

ภาคผนวกที่ 4

ใบรายงานผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

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

เอกสารแนบ 4-1

ใบรายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน



Ref. No. W266/07/22

Report No. 2207/166

B-Pro-1398-1/2021

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

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

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : กิจการร่วมค้า ซีโอเอ็น

วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง

ผู้เก็บตัวอย่าง : XXXXXXXXXX
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่เก็บตัวอย่าง : 7 กรกฎาคม 2565

วันที่รับตัวอย่าง : 7 กรกฎาคม 2565

วันที่วิเคราะห์ : 7-15 กรกฎาคม 2565

วันที่ออกรายงาน : 19 กรกฎาคม 2565

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.)	32.2	๓'	๓'	๓'	-
Salinity (ppt)	Electrical Conductivity Method (2520 B.)	0.5	-	-	-	-
pH	Electrometric Method (4500-H' B.)	7.32	5.0-9.0	5.0-9.0	5.0-9.0	-
Turbidity (NTU)	Nephelometric Method (2130 B.)	11	-	-	-	-
Conductivity (μS/cm)	Laboratory Method (2510 B.)	1,001	-	-	-	-
Total Suspended Solids (mg/L)	Total Suspended Solids Dried at 103-105 °C (2540 D.)	28.7	-	-	-	-
Total Dissolved Solids (mg/L)	Total Dissolved Solids Dried at 180 °C (2540 C.)	682	-	-	-	-
Dissolved Oxygen (mg/L)	Azide Modification (4500-O C.)	6.5	ไม่น้อยกว่า 6.0	ไม่น้อยกว่า 4.0	ไม่น้อยกว่า 2.0	-
BOD ₅ (mg/L)	5 Day BOD Test (5210 B.) & Azide Modification (4500-O C.)	2.3	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.)	247	-	-	-	-
Lead (mg/L)	Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method (3113 B.)	0.00942	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.)	0.00031	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.)	2,400	ไม่เกินกว่า 5,000	ไม่เกินกว่า 20,000	-	-
Fecal Coliform Bacteria (MPN/100 mL)	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 E.)	790	ไม่เกินกว่า 1,000	ไม่เกินกว่า 4,000	-	-



Ref. No. W266/07/22

Report No. 2207/166

B-Pro-1398-1/2021

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: เหลืองใส ตะกอนเล็กน้อย

๕. อุณหภูมิของน้ำจะต้องไม่สูงกว่าอุณหภูมิตามธรรมชาติ 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 = Based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017.

ผลการตรวจวิเคราะห์นั้นรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

เอกสารแนบ 4-2
ใบรายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง



Ref. No. W268/07/22

Report No. 2207/166

B-Pro-1398-1/2021


รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย

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

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : กิจการร่วมค้า ซีเอเอ็น

วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง

ผู้เก็บตัวอย่าง : 
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่เก็บตัวอย่าง : 7 กรกฎาคม 2565

วันที่รับตัวอย่าง : 7 กรกฎาคม 2565

วันที่วิเคราะห์ : 7-15 กรกฎาคม 2565

วันที่ออกรายงาน : 19 กรกฎาคม 2565

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	บริเวณบ่อกักน้ำทิ้งจากพื้นที่พักคนงานก่อสร้าง	ค่ามาตรฐาน
pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	7.34	5-9
Total Suspended Solids (mg/L)	Total Suspended Solids Dried at 103-105 °C (2540 D.)	42.5	ไม่เกิน 50
BOD ₅ (mg/L)	5 Day BOD Test (5210 B.) & Azide Modification (4500-O C.)	103	ไม่เกิน 40
Grease & Oil (mg/L)	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (5520 B.)	6	ไม่เกิน 20
Total Phosphorus (mg/L)	Ascorbic Acid Method (4500-P E.)	0.74	-
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.)	172	-

หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: เหลืองขุ่น ตะกอนเล็กน้อย

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

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

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



Ref. No. W661/11/22

Report No. 2211/526

32/11/65


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 : 
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่เก็บตัวอย่าง : 18 พฤศจิกายน 2565

วันที่รับตัวอย่าง : 18 พฤศจิกายน 2565

วันที่วิเคราะห์ : 18-25 พฤศจิกายน 2565

วันที่ออกรายงาน : 28 พฤศจิกายน 2565

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	บริเวณบ่อกักน้ำทั้งจากพื้นที่พักคนงานก่อสร้าง	ค่ามาตรฐาน
BOD ₅ (mg/L)	5 Day BOD Test (5210 B.) & Azide Modification (4500-O C.)	6	ไม่เกิน 40

หมายเหตุ:

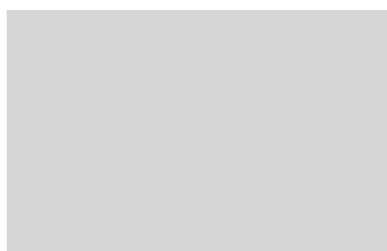
ลักษณะตัวอย่าง: เหลืองใส ตะกอนเล็กน้อย

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

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

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



เอกสารแนบ 4-3

ใบรายงานผลการตรวจสอบนิเวศวิทยาทางน้ำ



Ref. No. W266/07/22

Report No. 2207/166

B-Pro-1398-1/2021

รายงานผลการวิเคราะห์แพลงก์ตอน

โครงการ : ความร่วมมือระหว่างรัฐบาลแห่งราชอาณาจักรไทยและรัฐบาลแห่ง
สาธารณรัฐประชาชนจีน ในการพัฒนาระบบรถไฟความเร็วสูง
เพื่อเชื่อมโยงภูมิภาค ช่วงกรุงเทพมหานคร-หนองคาย
(ระยะที่ 1 ช่วงกรุงเทพมหานคร-นครราชสีมา)
สัญญาที่ 4-3 งานโยธา สำหรับช่วงนคร-บ้านโป
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : กิจการร่วมค้า ซีเอเอ็น
วิธีเก็บตัวอย่าง : ตาข่ายเก็บแพลงก์ตอน
ผู้เก็บตัวอย่าง : XXXXXXXXXX
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่เก็บตัวอย่าง : 7 กรกฎาคม 2565
วันที่รับตัวอย่าง : 7 กรกฎาคม 2565
วันที่วิเคราะห์ : 7-15 กรกฎาคม 2565
วันที่ออกรายงาน : 19 กรกฎาคม 2565

ดิวิชัน/ชนิด	ความหนาแน่น (หน่วย/ลิตร)
	บริเวณคลองตามา ต.บ้านเลน อ.บางปะอิน จ.พระนครศรีอยุธยา
Phytoplankton	
Division Cyanophyta	
Class Cyanophyceae	
Family Oscillatoriaceae	
<i>Oscillatoria</i> sp.	8,640
Family Leptolyngbyaceae	
<i>Planktolyngbya limnetica</i>	6,960
Division Chlorophyta	
Class Chlorophyceae	
Family Hydrodictyceae	
<i>Pediastrum duplex</i>	120
<i>Pediastrum simplex</i>	120
Family Oocystaceae	
<i>Closteriopsis</i> sp.	600
<i>Tetraedron gracile</i>	120
<i>Tetraedron trigonum</i>	240
Family Scenedesmaceae	
<i>Actinastrum</i> sp.	840
<i>Crucigenia</i> sp.	480
<i>Scenedesmus acuminatus</i>	1,800
<i>Scenedesmus armatus</i>	360
Division Chlorophyta	
Class Euglenophyceae	
Family Euglenaceae	
<i>Euglena acus</i>	1,560
<i>Euglena caudata</i>	840
<i>Euglena oxyuris</i>	120
<i>Euglena limnophila</i>	240
<i>Phacus acuminatus</i>	1,320
<i>Phacus longicauda</i>	360
Division Chromophyta	
Class Bacillariophyceae	
Family Bacillariaceae	
<i>Nitzschia</i> sp.	600
Family Naviculaceae	
<i>Navicula</i> sp.	480



Ref. No. W266/07/22

Report No. 2207/166

B-Pro-1398-1/2021

รายงานผลการวิเคราะห์แพลงก์ตอน

ตัวอย่าง/ชนิด	ความหนาแน่น (หน่วย/ลิตร)
	บริเวณคลองตามา ต.บ้านเลน อ.บางปะอิน จ.พระนครศรีอยุธยา
Division Chromophyta Class Dinophyceae Family Peridiniaceae <i>Peridinium</i> sp.	240



Ref. No. W266/07/22

Report No. 2207/166

B-Pro-1398-1/2021

รายงานผลการวิเคราะห์แพลงก์ตอน

ไฟลัม/ชนิด	ความหนาแน่น (ตัว/ลิตร)
	บริเวณคลองตามา ต.บ้านเลน อ.บางปะอิน จ.พระนครศรีอยุธยา
Zooplankton	
Phylum Arthropoda	
Class Crustacea	
Family Alpheidae	
*Nauplius	72
Class Monogononta	
Family Brachionidae	
Anuraeopsis sp.	12
Brachionus angularis	18
Brachionus caudatus	36
Keratella cochlearis	12
Keratella tropica	6
Family Hexarthridae	
Hexarthra sp.	60
Family Testudinellidae	
Filinia sp.	6
ชนิดแพลงก์ตอนพืช	20
ชนิดแพลงก์ตอนสัตว์	8
ชนิดแพลงก์ตอนรวม	28
ปริมาณแพลงก์ตอนพืช (หน่วย/ลิตร)	26,040
ปริมาณแพลงก์ตอนสัตว์ (ตัว/ลิตร)	222
ปริมาณแพลงก์ตอนรวม	26,262
ดัชนีความหลากหลายแพลงก์ตอนพืช	2.11
ดัชนีความหลากหลายแพลงก์ตอนสัตว์	1.73
ดัชนีความสม่ำเสมอแพลงก์ตอนพืช	0.71
ดัชนีความสม่ำเสมอแพลงก์ตอนสัตว์	0.83

หมายเหตุ:

* ไม่สามารถวินิจฉัยถึงระดับชนิดได้ (Unidentified Species)

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร




Ref. No. W266/07/22

Report No. 2207/166

B-Pro-1398-1/2021

รายงานผลการวิเคราะห์สัตว์หน้าดิน

โครงการ : ความร่วมมือระหว่างรัฐบาลแห่งราชอาณาจักรไทยและรัฐบาลแห่ง
สาธารณรัฐประชาชนจีน ในการพัฒนาระบบรถไฟความเร็วสูง
เพื่อเชื่อมโยงภูมิภาค ช่วงกรุงเทพมหานคร-หนองคาย
(ระยะที่ 1 ช่วงกรุงเทพมหานคร-นครราชสีมา)
สัญญาที่ 4-3 งานโยธา สำหรับช่วงนวนคร-บ้านโปะ
วันที่เก็บตัวอย่าง : 7 กรกฎาคม 2565
วันที่รับตัวอย่าง : 7 กรกฎาคม 2565
วันที่วิเคราะห์ : 7-15 กรกฎาคม 2565
วันที่ออกรายงาน : 19 กรกฎาคม 2565

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

กลุ่ม/ ชนิดของสัตว์หน้าดิน	ความหนาแน่น (ตัว/ตารางเมตร)
	บริเวณคลองตามา ต.บ้านเลน อ.บางปะอิน จ.พระนครศรีอยุธยา
Phylum Mollusca	
Class Gastropoda	
Family Ampullariidae	
<i>Pomacea canaliculata</i> (หอยเชอรี่)	32
Family Thiaridae	
<i>Tarebia</i> sp. (หอยเจดีย์)	16
ชนิดสัตว์หน้าดิน	2
ปริมาณสัตว์หน้าดิน (ตัว/ตารางเมตร)	48
ดัชนีความหลากหลายสัตว์หน้าดิน	0.64

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



Ref. No. W266/07/22

Report No. 2207/166

B-Pro-1398-1/2021

รายงานผลการสำรวจพรรณไม้

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

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : กิจการร่วมค้า ซีเอเอ็น

วิธีเก็บตัวอย่าง : การสำรวจ

ผู้เก็บตัวอย่าง : XXXXXXXXXX

บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่เก็บตัวอย่าง : 7 กรกฎาคม 2565

วันที่รับตัวอย่าง : 7 กรกฎาคม 2565

วันที่วิเคราะห์ : 7-15 กรกฎาคม 2565

วันที่ออกรายงาน : 19 กรกฎาคม 2565

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> Fors. (ผักบุ้ง Swamp Morning Glory)	/
Family Mimosaceae	
<i>Neptunia oleracea</i> Lour. (ผักกระเจต Water mimosa)	/
พืชชายน้ำ	
Family Asteraceae	
<i>Tridax procumbens</i> L. (ตีนตุ๊กแก Wild daisy)	/
<i>Emilia sonchifolia</i> (L.) DC. (หางปลาช่อน)	/
Family Cyperaceae	
<i>Cyperus imbricatus</i> (กกสามเหลี่ยม)	/
Family Fabaceae	
<i>Sesbania javanica</i> Miq. (โสน Sesbania)	/
Family Mimosaceae	
<i>Mimosa pudica</i> L. (ไมยราบ Sensitive plant)	/
Family Poaceae	
<i>Brachiaria mutica</i> (Forsk.) Stapf (หญ้าขน Paragrass)	/
<i>Imperata cylindrica</i> (Linn.) Beauv. (หญ้าคา Cogon grass)	/
<i>Ischaemum rugosum</i> (หญ้าแดง Wrinkle duck-beak)	/
Family Rubiaceae	
<i>Oldenlandia corymbosa</i> (หญ้าลิ้นงู Diamond Flower)	/
Family Sterculiaceae	
<i>Melochia corchorifolia</i> L. (เข่งใบมน Wire burh)	/
Family Verbenaceae	
<i>Stachytarpheta jamaicensis</i> (L.) (หญ้าพันงูเขี้ยว Brazilian tea)	/
รวมชนิด	14

หมายเหตุ:

สัญลักษณ์: พบ = /

ผลการตรวจวิเคราะห์รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร