0	44.3	49.7	-5.4
	22.15-22.20	48.3	51.2	7.0	44.3	49.6	-5.3
	22.20-22.25	48.7	51.3	7.0	44.7	49.8	-5.1
	22.25-22.30	48.8	51.1	7.0	44.8	49.6	-4.8
	22.30-22.35	47.9	51.4	7.0	43.9	49.8	-5.9
	22.35-22.40	47.3	51.2	7.0	43.3	49.7	-6.4
	22.40-22.45	47.5	51.1	7.0	43.5	49.5	-6.0
	22.45-22.50	47.2	51.2	7.0	43.2	49.8	-6.6
	22.50-22.55	47.1	50.8	7.0	43.1	49.5	-6.4
	22.55-23.00	46.9	50.8	7.0	42.9	49.4	-6.5
16.	23.00-23.05	47.1	51.4	7.0	43.1	49.7	-6.6
	23.05-23.10	47.2	51.0	7.0	43.2	49.7	-6.5
	23.10-23.15	47.4	51.0	7.0	43.4	49.7	-6.3
	23.15-23.20	48.7	50.4	7.0	44.7	49.2	-4.5
	23.20-23.25	47.2	51.2	7.0	43.2	49.4	-6.2
	23.25-23.30	47.2	51.9	7.0	43.2	50.3	-7.1
	23.30-23.35	47.3	51.3	7.0	43.3	50.0	-6.7
	23.35-23.40	47.2	51.1	7.0	43.2	49.5	-6.3
	23.40-23.45	47.2	51.4	7.0	43.2	49.4	-6.2
	23.45-23.50	47.6	51.3	7.0	43.6	49.4	-5.8
	23.50-23.55	47.5	51.5	7.0	43.5	49.8	-6.3
	23.55-00.00	47.0	51.8	7.0	43.0	49.8	-6.8
Standard <sup>(1)(2)</sup>							<10



## TEST REPORT

(29/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))					
		ชุมชนบ้านท่าทราย					
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ตัวปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L90)	ค่าระดับการรบกวน
		13-14/10/22	15-16/10/22	-	-	15-16/10/22	-
17.	00.00-00.05	46.7	51.7	7.0	42.7	49.6	-6.9
	00.05-00.10	47.0	51.3	7.0	43.0	49.4	-6.4
	00.10-00.15	46.8	51.8	7.0	42.8	49.8	-7.0
	00.15-00.20	46.8	52.6	7.0	42.8	50.0	-7.2
	00.20-00.25	46.8	53.0	7.0	42.8	49.9	-7.1
	00.25-00.30	47.1	53.7	7.0	43.1	49.9	-6.8
	00.30-00.35	47.1	53.2	7.0	43.1	49.9	-6.8
	00.35-00.40	47.8	52.8	7.0	43.8	50.0	-6.2
	00.40-00.45	47.6	52.7	7.0	43.6	49.7	-6.1
	00.45-00.50	47.1	53.1	7.0	43.1	50.0	-6.9
	00.50-00.55	47.1	52.9	7.0	43.1	50.2	-7.1
	00.55-01.00	47.4	53.0	7.0	43.4	50.2	-6.8
18.	01.00-01.05	46.9	53.1	7.0	42.9	50.1	-7.2
	01.05-01.10	46.9	53.1	7.0	42.9	50.4	-7.5
	01.10-01.15	46.9	52.8	7.0	42.9	50.2	-7.3
	01.15-01.20	46.9	51.8	7.0	42.9	49.8	-6.9
	01.20-01.25	47.0	51.8	7.0	43.0	49.8	-6.8
	01.25-01.30	47.1	52.5	7.0	43.1	49.6	-6.5
	01.30-01.35	47.2	53.2	7.0	43.2	49.9	-6.7
	01.35-01.40	47.4	52.8	7.0	43.4	49.6	-6.2
	01.40-01.45	47.2	53.4	7.0	43.2	50.0	-6.8
	01.45-01.50	47.1	53.5	7.0	43.1	49.8	-6.7
	01.50-01.55	47.1	51.4	7.0	43.1	49.4	-6.3
	01.55-02.00	47.1	51.7	7.0	43.1	49.7	-6.6
19.	02.00-02.05	47.1	52.1	7.0	43.1	49.4	-6.3
	02.05-02.10	47.3	52.6	7.0	43.3	50.2	-6.9
	02.10-02.15	47.4	51.3	7.0	43.4	50.0	-6.6
	02.15-02.20	47.2	53.1	7.0	43.2	49.5	-6.3
	02.20-02.25	47.4	51.1	7.0	43.4	49.7	-6.3
	02.25-02.30	47.2	50.9	7.0	43.2	49.5	-6.3
	02.30-02.35	52.5	50.9	4.5	51.0	49.5	1.5
	02.35-02.40	47.3	51.2	7.0	43.3	49.7	-6.4
	02.40-02.45	47.1	50.8	7.0	43.1	49.4	-6.3
	02.45-02.50	47.1	50.9	7.0	43.1	49.6	-6.5
	02.50-02.55	47.0	53.3	7.0	43.0	49.7	-6.7
	02.55-03.00	47.0	51.5	7.0	43.0	49.6	-6.6
20.	03.00-03.05	46.9	52.4	7.0	42.9	49.5	-6.6
	03.05-03.10	46.8	51.0	7.0	42.8	49.6	-6.8
	03.10-03.15	46.8	51.3	7.0	42.8	49.6	-6.8
	03.15-03.20	47.6	50.9	7.0	43.6	49.2	-5.6
	03.20-03.25	46.9	50.9	7.0	42.9	49.4	-6.5
	03.25-03.30	47.3	50.5	7.0	43.3	49.2	-5.9
	03.30-03.35	48.0	51.3	7.0	44.0	49.4	-5.4
	03.35-03.40	52.5	51.5	7.0	48.5	49.5	-1.0
	03.40-03.45	48.3	51.2	7.0	44.3	49.5	-5.2
	03.45-03.50	47.5	50.5	7.0	43.5	49.3	-5.8
	03.50-03.55	48.1	50.9	7.0	44.1	49.3	-5.2
	03.55-04.00	47.5	56.4	7.0	43.5	49.7	-6.2
Standard <sup>(1)(2)</sup>							<10



## TEST REPORT

(29/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))					
		ชุมชนบ้านท่าทราย					
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ตัวปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L90)	ค่าระดับการรบกวน
		13-14/10/22	15-16/10/22	-	-	15-16/10/22	-
21.	04.00-04.05	47.3	56.9	7.0	43.3	49.5	-6.2
	04.05-04.10	47.4	52.5	7.0	43.4	49.3	-5.9
	04.10-04.15	53.7	50.6	3.0	53.7	49.1	4.6
	04.15-04.20	47.0	50.7	7.0	43.0	49.2	-6.2
	04.20-04.25	46.7	50.9	7.0	42.7	49.3	-6.6
	04.25-04.30	47.3	51.4	7.0	43.3	49.6	-6.3
	04.30-04.35	46.7	55.8	7.0	42.7	49.5	-6.8
	04.35-04.40	46.7	50.4	7.0	42.7	49.2	-6.5
	04.40-04.45	55.7	50.7	1.5	57.2	49.3	7.9
	04.45-04.50	47.0	51.5	7.0	43.0	49.5	-6.5
	04.50-04.55	46.8	56.5	7.0	42.8	49.4	-6.6
	04.55-05.00	52.1	58.2	7.0	48.1	49.4	-1.3
	05.00-05.05	52.2	53.6	7.0	48.2	48.9	-0.7
	05.05-05.10	46.4	52.9	7.0	42.4	49.2	-6.8
22.	05.10-05.15	47.1	53.2	7.0	43.1	49.0	-5.9
	05.15-05.20	46.6	56.0	7.0	42.6	49.2	-6.6
	05.20-05.25	55.5	58.8	7.0	51.5	49.2	2.3
	05.25-05.30	53.3	59.2	7.0	49.3	49.4	-0.1
	05.30-05.35	47.4	59.6	7.0	43.4	50.2	-6.8
	05.35-05.40	56.8	58.7	7.0	52.8	49.7	3.1
	05.40-05.45	47.0	58.0	7.0	43.0	49.4	-6.4
	05.45-05.50	54.5	59.7	7.0	50.5	50.5	0.0
	05.50-05.55	57.2	59.7	7.0	53.2	50.7	2.5
	05.55-06.00	57.1	55.8	7.0	53.1	50.0	3.1
	06.00-07.00	56.8	56.5	7.0	49.8	50.0	-0.1
	07.00-08.00	59.2	54.8	1.5	57.7	50.0	7.7
Standard <sup>(1)(2)</sup>							<10

มาตรฐาน : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) (ค.ศ. 2007) เรื่องค่าระดับเสียงรบกวน

(2) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548 (ค.ศ. 2005)

หมายเหตุ : อ้างอิงวิธีการตรวจวัดตามประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550 (ค.ศ. 2007)  
อ้างอิงตามประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2553 (ค.ศ. 2010)

Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul  
General Manager

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





## TEST REPORT

Report No. : R22-3004/30-43 Customer Name : การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย  
Report Date : October 26, 2022 Location : นิคมอุตสาหกรรมสมุทรสาคร  
Sampling Date : October 10-17, 2022 Address : 39/5 หมู่ 2 ตำบลบางกระเจ้า อำเภอมือง  
Typo Of Sample : เสียงรบกวน จังหวัดสมุทรสาคร 74000  
Job No. : S650339/Oct/1 Contact : Tel. (034) 490 066-8  
Fax : (034) 490 070

(30/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))					
		ชุมชนบ้านท่าทราย					
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ตัวปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L90)	ค่าระดับการรบกวน
		14-15/10/22	15-16/10/22	-	-	15-16/10/22	-
1.	08.00-09.00	59.2	56.2	3.0	56.2	50.3	5.9
2.	09.00-10.00	59.1	56.4	3.0	56.1	49.9	6.2
3.	10.00-11.00	57.3	58.3	7.0	50.3	49.6	0.7
4.	11.00-12.00	57.0	54.6	4.5	52.5	49.3	3.2
5.	12.00-13.00	52.2	51.4	7.0	45.2	49.0	-3.8
6.	13.00-14.00	56.5	50.9	1.5	55.0	49.1	5.9
7.	14.00-15.00	54.8	53.5	7.0	47.8	49.4	-1.6
8.	15.00-16.00	58.1	53.6	1.5	56.6	50.3	6.3
9.	16.00-17.00	57.9	53.9	2.0	55.9	50.0	5.9
10.	17.00-18.00	55.2	53.5	4.5	50.7	50.5	0.3
11.	18.00-19.00	51.9	55.2	7.0	44.9	51.1	-6.1
12.	19.00-20.00	52.7	53.4	7.0	45.7	51.0	-5.3
13.	20.00-21.00	51.5	52.8	7.0	44.5	50.8	-6.3
14.	21.00-22.00	47.5	52.3	7.0	40.5	50.7	-10.2
15.	22.00-22.05	46.9	51.8	7.0	42.9	50.0	-7.1
	22.05-22.10	47.1	51.5	7.0	43.1	49.6	-6.5
	22.10-22.15	47.6	51.4	7.0	43.6	49.7	-6.1
	22.15-22.20	47.0	51.2	7.0	43.0	49.6	-6.6
	22.20-22.25	47.2	51.3	7.0	43.2	49.8	-6.6
	22.25-22.30	47.3	51.1	7.0	43.3	49.6	-6.3
	22.30-22.35	46.9	51.4	7.0	42.9	49.8	-6.9
	22.35-22.40	47.1	51.2	7.0	43.1	49.7	-6.6
	22.40-22.45	46.7	51.1	7.0	42.7	49.5	-6.8
	22.45-22.50	46.3	51.2	7.0	42.3	49.8	-7.5
	22.50-22.55	46.7	50.8	7.0	42.7	49.5	-6.8
	22.55-23.00	46.7	50.8	7.0	42.7	49.4	-6.7
16.	23.00-23.05	46.0	51.4	7.0	42.0	49.7	-7.7
	23.05-23.10	46.0	51.0	7.0	42.0	49.7	-7.7
	23.10-23.15	46.3	51.0	7.0	42.3	49.7	-7.4
	23.15-23.20	46.0	50.4	7.0	42.0	49.2	-7.2
	23.20-23.25	45.6	51.2	7.0	41.6	49.4	-7.8
	23.25-23.30	46.0	51.9	7.0	42.0	50.3	-8.3
	23.30-23.35	46.4	51.3	7.0	42.4	50.0	-7.6
	23.35-23.40	46.0	51.1	7.0	42.0	49.5	-7.5
	23.40-23.45	45.9	51.4	7.0	41.9	49.4	-7.5
	23.45-23.50	45.7	51.3	7.0	41.7	49.4	-7.7
	23.50-23.55	45.6	51.5	7.0	41.6	49.8	-8.2
	23.55-00.00	45.5	51.8	7.0	41.5	49.8	-8.3
Standard <sup>(1)(2)</sup>							<10



## TEST REPORT

(30/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))					
		ชุมชนบ้านท่าทราย					
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ตัวปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L90)	ค่าระดับการรบกวน
		14-15/10/22	15-16/10/22	-	-	15-16/10/22	-
17.	00.00-00.05	45.6	51.7	7.0	41.6	49.6	-8.0
	00.05-00.10	45.7	51.3	7.0	41.7	49.4	-7.7
	00.10-00.15	45.7	51.8	7.0	41.7	49.8	-8.1
	00.15-00.20	45.6	52.6	7.0	41.6	50.0	-8.4
	00.20-00.25	46.3	53.0	7.0	42.3	49.9	-7.6
	00.25-00.30	45.6	53.7	7.0	41.6	49.9	-8.3
	00.30-00.35	45.4	53.2	7.0	41.4	49.9	-8.5
	00.35-00.40	45.7	52.8	7.0	41.7	50.0	-8.3
	00.40-00.45	45.8	52.7	7.0	41.8	49.7	-7.9
	00.45-00.50	45.7	53.1	7.0	41.7	50.0	-8.3
	00.50-00.55	46.2	52.9	7.0	42.2	50.2	-8.0
	00.55-01.00	46.3	53.0	7.0	42.3	50.2	-7.9
18.	01.00-01.05	45.7	53.1	7.0	41.7	50.1	-8.4
	01.05-01.10	45.9	53.1	7.0	41.9	50.4	-8.5
	01.10-01.15	45.9	52.8	7.0	41.9	50.2	-8.3
	01.15-01.20	46.0	51.8	7.0	42.0	49.8	-7.8
	01.20-01.25	45.9	51.8	7.0	41.9	49.8	-7.9
	01.25-01.30	45.9	52.5	7.0	41.9	49.6	-7.7
	01.30-01.35	46.0	53.2	7.0	42.0	49.9	-7.9
	01.35-01.40	45.9	52.8	7.0	41.9	49.6	-7.7
	01.40-01.45	46.1	53.4	7.0	42.1	50.0	-7.9
	01.45-01.50	46.1	53.5	7.0	42.1	49.8	-7.7
	01.50-01.55	46.1	51.4	7.0	42.1	49.4	-7.3
	01.55-02.00	46.0	51.7	7.0	42.0	49.7	-7.7
19.	02.00-02.05	46.1	52.1	7.0	42.1	49.4	-7.3
	02.05-02.10	46.2	52.6	7.0	42.2	50.2	-8.0
	02.10-02.15	46.2	51.3	7.0	42.2	50.0	-7.8
	02.15-02.20	51.2	53.1	7.0	47.2	49.5	-2.3
	02.20-02.25	52.4	51.1	7.0	48.4	49.7	-1.3
	02.25-02.30	53.7	50.9	3.0	53.7	49.5	4.2
	02.30-02.35	52.6	50.9	4.5	51.1	49.5	1.6
	02.35-02.40	52.8	51.2	4.5	51.3	49.7	1.6
	02.40-02.45	53.8	50.8	3.0	53.8	49.4	4.4
	02.45-02.50	53.9	50.9	3.0	53.9	49.6	4.3
	02.50-02.55	53.6	53.3	7.0	49.6	49.7	-0.1
	02.55-03.00	46.6	51.5	7.0	42.6	49.6	-7.0
20.	03.00-03.05	52.5	52.4	7.0	48.5	49.5	-1.0
	03.05-03.10	49.0	51.0	7.0	45.0	49.6	-4.6
	03.10-03.15	55.2	51.3	2.0	56.2	49.6	6.6
	03.15-03.20	53.9	50.9	3.0	53.9	49.2	4.7
	03.20-03.25	46.3	50.9	7.0	42.3	49.4	-7.1
	03.25-03.30	46.3	50.5	7.0	42.3	49.2	-6.9
	03.30-03.35	46.1	51.3	7.0	42.1	49.4	-7.3
	03.35-03.40	45.8	51.5	7.0	41.8	49.5	-7.7
	03.40-03.45	47.8	51.2	7.0	43.8	49.5	-5.7
	03.45-03.50	46.1	50.5	7.0	42.1	49.3	-7.2
	03.50-03.55	49.5	50.9	7.0	45.5	49.3	-3.8
	03.55-04.00	45.9	56.4	7.0	41.9	49.7	-7.8
Standard <sup>(1)(2)</sup>							<10

● REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY

● DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



## TEST REPORT

(30/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))					
		ชุมชนบ้านท่าทราย					
		ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ตัวปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L90)	ค่าระดับการรบกวน
		14-15/10/22	15-16/10/22	-	-	15-16/10/22	-
21.	04.00-04.05	45.9	56.9	7.0	41.9	49.5	-7.6
	04.05-04.10	46.0	52.5	7.0	42.0	49.3	-7.3
	04.10-04.15	46.0	50.6	7.0	42.0	49.1	-7.1
	04.15-04.20	53.4	50.7	3.0	53.4	49.2	4.2
	04.20-04.25	47.4	50.9	7.0	43.4	49.3	-5.9
	04.25-04.30	46.7	51.4	7.0	42.7	49.6	-6.9
	04.30-04.35	55.9	55.8	7.0	51.9	49.5	2.4
	04.35-04.40	55.4	50.4	1.5	56.9	49.2	7.7
	04.40-04.45	54.6	50.7	2.0	55.6	49.3	6.3
	04.45-04.50	47.8	51.5	7.0	43.8	49.5	-5.7
	04.50-04.55	47.0	56.5	7.0	43.0	49.4	-6.4
	04.55-05.00	52.1	58.2	7.0	48.1	49.4	-1.3
22.	05.00-05.05	46.4	53.6	7.0	42.4	48.9	-6.5
	05.05-05.10	52.3	52.9	7.0	48.3	49.2	-0.9
	05.10-05.15	45.9	53.2	7.0	41.9	49.0	-7.1
	05.15-05.20	56.0	56.0	7.0	52.0	49.2	2.8
	05.20-05.25	47.4	58.8	7.0	43.4	49.2	-5.8
	05.25-05.30	57.1	59.2	7.0	53.1	49.4	3.7
	05.30-05.35	47.1	59.6	7.0	43.1	50.2	-7.1
	05.35-05.40	56.2	58.7	7.0	52.2	49.7	2.5
	05.40-05.45	57.1	58.0	7.0	53.1	49.4	3.7
	05.45-05.50	57.7	59.7	7.0	53.7	50.5	3.2
	05.50-05.55	60.2	59.7	7.0	56.2	50.7	5.5
	05.55-06.00	58.2	55.8	4.5	56.7	50.0	6.7
23.	06.00-07.00	59.6	56.5	3.0	56.6	50.0	6.6
24.	07.00-08.00	61.0	54.8	1.5	59.5	50.0	9.5
Standard <sup>(1)(2)</sup>							<10

มาตรฐาน : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) (ค.ศ. 2007) เรื่องค่าระดับเสียงรบกวน

(2) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548 (ค.ศ. 2005)

หมายเหตุ : อ้างอิงวิธีการตรวจวัดตามประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550 (ค.ศ. 2007)  
อ้างอิงตามประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2553 (ค.ศ. 2010)

Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul  
General Manager

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL