

ภาคผนวก ก

การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ก-1

สำเนาหนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียน
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน



ที่ อก ๐๓๐๐(๑)/ ๑ ๕ ๖ ๐ ๘

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี
กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐

๓๐ ธันวาคม ๒๕๖๓

เรื่อง ต่ออายุหนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท แปติพิค แลบอราตอรี จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และขีดความสามารถของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๒๒ ตุลาคม ๒๕๖๓

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท แปติพิค แลบอราตอรี จำกัด จำนวน ๒ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท แปติพิค แลบอราตอรี จำกัด ขอต่ออายุหนังสือขึ้นทะเบียน
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖-๒๗๒ สดแทนที่เลขที่ ๑๔/๕๓๕๘ หมู่ที่ ๑๔ ตำบลบางบัวทอง
อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท แปติพิค แลบอราตอรี จำกัด ต่ออายุหนังสือรับ

ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- ๑) นายอนันต์ พิโกต ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๗๒-จ-๗๖๑๔
- ๒) นางสาวสุกัญญา ศุภรส ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๗๒-จ-๗๗๐๐
- ๓) นายโอชา บุญเจ็ด ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๗๒-จ-๗๗๐๑
- ๔) นางสาวจุฑามาส พุ่มพุ่ม ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๗๒-จ-๗๘๐๒
- ๕) นางสาววิภาวรรณ โพธิ์ศรี ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๗๒-จ-๗๘๐๓
- ๖) นางสาวพุดิมา พรายงาม ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๗๒-จ-๘๖๖๖

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- ๑) นางสาวชกียะห์ จินารง ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๗๒-จ-๗๘๐๔
- ๒) นางสาวกรณีย์ นานันท์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๗๒-จ-๗๘๐๕
- ๓) นางสาววานา เจริญตา ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๗๒-จ-๗๘๐๖
- ๔) นายสุราษฎร์ นิลมิตย ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๗๒-จ-๗๘๐๗
- ๕) นายศิริพงษ์ ทองภู่ ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๗๒-จ-๗๘๐๘
- ๖) นางสาวไฉนย์ สืบเนื่อง ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๗๒-จ-๗๘๐๙
- ๗) นางสาวบุญญารัตน์ พุ่มพรม ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๗๒-จ-๗๘๑๐
- ๘) นางสาวอุทัยทิพย์ ประจันศรี ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๗๒-จ-๗๘๑๑
- ๙) นางสาวอรพฎา พลธิราช ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๗๒-จ-๗๘๑๒
- ๑๐) นางสาวไอลดา มารวี ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๗๒-จ-๘๖๖๗
- ๑๑) นางสาวนิสาธิตน์ พุ่มสวัสดิ์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๗๒-จ-๘๖๖๘
- ๑๒) นางสาวจิตติสริณี เงาแปด ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๗๒-จ-๘๖๖๙
- ๑๓) นางสาวพรณี ธรรมมี ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๗๒-จ-๘๖๗๐
- ๑๔) นางสาวอภิญญา อนุกุล ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๗๒-จ-๘๖๗๑
- ๑๕) นายศรวุฑ นิมนวล ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๗๒-จ-๘๖๗๒

๑๖) นายจากรัตน์...

- ๒ -

- ๑๖) นายจากรัตน์ หนักแน่น ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๗๒-จ-๘๖๗๓
- ๑๗) นายพงศธร คำภีร์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๗๒-จ-๘๖๗๔
- ๑๘) นายสกรณต์ ดวงใส ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๗๒-จ-๘๖๗๕
- ๑๙) นางสาวสุชาดา ประเสริฐชาติ ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๗๒-จ-๘๖๗๖
- ๒๐) นางสาวพมาศ ยุติยะ ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๗๒-จ-๘๖๗๗
- ๒๑) นางสาวศิริวรรณ เสวยราช ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๗๒-จ-๘๖๗๘
- ๒๒) นายไกรวิทย์ พงษ์ป่าน ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๗๒-จ-๘๖๗๙
- ๒๓) นายสุรศักดิ์ เสาลุง ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๗๒-จ-๘๖๘๐
- ๒๔) นายอริชัย แสงจันทร์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๗๒-จ-๘๖๘๑
- ๒๕) นางสาวจิตติภา เบี้ยวกลาง ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๗๒-จ-๘๖๘๒
- ๒๖) นางสาวรัตดา เกษดี ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๗๒-จ-๘๖๘๓
- ๒๗) นางสาวกมลยญา อาดำ ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๗๒-จ-๘๖๘๔
- ๒๘) นางสาวเจนจิรา สุขข้า ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๗๒-จ-๘๖๘๕
- ๒๙) นายศิริวิทย์ มีเพ็ญชัย ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๗๒-จ-๘๖๘๖
- ๓๐) นายอนุวัติ ภูววิสิ ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๗๒-จ-๘๖๘๗
- ๓๑) นายสุเมธ ภาที ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๗๒-จ-๘๖๘๘
- ๓๒) นายอนุชา นุชแป้น ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๗๒-จ-๘๖๘๙
- ๓๓) นางสาววันวิสาข์ เบือโส ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๗๒-จ-๘๖๙๐
- ๓๔) นางสาวณัฏฐกมล เพ็งสุมา ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๗๒-จ-๘๖๙๑
- ๓๕) นางสาวนิตยา มาแจ้ง ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๗๒-จ-๘๖๙๒

ค. ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนวิเคราะห์ในน้ำเสีย จำนวน ๑๐ รายการ นำได้ขึ้น
จำนวน ๑ รายการ อากาศเสีย จำนวน ๙ รายการ และสิ่งปนเปื้อนหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว จำนวน ๑ รายการ
รวมทั้งจำนวน ๒๑ รายการ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอ
ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นสุดของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
เอกชน ซึ่งคำขอต่ออายุดังกล่าวขอรับได้ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

/ (นายจินดา เศรษฐินพร)
ผู้อำนวยการศูนย์และฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ
ศูนย์บริหารแผนสิ่งแวดล้อมในโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๖๐๒ ๕๑๕๖ ๐ ๒๖๐๒ ๕๐๐๒

โทรสาร ๐ ๒๖๕๔ ๓๖๐๘ ๐ ๒๖๕๔ ๓๕๑๕

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท แปซิฟิค แล็บอราตอรี จำกัด
ที่ อก ๐๓๐๑(๑)/ ๑๕๖๐๘
เลขทะเบียน ๖-๒๗๒
ลงวันที่ ๓๐ ธันวาคม ๒๕๖๓

ขอขยายสารเคมีที่ใช้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๒๑ รายการ

น้ำเสีย จำนวน 10 รายการ

| ลำดับที่ | สารเคมี | วิธีวิเคราะห์ |
|----------|---------------------------|--|
| 1 | Biochemical Oxygen Demand | 5-Day BOD Test, Azide Modification Method ^[2] |
| 2 | Chemical Oxygen Demand | Closed Reflux, Colorimetric Method ^[2] |
| 3 | Free Chlorine | Iodometric Method ^[2] |
| 4 | Hexavalent Chromium | Colorimetric Method ^[2] |
| 5 | Oil & Grease | Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method ^[2] |
| 6 | pH | Electrometric Method ^[2] |
| 7 | Sulfide | Iodometric Method ^[2] |
| 8 | Temperature | Laboratory and Field Methods ^[2] |
| 9 | Total Dissolved Solids | Dried at 180 °C ^[2] |
| 10 | Total Suspended Solids | Dried at 103-105 °C ^[2] |

น้ำได้ดิน จำนวน 1 รายการ

| ลำดับที่ | สารเคมี | วิธีวิเคราะห์ |
|----------|---------|-------------------------------------|
| 1 | pH | Electrometric Method ^[2] |

อากาศเสีย (ปล่อยระบาย) จำนวน 9 รายการ

| ลำดับที่ | สารเคมี | วิธีวิเคราะห์ |
|----------|-----------------------------|--|
| 1 | Carbon Monoxide | Instrumental Analyzer Method ^[3] |
| 2 | Cresol | Adsorption Sampling, Gas Chromatographic Method ^[3] |
| 3 | Hydrogen Sulfide | Absorption Sampling, Iodometric Method ^[3] |
| 4 | Opacity | Ringelmann's Method ^[1] |
| 5 | Oxides of Nitrogen | Absorption Sampling, Phenoldisulfonic Acid Method ^[3] |
| 6 | Sulfur Dioxide | Absorption Sampling, Barium-Thorin Titrimetric Method ^[3] |
| 7 | Sulfuric Acid | Isokinetic Sampling, Barium-Thorin Titrimetric Method ^[3] |
| 8 | Total Suspended Particulate | Isokinetic Sampling, Gravimetric Method ^[3] |
| 9 | Xylene | Adsorption Sampling, Gas Chromatographic Method ^[3] |

สิ่งปนเปื้อนหรือวัสดุที่ไม่ได้ใช้แล้ว จำนวน 1 รายการ

| ลำดับที่ | สารเคมี | วิธีวิเคราะห์ |
|----------|---------|---------------------------------------|
| 1 | pH | Electrometric Method ^[4,5] |

(นางริกาญจน์ ธีตรสกลวิไล)
ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบแล็บ
และทะเบียนห้องปฏิบัติการ

เอกสารอ้างอิง...

เอกสารอ้างอิง

1. กระทรวงอุตสาหกรรม. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม, พ.ศ. 2549. เรื่อง กำหนดค่าปริมาณ
เพิ่มควมที่เจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่องของหม้อน้ำโรงงานที่ใช้แก๊สเป็นเชื้อเพลิง.
ราชกิจจานุเบกษา. 4 ธันวาคม 2549. เล่มที่ 123 ตอนพิเศษ 125ง.
2. APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and
Wastewater. 23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.
3. United States Environmental Protection Agency. Standards of Performance
for New Stationary Sources. 40 CFR 60 Appendix A, 2018.
4. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid
Waste Physical/Chemical Methods. pH Electrometric Measurement. SW-846 Method
9040C, 2004.
5. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid
Waste Physical/Chemical Methods. Soil and Waste pH. SW-846 Method 9045D, 2004.

(นางริกาญจน์ ธีตรสกลวิไล)
ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบแล็บ
และทะเบียนห้องปฏิบัติการ



ที่ อก ๐๓๓๐(๑)/ ๒ ๑ ๕

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี
กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐

๐๕ มกราคม ๒๕๖๕

เรื่อง ด้อยู่น้ำดื่มรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารเคมีของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด จำนวน ๒ แผ่น
ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด ขอต่ออายุ
หนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖-๑๓๓ สถานที่ตั้งเลขที่ ๔๗/๔๑-๔๓ หมู่ที่ ๓
ตำบลท่าอิฐ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี ต่อมกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

- ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| ๑) นายนิธิตัน นิเมะ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓-ค-๕๒๙๗ |
| ๒) นายมะปาร์ อาแวเกือจ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓-ค-๕๔๗๐ |
| ๓) นางสาวสุวิมล หมวดหมะ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓-ค-๕๑๔๒ |
| ๔) นางสาวอาสมะ แซเลาะ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓-ค-๕๑๔๓ |
| ๕) นางสาวกัญญาภัทร แซ่เต็ง | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓-ค-๕๑๔๔ |
- ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
- | | |
|---------------------------------|----------------------------|
| ๑) นางสาวพัชระ สุธง | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓-จ-๕๑๔๕ |
| ๒) นางสาวศิวาณี ยุโธะ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓-จ-๕๑๔๖ |
| ๓) นางสาวสุไมยะห์ ตีราเม้ง | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓-จ-๕๑๔๗ |
| ๔) นางสาวนุรโหมะฮ์ โสสภา | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓-จ-๕๑๔๘ |
| ๕) นายเสรี จันทวี | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓-จ-๕๑๔๙ |
| ๖) นางสาวอรุณรัตน์ เขื่อนน้ำชุม | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓-จ-๕๑๕๐ |
| ๗) นางสาวณัฏฐารัณ ธนะอัมมิม | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓-จ-๕๑๕๑ |
- ค. ขอบข่ายสารเคมีที่ได้รับขึ้นทะเบียนไว้ในวิเคราะห์ไม่ว่าเสีย จำนวน ๒๖ รายการ

ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้...

หนังสือฉบับนี้จะมีผลอายุในวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๗ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อ
กรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ซึ่งคำขอต่ออายุดังกล่าวขอรับได้ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ


ขอแสดงความนับถือ

/ **นางจันทา เดชะศิริกิจ**
ผู้อำนวยการทั่วไปและเลขาธิการกองความปลอดภัย
ปฏิบัติการงานอนามัยสิ่งแวดล้อมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน
กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ
โทร. ๐ ๒๖๐๒ ๔๐๐๒ ๐ ๒๖๐๒ ๔๑๔๖
โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๓๒๐๘ ๐ ๒๓๕๔ ๓๔๑๕

เอกสารอ้างอิง

1. สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย. คู่มือวิเคราะห์น้ำเสีย. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ: เรือนแก้วการพิมพ์, 2547.
2. APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.



 (นางสิริกัญจน์ ถัสกรกุลวิไล)
 ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ
 และทะเบียนห้องปฏิบัติการ

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
 บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ๖-๑๓๓
 ที่อก ๐๓๑๐(๑)/ ๒ ๑ ๘ ลงวันที่ ๐๕ มกราคม ๒๕๖๕

ขอขยายตามสภพที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๒๖ รายการ

น้ำเสีย จำนวน 26 รายการ

| ลำดับที่ | สารมลพิษ | วิธีวิเคราะห์ |
|----------|---------------------------|--|
| 1 | Arsenic | Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[2] |
| 2 | Barium | Digestion, Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method ^[2] |
| 3 | Biochemical Oxygen Demand | 1) 5-Day BOD Test, Azide Modification Method ^[2] 2) 5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method ^[2] |
| 4 | Cadmium | Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[2] |
| 5 | Chemical Oxygen Demand | Closed Reflux, Colorimetric Method ^[2] |
| 6 | Color | ADMI Weighted-Ordinate Spectrophotometric Method ^[2] |
| 7 | Copper | Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[2] |
| 8 | Cyanide | Distillation, Colorimetric Method ^[2] |
| 9 | Formaldehyde | Distillation, Colorimetric Method ^[1] |
| 10 | Free Chlorine | DPD Colorimetric Method ^[2] |
| 11 | Hexavalent Chromium | Colorimetric Method ^[2] |
| 12 | Lead | Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[2] |
| 13 | Manganese | Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[2] |
| 14 | Mercury | Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[2] |
| 15 | Nickel | Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[2] |
| 16 | Oil & Grease | Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method ^[2] |
| 17 | pH | Electrometric Method ^[2] |
| 18 | Phenols | 1) Distillation, Chloroform Extraction Method ^[2] 2) Distillation, Direct Photometric Method ^[2] |
| 19 | Selenium | Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[2] |
| 20 | Sulfide | ZnS Precipitation, Iodometric Method ^[2] |
| 21 | Temperature | Laboratory and Field Methods ^[2] |
| 22 | Total Dissolved Solids | Dried at 180 °C ^[2] |
| 23 | Total Kjeldahl Nitrogen | Macro Kjeldahl Method ^[2] |
| 24 | Total Suspended Solids | Dried at 103-105 °C ^[2] |
| 25 | Trivalent Chromium | Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method; Colorimetric Method; Calculation ^[2] |
| 26 | Zinc | Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[2] |


 (นางสิริกัญจน์ ถัสกรกุลวิไล)
 ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ
 และทะเบียนห้องปฏิบัติการ