



บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเตือ อำเภอมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ (662) 1270828, (662) 9833045 email : erdsiam@yahoo.com

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	: การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า	: 905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ	: โครงการที่พักอาศัยข้าราชการกรมทหารมหาดเล็กราชวัลลภรักษาพระองค์
ที่ตั้งโครงการ	: แขวงนครไชยศรี เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Water No. 67/1668-1671			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	2 กรกฎาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	:	2-16 กรกฎาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	2 กรกฎาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	17 กรกฎาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายเอกลักษณ์ พรหมมี			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-360			

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 1 No.1668	ST. 2 No.1669	ST. 3 No.1670	ST. 4 No.1671	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	pH Meter	6.9	6.9	7.1	7.6	5 - 9
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	49	26	30	3.2	ไม่เกิน 40
BOD ₅	mg/L	Azide Modification	78	74	72	2	ไม่เกิน 30
TKN	mg/L	Macro-Kjeldahl	40	36	40	3	ไม่เกิน 35
Oil & Grease	mg/L	Partition & Gravimetric	6	5	8	<5	ไม่เกิน 20
Sulfide	mg/L	Iodometric (Titration)	0.53	0.53	0.53	0.40	ไม่เกิน 1.0
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	17	17	22	17	-

หมายเหตุ : ST.1 = บ่อพักน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัด ชุดที่ 1

ST.2 = บ่อพักน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัด ชุดที่ 2

ST.3 = บ่อพักน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัด ชุดที่ 3

ST.4 = บ่อพักน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัด ชุดที่ 4

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548 (อาคารประเภท ข. คือ อาคารชุดที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ 100 ห้องนอน แต่ไม่ถึง 500 ห้องนอน)



นางสาวกมลทิพย์ ภูมิเดช

(นางสาวกมลทิพย์ ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเดื่อ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ (662) 1270828, (662) 9833045 email : erdsiam@yahoo.com

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	: การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า	: 905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ	: โครงการที่พักอาศัยข้าราชการกรมทหารมหาดเล็กราชวัลลภรักษาพระองค์
ที่ตั้งโครงการ	: แขวงนครไชยศรี เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	WW67/1965 - WW67/1968			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	2 สิงหาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	:	2-26 สิงหาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	2 สิงหาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	26 สิงหาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายเอกลักษณ์ พรหมมี			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-360			

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 1	ST. 2	ST. 3	ST. 4	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	pH Meter	7.0	6.9	7.0	7.1	5 - 9
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	33	17	11	35	ไม่เกิน 40
BOD ₅	mg/L	Azide Modification	51	49	9	40	ไม่เกิน 30
TKN	mg/L	Macro-Kjeldahl	38	45	5	28	ไม่เกิน 35
Oil & Grease	mg/L	Partition & Gravimetric	<5	7	<5	5	ไม่เกิน 20
Sulfide	mg/L	Iodometric (Titration)	<0.05	<0.05	<0.05	0.53	ไม่เกิน 1.0
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	17	13	17	20	-

หมายเหตุ : ST.1 = บ่อพักน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัด ชุดที่ 1

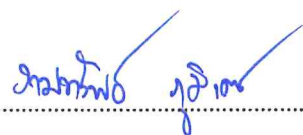
ST.2 = บ่อพักน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัด ชุดที่ 2

ST.3 = บ่อพักน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัด ชุดที่ 3

ST.4 = บ่อพักน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัด ชุดที่ 4

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร
บางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548 (อาคารประเภท ข. คือ อาคารชุดที่มีจำนวนห้อง
สำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ 100 ห้องนอน แต่ไม่ถึง 500 ห้องนอน)





(นางสาวงามทรัพย์ ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเดื่อ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ (662) 1270828, (662) 9833045 email : erdsiam@yahoo.com

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	: การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า	: 905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ	: โครงการที่พักอาศัยข้าราชการกรมทหารมหาดเล็กราชวัลลภรักษาพระองค์
ที่ตั้งโครงการ	: แขวงนครไชยศรี เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: WW67/2381 - WW67/2384		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 9 กันยายน 2567	วันที่วิเคราะห์	: 9-30 กันยายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	: 9 กันยายน 2567	วันที่ออกรายงานผล	: 30 กันยายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 1	ST. 2	ST. 3	ST. 4	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	pH Meter	7.0	7.4	7.7	6.9	5.5 – 9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	24	24	9.6	70	ไม่เกิน 40
BOD ₅	mg/L	Azide Modification	51	31	38	72	ไม่เกิน 30
TKN	mg/L	Macro-Kjeldahl	33	35	24	33	ไม่เกิน 35
Oil & Grease	mg/L	Partition & Gravimetric	9	<5	<5	9	ไม่เกิน 20
Sulfide	mg/L	Iodometric (Titration)	9.07	0.80	3.47	8.67	ไม่เกิน 1.0
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	13	17	17	17	-

หมายเหตุ : ST.1 = บ่อพักน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัด ชุดที่ 1

ST.2 = บ่อพักน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัด ชุดที่ 2

ST.3 = บ่อพักน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัด ชุดที่ 3

ST.4 = บ่อพักน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัด ชุดที่ 4

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 ลงวันที่ 28 มิถุนายน พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ข. คือ อาคารชุดที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ 100 ห้องชุด แต่ไม่ถึง 500 ห้องชุด)



นางสาวกมลทิพย์ ภูมิเดช

(นางสาวกมลทิพย์ ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเตือ อำเภอมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ (662) 1270828, (662) 9833045 email : erdsiam@yahoo.com

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	: การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า	: 905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ	: โครงการที่พักอาศัยข้าราชการกรมทหารมหาดเล็กราชวัลลภรักษาพระองค์
ที่ตั้งโครงการ	: แขวงนครไชยศรี เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: WW67/2521 - WW67/2524		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 1 ตุลาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	: 2-21 ตุลาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	: 2 ตุลาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	: 21 ตุลาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายเอกลักษณ์ พรหมมี		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 1	ST. 2	ST. 3	ST. 4	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	pH Meter	6.9	6.9	7.5	7.0	5.5 – 9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	69	10	31	16	ไม่เกิน 40
BOD ₅	mg/L	Azide Modification	44	52	8	56	ไม่เกิน 30
TKN	mg/L	Macro-Kjeldahl	39	45	<1	38	ไม่เกิน 35
Oil & Grease	mg/L	Partition & Gravimetric	6	7	<5	<5	ไม่เกิน 20
Sulfide	mg/L	Iodometric (Titration)	0.40	0.67	0.40	0.53	ไม่เกิน 1.0
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	13	17	22	7.8	-

หมายเหตุ : ST.1 = บ่อพักน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัด ชุดที่ 1

ST.2 = บ่อพักน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัด ชุดที่ 2

ST.3 = บ่อพักน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัด ชุดที่ 3

ST.4 = บ่อพักน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัด ชุดที่ 4

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร
บางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 ลงวันที่ 28 มิถุนายน พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ข. คือ อาคารชุดที่มีจำนวน
ห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ 100 ห้องชุด แต่ไม่ถึง 500 ห้องชุด)



(นางสาวกมลทรัพย์ ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเตือ อำเภอมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ (662) 1270828, (662) 9833045 email : erdsiam@yahoo.com

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	: การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า	: 905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ	: โครงการที่พักอาศัยข้าราชการกรมทหารมหาดเล็กราชวัลลภรักษาพระองค์
ที่ตั้งโครงการ	: แขวงนครไชยศรี เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: WW67/2889 - WW67/2892		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 8 พฤศจิกายน 2567	วันที่วิเคราะห์	: 8-27 พฤศจิกายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	: 8 พฤศจิกายน 2567	วันที่ออกรายงานผล	: 27 พฤศจิกายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายเอกลักษณ์ พรหมมี		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 1	ST. 2	ST. 3	ST. 4	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	pH Meter	7.1	7.0	7.2	7.1	5.5 – 9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	24	5.6	12	6.0	ไม่เกิน 40
BOD ₅	mg/L	Azide Modification	44	30	14	51	ไม่เกิน 30
TKN	mg/L	Macro-Kjeldahl	41	43	12	27	ไม่เกิน 35
Oil & Grease	mg/L	Partition & Gravimetric	6	<5	<5	<5	ไม่เกิน 20
Sulfide	mg/L	Iodometric (Titration)	0.13	0.13	<0.05	0.13	ไม่เกิน 1.0
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	14	27	22	27	-

หมายเหตุ : ST.1 = บ่อพักน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัด ชุดที่ 1

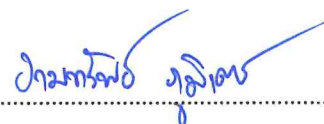
ST.2 = บ่อพักน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัด ชุดที่ 2

ST.3 = บ่อพักน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัด ชุดที่ 3

ST.4 = บ่อพักน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัด ชุดที่ 4

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร
บางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 ลงวันที่ 28 มิถุนายน พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ข. คือ อาคารชุดที่มีจำนวน
ห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ 100 ห้องชุด แต่ไม่ถึง 500 ห้องชุด)





(นางสาวงามทรัพย์ ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเดื่อ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ (662) 1270828, (662) 9833045 email : erdsiam@yahoo.com

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า : การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า : 905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ : โครงการที่พักอาศัยข้าราชการกรมทหารมหาดเล็กราชวัลลภรักษาพระองค์
ที่ตั้งโครงการ : แขวงนครไชยศรี เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : WW67/3128 - WW67/3131
วันที่เก็บตัวอย่าง : 4 ธันวาคม 2567 วันที่วิเคราะห์ : 4-12 ธันวาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง : 4 ธันวาคม 2567 วันที่ออกรายงานผล : 12 ธันวาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง : นายเอกลักษณ์ พรหมมี
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ : บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 1	ST. 2	ST. 3	ST. 4	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	pH Meter	7.3	7.1	7.5	7.2	5.5 – 9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	10	15	4.4	12	ไม่เกิน 40
BOD ₅	mg/L	Azide Modification	38	32	8	18	ไม่เกิน 30
TKN	mg/L	Macro-Kjeldahl	36	36	6	28	ไม่เกิน 35
Oil & Grease	mg/L	Partition & Gravimetric	<5	<5	<5	<5	ไม่เกิน 20
Sulfide	mg/L	Iodometric (Titration)	0.93	0.93	<0.05	0.13	ไม่เกิน 1.0
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	34	34	17	34	-

หมายเหตุ : ST.1 = บ่อพักน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัด ชุดที่ 1

ST.2 = บ่อพักน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัด ชุดที่ 2

ST.3 = บ่อพักน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัด ชุดที่ 3

ST.4 = บ่อพักน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัด ชุดที่ 4

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร
บางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 ลงวันที่ 28 มิถุนายน พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ข. คือ อาคารชุดที่มีจำนวน
ห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ 100 ห้องชุด แต่ไม่ถึง 500 ห้องชุด)



นางสาวงามทรัพย์ ภูมิเดช

(นางสาวงามทรัพย์ ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร