

ภาคผนวกที่ 4

ใบรายงานผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

- | | |
|---------------|---------------------------------------|
| เอกสารแนบ 4-1 | ใบรายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน |
| เอกสารแนบ 4-2 | ใบรายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง |
| เอกสารแนบ 4-3 | ใบรายงานผลการตรวจสอบนิเวศวิทยาทางน้ำ |

เอกสารแนบ 4-1

ใบรายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน



Ref. No. W037/03/23

Report No. 2303/088

B-Pro-1398-1/2021

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

โครงการ : ความร่วมมือระหว่างรัฐบาลแห่งราชอาณาจักรไทยและรัฐบาลแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน ในการพัฒนาระบบรถไฟความเร็วสูงเพื่อเชื่อมโยงภูมิภาค ช่วงกรุงเทพมหานคร-หนองคาย (ระยะที่ 1 ช่วงกรุงเทพมหานคร-นครราชสีมา) สัญญาที่ 4-3 งานโยธา สำหรับช่วงนคร-บ้านโปะ

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : กิจการร่วมค้า ซีเอเอ็น

วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบบัง

ผู้เก็บตัวอย่าง : XXXXXXXXXX

บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่เก็บตัวอย่าง : 2 มีนาคม 2566

วันที่รับตัวอย่าง : 2 มีนาคม 2566

วันที่วิเคราะห์ : 2-10 มีนาคม 2566

วันที่ออกรายงาน : 14 มีนาคม 2566

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	บริเวณคลองตามา ต.บ้านเลน อ.บางปะอิน จ.พระนครศรีอยุธยา	ค่ามาตรฐาน			
			[1]	[2]	[3]	[4]
Transparency (m.)	Secchi Disc	0.3	-	-	-	-
Temperature (°C)	Laboratory and Field Methods (2550 B.)	28.2	5'	5'	5'	-
Salinity (ppt)	Electrical Conductivity Method (2520 B.)	0.2	-	-	-	-
pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	7.76	5.0-9.0	5.0-9.0	5.0-9.0	-
Turbidity (NTU)	Nephelometric Method (2130 B.)	32	-	-	-	-
Conductivity (µS/cm)	Laboratory Method (2510 B.)	399	-	-	-	-
Total Suspended Solids (mg/L)	Total Suspended Solids Dried at 103-105 °C (2540 D.)	13.0	-	-	-	-
Total Dissolved Solids (mg/L)	Total Dissolved Solids Dried at 180 °C (2540 C.)	238	-	-	-	-
Dissolved Oxygen (mg/L)	Azide Modification (4500-O C.)	5.5	ไม่น้อยกว่า 6.0	ไม่น้อยกว่า 4.0	ไม่น้อยกว่า 2.0	-
BOD ₅ (mg/L)	5 Day BOD Test (5210 B.) & Azide Modification (4500-O C.)	2.6	ไม่เกินกว่า 1.5	ไม่เกินกว่า 2.0	ไม่เกินกว่า 4.0	-
Grease & Oil (mg/L)	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (5520 B.)	<2	-	-	-	-
Total Hardness (mg/L as CaCO ₃)	EDTA Titrimetric Method (2340 C.)	108	-	-	-	-
Lead (mg/L)	Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method (3113 B.)	0.01547	ไม่เกินกว่า 0.05	ไม่เกินกว่า 0.05	ไม่เกินกว่า 0.05	-
Mercury (mg/L)	Cold Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method (3112 B.)	<0.0005	ไม่เกินกว่า 0.002	ไม่เกินกว่า 0.002	ไม่เกินกว่า 0.002	-
Cadmium (mg/L)	Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method (3113 B.)	0.00015	ไม่เกินกว่า 0.005 ^[1] ไม่เกินกว่า 0.05 ^[2]	ไม่เกินกว่า 0.005 ^[1] ไม่เกินกว่า 0.05 ^[2]	ไม่เกินกว่า 0.005 ^[1] ไม่เกินกว่า 0.05 ^[2]	-
Total Coliform Bacteria (MPN/100 mL)	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 B.)	1,700	ไม่เกินกว่า 5,000	ไม่เกินกว่า 20,000	-	-
Fecal Coliform Bacteria (MPN/100 mL)	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 E.)	1,100	ไม่เกินกว่า 1,000	ไม่เกินกว่า 4,000	-	-



Ref. No. W037/03/23

Report No. 2303/088

B-Pro-1398-1/2021

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: เหลืองใส ตะกอนเล็กน้อย

5' อุณหภูมิของน้ำจะตึงไม่สูงกว่าอุณหภูมิตามธรรมชาติ 3 องศาเซลเซียส

[1] กำหนดสำหรับน้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO_3 ไม่เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร

[2] กำหนดสำหรับน้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO_3 เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร

ค่ามาตรฐาน^[1] = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 2)

ค่ามาตรฐาน^[2] = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 3)

ค่ามาตรฐาน^[3] = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 4)

ค่ามาตรฐาน^[4] = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 5)

Method = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017.

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์

14 / 03 / 66

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

14 / 03 / 66

- - - - - End of Report - - - - -

เอกสารแนบ 4-2

ใบรายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง



Ref. No. W038/03/23

Report No. 2303/088

B-Pro-1398-1/2021

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย

โครงการ : ความร่วมมือระหว่างรัฐบาลแห่งราชอาณาจักรไทยและรัฐบาลแห่ง
สาธารณรัฐประชาชนจีน ในการพัฒนาระบบรถไฟความเร็วสูง
เพื่อเชื่อมโยงภูมิภาค ช่วงกรุงเทพมหานคร-หนองคาย
(ระยะที่ 1 ช่วงกรุงเทพมหานคร-นครราชสีมา)
สัญญาที่ 4-3 งานโยธา สำหรับช่วงนวนคร-บ้านโปะ

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : กิจการร่วมค้า ซีเอเอ็น

วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง

ผู้เก็บตัวอย่าง : XXXXXXXXXX

บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่เก็บตัวอย่าง : 2 มีนาคม 2566
วันที่รับตัวอย่าง : 2 มีนาคม 2566
วันที่วิเคราะห์ : 2-10 มีนาคม 2566
วันที่ออกรายงาน : 14 มีนาคม 2566

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	บริเวณบ่อพักน้ำทั้งจากพื้นที่พักคนงานก่อสร้าง	ค่ามาตรฐาน
pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	7.41	5-9
Total Suspended Solids (mg/L)	Total Suspended Solids Dried at 103-105 °C (2540 D.)	11.2	ไม่เกิน 50
BOD ₅ (mg/L)	5 Day BOD Test (5210 B.) & Azide Modification (4500-O C.)	14	ไม่เกิน 40
Grease & Oil (mg/L)	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (5520 B.)	<2	ไม่เกิน 20
Total Phosphorus (mg/L)	Ascorbic Acid Method (4500-P E.)	0.07	-
Total Nitrogen (mg/L)	Macro-Kjeldahl Method (4500-N _{org} B.) Ultraviolet Spectrophotometric Screening Method (4500-NO ₃ ⁻ B.), Colorimetric Method (4500-NO ₂ ⁻ B.)	5.9	-

หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: เหลืองใส ตะกอนเล็กน้อย

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด
พ.ศ. 2548 (อาคารประเภท ค.)

Method = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017.

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์

14 / 03 / 16

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

14 / 03 / 16

- - - - - End of Report - - - - -

เอกสารแนบ 4-3

ใบรายงานผลการตรวจสอบนิเวศวิทยาทางน้ำ



Ref. No. W037/03/23

Report No. 2303/088_1

B-Pro-1398-1/2021

รายงานผลการวิเคราะห์แพลงก์ตอน

โครงการ : ความร่วมมือระหว่างรัฐบาลแห่งราชอาณาจักรไทยและรัฐบาลแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน ในการพัฒนาระบบรถไฟความเร็วสูง เพื่อเชื่อมโยงภูมิภาค ช่วงกรุงเทพมหานคร-หนองคาย (ระยะที่ 1 ช่วงกรุงเทพมหานคร-นครราชสีมา)
สัญญาที่ 4-3 งานโยธา สำหรับช่วงนวนคร-บ้านโปะ

วันที่เก็บตัวอย่าง : 2 มีนาคม 2566
วันที่รับตัวอย่าง : 2 มีนาคม 2566
วันที่วิเคราะห์ : 2-10 มีนาคม 2566
วันที่ออกรายงาน : 14 มีนาคม 2566

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : กิจการร่วมค้า ซีเอเอ็น
วิธีเก็บตัวอย่าง : ตาข่ายเก็บแพลงก์ตอน
ผู้เก็บตัวอย่าง : XXXXXXXXXX
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

ตัวชี้/ชนิด	ความหนาแน่น (หน่วย/ลิตร)
	บริเวณคลองตามา ต.บ้านเลน อ.บางปะอิน จ.พระนครศรีอยุธยา
Phytoplankton	
Division Cyanophyta	
Class Cyanophyceae	
Family Oscillatoriaceae	
Oscillatoria sp.	1,100
Family Leptolyngbyaceae	
Planktolingbya limnetica	900
Division Chlorophyta	
Class Chlorophyceae	
Family Hydrodictyaceae	
Pediastrum simplex	300
Family Scenedesmaceae	
Actinastrum sp.	300
Scenedesmus acuminatus	500
Family Volvocaceae	
Eudorina sp.	600
Class Euglenophyceae	
Family Euglenaceae	
Euglena acus	200
Euglena caudata	400
Phacus longicauda	800
Strombomonas sp.	400
Division Chromophyta	
Class Bacillariophyceae	
Family Bacillariaceae	
Nitzschia sp.	800
Family Fragilariaceae	
Synedra ulna	500
Family Naviculaceae	
Navicula sp.	300
Family Stephanodiscaceae	
Cyclotella sp.	600
Family Pleurosigmaaceae	
Gyrosigma sp.	400



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com., www.spscon.com

2/3

Ref. No. W037/03/23

Report No. 2303/088_1

B-Pro-1398-1/2021

รายงานผลการวิเคราะห์แฟลงก์ตอน

ดิวิชัน/ชนิด	ความหนาแน่น (หน่วย/ลิตร)
	บริเวณคลองตามา ต.บ้านเลน อ.บางปะอิน จ.พระนครศรีอยุธยา
Division Chromophyta Class Dinophyceae Family Peridiniaceae <i>Peridinium</i> sp.	600



Ref. No. W037/03/23

Report No. 2303/088_1

B-Pro-1398-1/2021

รายงานผลการวิเคราะห์แพลงก์ตอน

ไฟล์ล์/ชนิด	ความหนาแน่น (ตัว/ลิตร)
	บริเวณคลองตามา ต.บ้านเลน อ.บางปะอิน จ.พระนครศรีอยุธยา
Zooplankton	
Phylum Arthropoda	
Class Crustacea	
Family Alpheidae	
*Nauplius	20
Family Cyclopidae	
Cyclops sp.	5
Phylum Rotifera	
Class Monogononta	
Family Brachionidae	
Brachionus angularis	25
Keratella tropica	5
Family Hexarthridae	
Hexarthra sp.	20
ชนิดแพลงก์ตอนพืช	16
ชนิดแพลงก์ตอนสัตว์	5
ชนิดแพลงก์ตอนรวม	21
ปริมาณแพลงก์ตอนพืช (หน่วย/ลิตร)	8,700
ปริมาณแพลงก์ตอนสัตว์ (ตัว/ลิตร)	75
ปริมาณแพลงก์ตอนรวม	8,775
ดัชนีความหลากหลายแพลงก์ตอนพืช	2.68
ดัชนีความหลากหลายแพลงก์ตอนสัตว์	1.43
ดัชนีความสม่ำเสมอแพลงก์ตอนพืช	0.97
ดัชนีความสม่ำเสมอแพลงก์ตอนสัตว์	0.89

หมายเหตุ:

* ไม่สามารถวินิจฉัยถึงระดับชนิดได้ (Unidentified Species)

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์

14 / 03 / 66

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

14 / 03 / 66

----- End of Report -----



Ref. No. W037/03/23

Report No. 2303/088_2

B-Pro-1398-1/2021

รายงานผลการวิเคราะห์สัตว์หน้าดิน

โครงการ : ความร่วมมือระหว่างรัฐบาลแห่งราชอาณาจักรไทยและรัฐบาลแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน ในการพัฒนาระบบรถไฟความเร็วสูงเพื่อเชื่อมโยงภูมิภาค ช่วงกรุงเทพมหานคร-หนองคาย (ระยะที่ 1 ช่วงกรุงเทพมหานคร-นครราชสีมา) สัญญาที่ 4-3 งานโยธา สำหรับช่วงนคร-บ้านโปะ

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : กิจการร่วมค้า ซีเอเอ็น

วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab

ผู้เก็บตัวอย่าง : XXXXXXXXXX

บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่เก็บตัวอย่าง : 2 มีนาคม 2566

วันที่รับตัวอย่าง : 2 มีนาคม 2566

วันที่วิเคราะห์ : 2-10 มีนาคม 2566

วันที่ออกรายงาน : 14 มีนาคม 2566

กลุ่ม/ ชนิดของสัตว์หน้าดิน	ความหนาแน่น (ตัว/ตารางเมตร)
	บริเวณคลองตมา ต.บ้านเลน อ.บางปะอิน จ.พระนครศรีอยุธยา
Phylum Mollusca	
Class Gastropoda	
Family Ampullariidae	
<i>Pomacea canaliculata</i> (หอยเชอรี่)	7
Family Thiaridae	
<i>Tarebia</i> sp. (หอยเจดีย์)	9
Family Viviparidae	
<i>Filopaludina</i> (<i>Filopaludina</i>) <i>filosa</i> (หอยขม)	7
ชนิดสัตว์หน้าดิน	3
ปริมาณสัตว์หน้าดิน (ตัว/ตารางเมตร)	23
ดัชนีความหลากหลายสัตว์หน้าดิน	1.09

ผลการตรวจวิเคราะห์รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์

14 / 03 / 66

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

14 / 03 / 66

- - - - - End of Report - - - - -



Ref. No. W037/03/23

Report No. 2303/088_3

B-Pro-1398-1/2021

รายงานผลการสำรวจพรรณไม้

โครงการ : ความร่วมมือระหว่างรัฐบาลแห่งราชอาณาจักรไทยและรัฐบาลแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน ในการพัฒนาระบบรถไฟความเร็วสูง เพื่อเชื่อมโยงภูมิภาค ช่วงกรุงเทพมหานคร-หนองคาย (ระยะที่ 1 ช่วงกรุงเทพมหานคร-นครราชสีมา) สัญญาที่ 4-3 งานโยธา สำหรับช่วงนคร-บ้านโพ

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : กิจการร่วมค้า ซีเอเอ็น

วิธีเก็บตัวอย่าง : การสำรวจ

ผู้เก็บตัวอย่าง : XXXXXXXXXX

บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่เก็บตัวอย่าง : 2 มีนาคม 2566

วันที่รับตัวอย่าง : 2 มีนาคม 2566

วันที่วิเคราะห์ : 2-10 มีนาคม 2566

วันที่ออกรายงาน : 14 มีนาคม 2566

วงศ์/ชนิดของพรรณไม้	แสดงผลการสำรวจ	
	บริเวณคลองตามา ต.บ้านเลน อ.บางปะอิน จ.พระนครศรีอยุธยา	
พืชลอยน้ำ		
Family Pontederiaceae		
<i>Eichornia crassipes</i> (ผักตบชวา Water hyacinth)		
Family Convolvulaceae		
<i>Ipomoea aquatica</i> Forsk (ผักบุ้ง Swamp Morning Glory)		
พืชชายน้ำ		
Family Asteraceae		
<i>Tridax procumbens</i> L. (ตีนตุ๊กแก Wild daisy)		
<i>Eupatorium odoratum</i> (สาบเสือ Siam weed)		
<i>Eclipta prostrata</i> (กะเม็ง False daisy)		
<i>Synedrella nodiflora</i> (ผักแครด American weed)		
Family Acanthaceae		
<i>Asystasia gangetica</i> (บาหย้า Indian asystasia)		
Family Amaranthaceae		
<i>Celosia argentea</i> (หงอนไก่ไทย Cocks comb)		
Family Nephrolepidaceae		
<i>Nephrolepis cordifolia</i> (L.) Presl. (เฟิร์นใบมะขาม Sword fern)		
Family Barringtoniaceae		
<i>Barringtonia racemosa</i> Roxb. (จิกสวน Powderpuff tree)		
Family Cucurbitaceae		
<i>Trichosanthes cordata</i> Roxb. (เถาวัลย์)		
Family Labiatae		
<i>Clerodendrum inerme</i> (L.) Gaertner (สามเงา Garden quinine)		
Family Malvaceae		
<i>Sida acuta</i> Burm.f. (หญ้าขัดใบยาว Broom weed)		
Family Mimosaceae		
<i>Mimosa pudica</i> L. (ไมยราบ Sensitive plant)		
Family Poaceae		
<i>Brachiaria mutica</i> (Forsk.) Stapf (หญ้าขน Para grass)		
<i>Imperata cylindrica</i> (Linn.) Beauv. (หญ้าน้ำคา Cogon grass)		
<i>Ischaemum rugosum</i> (หญ้าแดง Wrinkle duck-beak)		



Ref. No. W037/03/23

Report No. 2303/088_3

B-Pro-1398-1/2021

รายงานผลการสำรวจพรรณไม้

วงศ์/ชนิดของพรรณไม้	แสดงผลการสำรวจ
	บริเวณคลองตามา ต.บ้านเลน อ.บางปะอิน จ.พระนครศรีอยุธยา
พืชชายน้ำ	
Family Rubiaceae	
<i>Oldenlandia corymbosa</i> (หญ้าลิ้นงู Diamond Flower)	/
Family Solanaceae	
<i>Physalis minima</i> L. (หญ้าต่อมตอก Sunberry)	/
Family Verbenaceae	
<i>Stachytarpheta jamaicensis</i> (L.) (หญ้าพันงูเขียว Brazilian tea)	/
รวมชนิด	20

หมายเหตุ:

สัญลักษณ์: พบ = /

ผลการตรวจวิเคราะห์น้ำรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพื่อเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์

14 / 03 / 66

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

14 / 03 / 66

----- End of Report -----