



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, (622) 9833045 email : erdsiam@yahoo.com

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	:	การเคหะแห่งชาติ
โครงการ	:	โครงการที่พักอาศัยข้าราชการกรมทหารมหาดเล็กราชวัลลภรักษาพระองค์ ระยะที่ 2
ที่ตั้งโครงการ	:	จังหวัดเรียวนต์หลวง 904 ภายในกรมชลประทาน
ที่ตั้งโครงการ	:	อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Water No. 67/020-021
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	9 มกราคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	9 มกราคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นางสาวงามทรัพย์ ภูมิเดช
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-360
	:	* บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบบอราตอรี จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-029

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 1 No.020	ST. 2 No.021	Standard
pH at 25°C	-	pH Meter	6.7	7.3	5.0-9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	130	10	30
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.2	<0.1	0.5
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	390	430	1,500**
BOD ₅ *	mg/L	Azide Modification	126	23	20
TKN*	mg/L	Macro-Kjeldahl	5	31	35
Oil & Grease*	mg/L	Partition & Gravimetric	34	<5	20
Sulfide*	mg/L	Iodometric (Titration)	<0.05	0.13	1
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	22	11	-

หมายเหตุ : ST.1 = น้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียประจำอาคาร

ST.2 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียประจำอาคาร

STANDARD : ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 (ประเภท ก.)

** : เนื่องจากตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กำหนดให้ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัม/ลิตร (TDS ของน้ำประปาเท่ากับ 180 มิลลิกรัม/ลิตร)



นางสาวงามทรัพย์ ภูมิเดช

(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, (622) 9833045 email : erdsiam@yahoo.com

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	:	การเคหะแห่งชาติ
โครงการ	:	โครงการที่พักอาศัยข้าราชการกรมทหารมหาดเล็กราชวัลลภรักษาพระองค์ ระยะที่ 2
ที่ตั้งโครงการ	:	จังหวัดร้อยเอ็ดหลวง 904 ภายในกรมชลประทาน
ที่ตั้งโครงการ	:	อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Water No. 67/022-023
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	9 มกราคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	9 มกราคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นางสาวงามทรัพย์ ภูมิเดช
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-360
	:	* บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบบอราตอรี จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-029

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 3 No.022	ST. 4 No.023	Standard
pH at 25°C	-	pH Meter	7.5	7.6	5.0-9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	8.8	14	30
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.2	<0.1	0.5
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	340	260	1,500**
BOD ₅ *	mg/L	Azide Modification	2	2	20
TKN*	mg/L	Macro-Kjeldahl	2	<1	35
Oil & Grease*	mg/L	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Sulfide*	mg/L	Iodometric (Titration)	0.13	0.27	1
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	17	22	-

หมายเหตุ : ST.3 = น้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียจากห้องพักขยะ

ST.4 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียจากห้องพักขยะ

STANDARD : ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 (ประเภท ก.)

** : เนื่องจากตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กำหนดให้ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัม/ลิตร (TDS ของน้ำประปาเท่ากับ 180 มิลลิกรัม/ลิตร)



งามทรัพย์ ภูมิเดช

(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, (622) 9833045 email : erdsiam@yahoo.com

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	:	การเคหะแห่งชาติ
โครงการ	:	โครงการที่พักอาศัยข้าราชการกรมทหารมหาดเล็กราชวัลลภรักษาพระองค์ ระยะที่ 2
ที่ตั้งโครงการ	:	จังหวัดร้อยเอ็ดหลวง 904 ภายในกรมชลประทาน
ที่ตั้งโครงการ	:	อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Water No. 67/024-025
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	9 มกราคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	9 มกราคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นางสาวงามทรัพย์ ภูมิเดช
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-360
	:	* บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบบอราตอรี จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-029

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 5 No.024	ST. 6 No.025	Standard
pH at 25°C	-	pH Meter	7.4	7.3	5.0-9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	10	18	30
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	<0.1	0.2	0.5
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	420	440	1,500**
BOD ₅ *	mg/L	Azide Modification	17	15	20
TKN*	mg/L	Macro-Kjeldahl	27	25	35
Oil & Grease*	mg/L	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Sulfide*	mg/L	Iodometric (Titration)	<0.05	<0.05	1
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	11	17	-

หมายเหตุ : ST.5 = น้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียจากป้อมยาม

ST.6 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียจากป้อมยาม

STANDARD : ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 (ประเภท ก.)

** : เนื่องจากตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กำหนดให้ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัม/ลิตร (TDS ของน้ำประปาเท่ากับ 180 มิลลิกรัม/ลิตร)



งามทรัพย์ ภูมิเดช
(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, (622) 9833045 email : erdsiam@yahoo.com

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	:	การเคหะแห่งชาติ
โครงการ	:	โครงการที่พักอาศัยข้าราชการกรมทหารมหาดเล็กราชวัลลภรักษาพระองค์ ระยะที่ 2
ที่ตั้งโครงการ	:	จังหวัดเรียวนต์หลวง 904 ภายในกรมชลประทาน
ที่ตั้งโครงการ	:	อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Water No. 67/277-278
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	2 กุมภาพันธ์ 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	2 กุมภาพันธ์ 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นางสาวงามทรัพย์ ภูมิเดช
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-360
	:	* บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบลอราตอรี จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-029

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 1 No.277	ST. 2 No.278	Standard
pH at 25°C	-	pH Meter	6.7	7.1	5.0-9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	68	12	30
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	1.9	0.2	0.5
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	460	440	500**
BOD ₅ *	mg/L	Azide Modification	108	104	20
TKN*	mg/L	Macro-Kjeldahl	15	4	35
Oil & Grease*	mg/L	Partition & Gravimetric	62	<5	20
Sulfide*	mg/L	Iodometric (Titration)	0.53	<0.05	1
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	22	17	-

หมายเหตุ : ST.1 = น้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียประจำอาคาร

ST.2 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียประจำอาคาร

STANDARD : ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 (ประเภท ก.)

** : เนื่องจากตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กำหนดให้ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัม/ลิตร (TDS ของน้ำประปา เท่ากับ 160 มิลลิกรัม/ลิตร)



งามทรัพย์ ภูมิเดช

(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, (622) 9833045 email : erdsiam@yahoo.com

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	:	การเคหะแห่งชาติ
โครงการ	:	โครงการที่พักอาศัยข้าราชการกรมทหารมหาดเล็กราชวัลลภรักษาพระองค์ ระยะที่ 2
ที่ตั้งโครงการ	:	จังหวัดร้อยเอ็ดหลวง 904 ภายในกรมชลประทาน
ที่ตั้งโครงการ	:	อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Water No. 67/279-280
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	2 กุมภาพันธ์ 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	2 กุมภาพันธ์ 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นางสาวงามทรัพย์ ภูมิเดช
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-360
	:	* บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบบอราตอรี จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-029

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 3 No.279	ST. 4 No.280	Standard
pH at 25°C	-	pH Meter	7.2	7.2	5.0-9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	36	9.6	30
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.5	<0.1	0.5
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	310	340	500**
BOD ₅ *	mg/L	Azide Modification	<2	3	20
TKN*	mg/L	Macro-Kjeldahl	9	2	35
Oil & Grease*	mg/L	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Sulfide*	mg/L	Iodometric (Titration)	0.13	0.27	1
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	13	17	-

หมายเหตุ : ST.3 = น้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียจากห้องพักขยะ

ST.4 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียจากห้องพักขยะ

STANDARD : ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 (ประเภท ก.)

** : เนื่องจากตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กำหนดให้ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัม/ลิตร (TDS ของน้ำประปา เท่ากับ 160 มิลลิกรัม/ลิตร)



งามทรัพย์ ภูมิเดช

(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, (622) 9833045 email : erdsiam@yahoo.com

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	:	การเคหะแห่งชาติ
โครงการ	:	โครงการที่พักอาศัยข้าราชการกรมทหารมหาดเล็กราชวัลลภรักษาพระองค์ ระยะที่ 2
ที่ตั้งโครงการ	:	จังหวัดเรียวนต์หลวง 904 ภายในกรมชลประทาน
ที่ตั้งโครงการ	:	อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Water No. 67/281-282
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	2 กุมภาพันธ์ 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	2 กุมภาพันธ์ 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นางสาวงามทรัพย์ ภูมิเดช
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-360
	:	* บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบลอราตอรี จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-029

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 5 No.281	ST. 6 No.282	Standard
pH at 25°C	-	pH Meter	7.1	7.2	5.0-9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	4.8	26	30
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	<0.1	<0.1	0.5
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	430	480	500**
BOD ₅ *	mg/L	Azide Modification	20	19	20
TKN*	mg/L	Macro-Kjeldahl	22	19	35
Oil & Grease*	mg/L	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Sulfide*	mg/L	Iodometric (Titration)	<0.05	0.27	1
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	7.8	22	-

หมายเหตุ : ST.5 = น้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียจากป้อมยาม

ST.6 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียจากป้อมยาม

STANDARD : ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 (ประเภท ก.)

** : เนื่องจากตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กำหนดให้ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัม/ลิตร (TDS ของน้ำประปา เท่ากับ 160 มิลลิกรัม/ลิตร)



งามทรัพย์ ภูมิเดช

(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, (622) 9833045 email : erdsiam@yahoo.com

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	:	การเคหะแห่งชาติ
โครงการ	:	โครงการที่พักอาศัยข้าราชการกรมทหารมหาดเล็กราชวัลลภรักษาพระองค์ ระยะที่ 2
ที่ตั้งโครงการ	:	จังหวัดร้อยเอ็ดหลวง 904 ภายในกรมชลประทาน

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Water No. 67/535-536
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	1 มีนาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	1 มีนาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายณัฐพล อรุณไพร
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-360
	:	* บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบบอราตอรี จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-029

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 1 No.535	ST. 2 No.536	Standard
pH at 25°C	-	pH Meter	6.7	7.1	5.0-9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	750	6.0	30
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	2.0	<0.1	0.5
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	1,100	120	500**
BOD ₅ *	mg/L	Azide Modification	114	31	20
TKN*	mg/L	Macro-Kjeldahl	61	36	35
Oil & Grease*	mg/L	Partition & Gravimetric	83	<5	20
Sulfide*	mg/L	Iodometric (Titration)	9.07	<0.05	1
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	27	17	-

หมายเหตุ : ST.1 = น้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียประจำอาคาร

ST.2 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียประจำอาคาร

STANDARD : ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 (ประเภท ก.)

** : เนื่องจากตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กำหนดให้ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัม/ลิตร (TDS ของน้ำประปา เท่ากับ 250 มิลลิกรัม/ลิตร)



นางสาวทรัพย์ ภูมิเดช

(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, (622) 9833045 email : erdsiam@yahoo.com

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	:	การเคหะแห่งชาติ
โครงการ	:	โครงการที่พักอาศัยข้าราชการกรมทหารมหาดเล็กราชวัลลภรักษาพระองค์ ระยะที่ 2
ที่ตั้งโครงการ	:	จังหวัดร้อยเอ็ดหลวง 904 ภายในกรมชลประทาน

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Water No. 67/537-538
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	1 มีนาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	1 มีนาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายณัฐพล อรุณไพร
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-360
	:	* บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบบอราตอรี จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-029

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 3 No.537	ST. 4 No.538	Standard
pH at 25°C	-	pH Meter	6.4	7.1	5.0-9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	42	20	30
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.5	0.1	0.5
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	130	40	500**
BOD ₅ *	mg/L	Azide Modification	80	<2	20
TKN*	mg/L	Macro-Kjeldahl	4	1	35
Oil & Grease*	mg/L	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Sulfide*	mg/L	Iodometric (Titration)	1.20	0.40	1
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	22	27	-

หมายเหตุ : ST.3 = น้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียจากห้องพักขยะ

ST.4 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียจากห้องพักขยะ

STANDARD : ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 (ประเภท ก.)

** : เนื่องจากตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กำหนดให้ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัม/ลิตร (TDS ของน้ำประปา เท่ากับ 250 มิลลิกรัม/ลิตร)



นางสาวงามทรัพย์ ภูมิเดช

(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, (622) 9833045 email : erdsiam@yahoo.com

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	: การเคหะแห่งชาติ
โครงการ	: โครงการที่พักอาศัยข้าราชการกรมทหารมหาดเล็กราชวัลลภรักษาพระองค์ ระยะที่ 2
ที่ตั้งโครงการ	: จังหวัดร้อยเอ็ดหลวง 904 ภายในกรมชลประทาน

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Water No. 67/539-540		
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	1 มีนาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	: 1-20 มีนาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	1 มีนาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	: 20 มีนาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายณัฐพล อรุณไพร		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-360		
		* บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบลอราตอรี จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-029		

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 5 No.539	ST. 6 No.540	Standard
pH at 25°C	-	pH Meter	7.1	7.4	5.0-9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	11	8.8	30
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	<0.1	<0.1	0.5
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	120	130	500**
BOD ₅ *	mg/L	Azide Modification	15	17	20
TKN*	mg/L	Macro-Kjeldahl	36	31	35
Oil & Grease*	mg/L	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Sulfide*	mg/L	Iodometric (Titration)	0.40	<0.05	1
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	14	17	-

หมายเหตุ : ST.5 = น้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียจากป้อมยาม

ST.6 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียจากป้อมยาม

STANDARD : ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 (ประเภท ก.)

** : เนื่องจากตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กำหนดให้ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัม/ลิตร (TDS ของน้ำประปา เท่ากับ 250 มิลลิกรัม/ลิตร)



นางสาวทรัพย์ ภูมิเดช

(นางสาวทรัพย์ 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, (622) 9833045 email : erdsiam@yahoo.com

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	:	การเคหะแห่งชาติ
โครงการ	:	โครงการที่พักอาศัยข้าราชการกรมทหารมหาดเล็กราชวัลลภรักษาพระองค์ ระยะที่ 2
ที่ตั้งโครงการ	:	จังหวัดเรียมต์หลวง 904 ภายในกรมชลประทาน

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Water No. 67/879-880			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	17 เมษายน 2567	วันที่วิเคราะห์	:	17-29 เมษายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	17 เมษายน 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	29 เมษายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายเอกลักษณ์ พรหมมิ			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-360			

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 1 No.879	ST. 2 No.880	Standard
pH at 25°C	-	pH Meter	7.0	7.2	5.0-9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	210	14	30
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.4	<0.1	0.5
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	62	320	500**
BOD ₅	mg/L	Azide Modification	330	51	20
TKN	mg/L	Macro-Kjeldahl	12	31	35
Oil & Grease	mg/L	Partition & Gravimetric	42	<5	20
Sulfide	mg/L	Iodometric (Titration)	2.40	0.53	1
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	34	22	-

หมายเหตุ : ST.1 = น้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียประจำอาคาร

ST.2 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียประจำอาคาร

STANDARD : ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 (ประเภท ก.)

** : เนื่องจากตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กำหนดให้ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัม/ลิตร (TDS ของน้ำประปา เท่ากับ 226 มิลลิกรัม/ลิตร)



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, (622) 9833045 email : erdsiam@yahoo.com

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	:	การเคหะแห่งชาติ
โครงการ	:	โครงการที่พักอาศัยข้าราชการกรมทหารมหาดเล็กราชวัลลภรักษาพระองค์ ระยะที่ 2
ที่ตั้งโครงการ	:	จังหวัดเรียวนต์หลวง 904 ภายในกรมชลประทาน
ที่ตั้งโครงการ	:	อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Water No. 67/881-882
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	17 เมษายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	17 เมษายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายเอกสิทธิ์ พรหมมี
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-360

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 3 No.881	ST. 4 No.882	Standard
pH at 25°C	-	pH Meter	7.0	7.4	5.0-9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	160	26	30
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.4	<0.1	0.5
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	210	<25	500**
BOD ₅	mg/L	Azide Modification	180	4	20
TKN	mg/L	Macro-Kjeldahl	4	2	35
Oil & Grease	mg/L	Partition & Gravimetric	37	<5	20
Sulfide	mg/L	Iodometric (Titration)	3.33	0.53	1
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	27	27	-

หมายเหตุ : ST.3 = น้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียจากห้องพักขยะ

ST.4 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียจากห้องพักขยะ

STANDARD : ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 (ประเภท ก.)

** : เนื่องจากตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กำหนดให้ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัม/ลิตร (TDS ของน้ำประปา เท่ากับ 226 มิลลิกรัม/ลิตร)



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, (622) 9833045 email : erdsiam@yahoo.com

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	:	การเคหะแห่งชาติ
โครงการ	:	โครงการที่พักอาศัยข้าราชการกรมทหารมหาดเล็กราชวัลลภรักษาพระองค์ ระยะที่ 2
ที่ตั้งโครงการ	:	จังหวัดร้อยเอ็ดหลวง 904 ภายในกรมชลประทาน
ที่ตั้งโครงการ	:	อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Water No. 67/883-884			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	17 เมษายน 2567	วันที่วิเคราะห์	:	17-29 เมษายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	17 เมษายน 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	29 เมษายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายเอกลักษณ์ พรหมมิ			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-360			

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 5 No.883	ST. 6 No.884	Standard
pH at 25°C	-	pH Meter	7.1	7.0	5.0-9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	5.6	24	30
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	<0.1	<0.1	0.5
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	120	120	500**
BOD ₅	mg/L	Azide Modification	28	25	20
TKN	mg/L	Macro-Kjeldahl	35	31	35
Oil & Grease	mg/L	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Sulfide	mg/L	Iodometric (Titration)	0.40	0.67	1
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	17	27	-

หมายเหตุ : ST.5 = น้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียจากป้อมยาม

ST.6 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียจากป้อมยาม

STANDARD : ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 (ประเภท ก.)

** : เนื่องจากตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กำหนดให้ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัม/ลิตร (TDS ของน้ำประปา เท่ากับ 226 มิลลิกรัม/ลิตร)



นางสาวกมล ภูมิเดช

(นางสาวกมล 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, (622) 9833045 email : erdsiam@yahoo.com

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	:	การเคหะแห่งชาติ
โครงการ	:	โครงการที่พักอาศัยข้าราชการกรมทหารมหาดเล็กราชวัลลภรักษาพระองค์ ระยะที่ 2
ที่ตั้งโครงการ	:	จังหวัดเรียวนต์หลวง 904 ภายในกรมชลประทาน
ที่ตั้งโครงการ	:	อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Water No. 67/1098-1099
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	3 พฤษภาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	3 พฤษภาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายณัฐพล อรุณไพร
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-360

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 1 No.1098	ST. 2 No.1099	Standard
pH at 25°C	-	pH Meter	5.7	6.9	5.0-9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	820	3.6	30
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	4.1	<0.1	0.5
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	150	140	500**
BOD ₅	mg/L	Azide Modification	250	16	20
TKN	mg/L	Macro-Kjeldahl	61	39	35
Oil & Grease	mg/L	Partition & Gravimetric	27	<5	20
Sulfide	mg/L	Iodometric (Titration)	10.13	0.53	1
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	27	17	-

หมายเหตุ : ST.1 = น้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียประจำอาคาร

ST.2 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียประจำอาคาร

STANDARD : ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 (ประเภท ก.)

** : เนื่องจากตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กำหนดให้ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัม/ลิตร (TDS ของน้ำประปา เท่ากับ 304 มิลลิกรัม/ลิตร)



นางสาวพิมพ์ ภูมิเดช

(นางสาวพิมพ์ 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, (622) 9833045 email : erdsiam@yahoo.com

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	:	การเคหะแห่งชาติ
โครงการ	:	โครงการที่พักอาศัยข้าราชการกรมทหารมหาดเล็กราชวัลลภรักษาพระองค์ ระยะที่ 2
ที่ตั้งโครงการ	:	จังหวัดร้อยเอ็ดหลวง 904 ภายในกรมชลประทาน
ที่ตั้งโครงการ	:	อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Water No. 67/1100-1101
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	3 พฤษภาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	3 พฤษภาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายณัฐพล อรุณไพร
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-360

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 3 No.1100	ST. 4 No.1101	Standard
pH at 25°C	-	pH Meter	6.6	7.1	5.0-9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	510	7.6	30
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	4.1	<0.1	0.5
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	62	160	500**
BOD ₅	mg/L	Azide Modification	106	8	20
TKN	mg/L	Macro-Kjeldahl	6	<1	35
Oil & Grease	mg/L	Partition & Gravimetric	9	<5	20
Sulfide	mg/L	Iodometric (Titration)	3.20	0.53	1
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	7.8	13	-

หมายเหตุ : ST.3 = น้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียจากห้องพักขยะ

ST.4 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียจากห้องพักขยะ

STANDARD : ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 (ประเภท ก.)

** : เนื่องจากตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กำหนดให้ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัม/ลิตร (TDS ของน้ำประปา เท่ากับ 304 มิลลิกรัม/ลิตร)



นางสาวทรัพย์ ภูมิเดช

(นางสาวทรัพย์ 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, (622) 9833045 email : erdsiam@yahoo.com

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	:	การเคหะแห่งชาติ
โครงการ	:	โครงการที่พักอาศัยข้าราชการกรมทหารมหาดเล็กราชวัลลภรักษาพระองค์ ระยะที่ 2
ที่ตั้งโครงการ	:	จังหวัดร้อยเอ็ดหลวง 904 ภายในกรมชลประทาน
ที่ตั้งโครงการ	:	อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Water No. 67/1102-1103
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	3 พฤษภาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	3 พฤษภาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายณัฐพล อรุณไพร
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-360

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 5 No.1102	ST. 6 No.1103	Standard
pH at 25°C	-	pH Meter	7.1	7.2	5.0-9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	3.2	23	30
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	<0.1	0.2	0.5
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	68	<25	500**
BOD ₅	mg/L	Azide Modification	26	8	20
TKN	mg/L	Macro-Kjeldahl	38	34	35
Oil & Grease	mg/L	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Sulfide	mg/L	Iodometric (Titration)	0.27	0.13	1
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	13	13	-

หมายเหตุ : ST.5 = น้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียจากป้อมยาม

ST.6 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียจากป้อมยาม

STANDARD : ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 (ประเภท ก.)

** : เนื่องจากตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กำหนดให้ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัม/ลิตร (TDS ของน้ำประปา เท่ากับ 304 มิลลิกรัม/ลิตร)



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, (622) 9833045 email : erdsiam@yahoo.com

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	:	การเคหะแห่งชาติ
โครงการ	:	โครงการที่พักอาศัยข้าราชการกรมทหารมหาดเล็กราชวัลลภรักษาพระองค์ ระยะที่ 2
ที่ตั้งโครงการ	:	จังหวัดร้อยเอ็ดหลวง 904 ภายในกรมชลประทาน
ที่ตั้งโครงการ	:	อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Water No. 67/1409-1410
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	4 มิถุนายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	4 มิถุนายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายเอกลักษณ์ พรหมมิ
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-360

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 1 No.1409	ST. 2 No.1410	Standard
pH at 25°C	-	pH Meter	7.2	7.1	5.0-9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	18	14	30
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	<0.1	<0.1	0.5
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	82	120	500**
BOD ₅	mg/L	Azide Modification	50	36	20
TKN	mg/L	Macro-Kjeldahl	3	36	35
Oil & Grease	mg/L	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Sulfide	mg/L	Iodometric (Titration)	0.13	0.13	1
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	11	11	-

หมายเหตุ : ST.1 = น้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียประจำอาคาร

ST.2 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียประจำอาคาร

STANDARD : ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 (ประเภท ก.)

** : เนื่องจากตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กำหนดให้ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัม/ลิตร (TDS ของน้ำประปา เท่ากับ 230 มิลลิกรัม/ลิตร)



นางสาวพิมพ์ ภูมิเดช

(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, (622) 9833045 email : erdsiam@yahoo.com

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	:	การเคหะแห่งชาติ
โครงการ	:	โครงการที่พักอาศัยข้าราชการกรมทหารมหาดเล็กราชวัลลภรักษาพระองค์ ระยะที่ 2
ที่ตั้งโครงการ	:	จังหวัดร้อยเอ็ดหลวง 904 ภายในกรมชลประทาน
ที่ตั้งโครงการ	:	อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Water No. 67/1411-1412
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	4 มิถุนายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	4 มิถุนายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายเอกลักษณ์ พรหมมี
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-360

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 3 No.1411	ST. 4 No.1412	Standard
pH at 25°C	-	pH Meter	7.3	7.3	5.0-9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	4.8	16	30
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	<0.1	<0.1	0.5
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	<25	220	500**
BOD ₅	mg/L	Azide Modification	4	<2	20
TKN	mg/L	Macro-Kjeldahl	<1	11	35
Oil & Grease	mg/L	Partition & Gravimetric	7	<5	20
Sulfide	mg/L	Iodometric (Titration)	0.27	<0.05	1
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	22	17	-

หมายเหตุ : ST.3 = น้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียจากห้องพักขยะ

ST.4 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียจากห้องพักขยะ

STANDARD : ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 (ประเภท ก.)

** : เนื่องจากตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กำหนดให้ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัม/ลิตร (TDS ของน้ำประปา เท่ากับ 230 มิลลิกรัม/ลิตร)



งามทรัพย์ งามเดช

(นางสาวงามทรัพย์ งามเดช)

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, (622) 9833045 email : erdsiam@yahoo.com

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ชื่อลูกค้า	:	การเคหะแห่งชาติ
โครงการ	:	โครงการที่พักอาศัยข้าราชการกรมทหารมหาดเล็กราชวัลลภรักษาพระองค์ ระยะที่ 2
ที่ตั้งโครงการ	:	จังหวัดร้อยเอ็ดหลวง 904 ภายในกรมชลประทาน
ที่ตั้งโครงการ	:	อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Water No. 67/1413-1414
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	4 มิถุนายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	4 มิถุนายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายเอกลักษณ์ พรหมมิ
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-360

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 5 No.1413	ST. 6 No.1414	Standard
pH at 25°C	-	pH Meter	7.2	7.2	5.0-9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	11	50	30
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	<0.1	<0.1	0.5
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	130	140	500**
BOD ₅	mg/L	Azide Modification	15	13	20
TKN	mg/L	Macro-Kjeldahl	13	13	35
Oil & Grease	mg/L	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Sulfide	mg/L	Iodometric (Titration)	0.13	0.53	.1
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	22	22	-

หมายเหตุ : ST.5 = น้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียจากป้อมยาม

ST.6 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียจากป้อมยาม

STANDARD : ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 (ประเภท ก.)

** : เนื่องจากตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กำหนดให้ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัม/ลิตร (TDS ของน้ำประปา เท่ากับ 230 มิลลิกรัม/ลิตร)



งามทรัพย์ ภูมิเดช

(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, (622) 9833045 email : erdsiam@yahoo.com

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ

ชื่อลูกค้า	:	การเคหะแห่งชาติ
โครงการ	:	โครงการที่พักอาศัยข้าราชการกรมทหารมหาดเล็กราชวัลลภรักษาพระองค์ ระยะที่ 2 จังหวัดร้อยเอ็ดหลวง 904 ภายในกรมชลประทาน
ที่ตั้งโครงการ	:	อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Water No.67/026-027			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	9 มกราคม 2567	วันที่วิเคราะห์	:	9-15 มกราคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	9 มกราคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	15 มกราคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นางสาวงามทรัพย์ ภูมิเดช			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-360			

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 1 No.026	ST. 2 No.027	Standard ¹⁾
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	<1.8	<1.8	<10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	ไม่พบ	ไม่พบ	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ : ST.1 = น้ำในสระว่ายน้ำ (ระดับตื้น)
ST.2 = น้ำในสระว่ายน้ำ (ระดับลึก)

STANDARD : ¹⁾ = คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ
หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

งามทรัพย์ ภูมิเดช

(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, (622) 9833045 email : erdsiam@yahoo.com

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ

ชื่อลูกค้า	:	การเคหะแห่งชาติ
โครงการ	:	โครงการที่พักอาศัยข้าราชการกรมทหารมหาดเล็กราชวัลลภรักษาพระองค์
ที่ตั้งโครงการ	:	ระยะที่ 2 จังหวัดเรียวยนต์หลวง 904 ภายในกรมชลประทาน
	:	อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Water No.67/283-284
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	2 กุมภาพันธ์ 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	2 กุมภาพันธ์ 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นางสาวงามทรัพย์ ภูมิเดช
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-360

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 1 No.283	ST. 2 No.284	Standard ¹⁾
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	<1.8	<1.8	<10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	ไม่พบ	ไม่พบ	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ : ST.1 = น้ำในสระว่ายน้ำ (ระดับต้น)
ST.2 = น้ำในสระว่ายน้ำ (ระดับลึก)

STANDARD : ¹⁾ = คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน



งามทรัพย์ ภูมิเดช

(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, (622) 9833045 email : erdsiam@yahoo.com

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ

ชื่อลูกค้า	:	การเคหะแห่งชาติ
โครงการ	:	โครงการที่พักอาศัยข้าราชการกรมทหารมหาดเล็กราชวัลลภรักษาพระองค์ ระยะที่ 2 จังหวัดร้อยเอ็ดหลวง 904 ภายในกรมชลประทาน
ที่ตั้งโครงการ	:	อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Water No.67/541-542			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	1 มีนาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	:	1-20 มีนาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	1 มีนาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	20 มีนาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายณัฐพล อรุณไพร			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-360			

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 1 No.541	ST. 2 No.542	Standard ¹⁾
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	<1.8	<1.8	<10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	ไม่พบ	ไม่พบ	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ : ST.1 = น้ำในสระว่ายน้ำ (ระดับต้น)
ST.2 = น้ำในสระว่ายน้ำ (ระดับลึก)

STANDARD : ¹⁾ = ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ
หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน



นางสาวกมล ภูมิเดช

(นางสาวกมล 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, (622) 9833045 email : erdsiam@yahoo.com

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ

ชื่อลูกค้า	:	การเคหะแห่งชาติ
โครงการ	:	โครงการที่พักอาศัยข้าราชการกรมทหารมหาดเล็กราชวัลลภรักษาพระองค์ ระยะที่ 2 จังหวัดเรียวยนต์หลวง 904 ภายในกรมชลประทาน
ที่ตั้งโครงการ	:	อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี

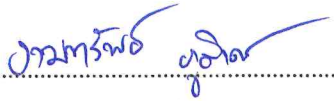
หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Water No.67/886-887			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	17 เมษายน 2567	วันที่วิเคราะห์	:	17-26 เมษายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	17 เมษายน 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	26 เมษายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายเอกลักษณ์ พรหมมี			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-360			

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 1 No.886	ST. 2 No.887	Standard ¹⁾
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	<1.8	<1.8	<10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	ไม่พบ	ไม่พบ	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ : ST.1 = น้ำในสระว่ายน้ำ (ระดับต้น)
ST.2 = น้ำในสระว่ายน้ำ (ระดับลึก)

STANDARD : ¹⁾ = คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ
หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน




(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, (622) 9833045 email : erdsiam@yahoo.com

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ

ชื่อลูกค้า	:	การเคหะแห่งชาติ
โครงการ	:	โครงการที่พักอาศัยข้าราชการกรมทหารมหาดเล็กราชวัลลภรักษาพระองค์ ระยะที่ 2 จังหวัดเรียวยนต์หลวง 904 ภายในกรมชลประทาน
ที่ตั้งโครงการ	:	อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Water No.67/1105-1106			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	3 พฤษภาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	:	3-17 พฤษภาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	3 พฤษภาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	17 พฤษภาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายณัฐพล อรุณไพร			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-360			

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 1 No.1105	ST. 2 No.1106	Standard ¹⁾
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	<1.8	<1.8	<10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	ไม่พบ	ไม่พบ	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ : ST.1 = น้ำในสระว่ายน้ำ (ระดับตื้น)
ST.2 = น้ำในสระว่ายน้ำ (ระดับลึก)

STANDARD : ¹⁾ = คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ
หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน



นางสาวกมล ภูมิเดช

(นางสาวกมลทรัพย์ 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, (622) 9833045 email : erdsiam@yahoo.com

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ

ชื่อลูกค้า	:	การเคหะแห่งชาติ
โครงการ	:	โครงการที่พักอาศัยข้าราชการกรมทหารมหาดเล็กราชวัลลภรักษาพระองค์ ระยะที่ 2 จังหวัดเรียวยนต์หลวง 904 ภายในกรมชลประทาน
ที่ตั้งโครงการ	:	อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Water No.67/1416-1417			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	4 มิถุนายน 2567	วันที่วิเคราะห์	:	4-17 มิถุนายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	4 มิถุนายน 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	17 มิถุนายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายเอกลักษณ์ พรหมมี			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-360			

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ST. 1 No.1416	ST. 2 No.1417	Standard ¹⁾
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	<1.8	<1.8	<10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	ไม่พบ	ไม่พบ	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ : ST.1 = น้ำในสระว่ายน้ำ (ระดับตื้น)

ST.2 = น้ำในสระว่ายน้ำ (ระดับลึก)

STANDARD : ¹⁾ = คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ
หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน



งามพันธ์ งามเลิศ

(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, (622) 9833045 email : erdsiam@yahoo.com

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	:	การเคหะแห่งชาติ
โครงการ	:	โครงการที่พักอาศัยข้าราชการกรมทหารมหาดเล็กราชวัลลภรักษาพระองค์ ระยะที่ 2
ที่ตั้งโครงการ	:	จังหวัดร้อยเอ็ดหลวง 904 ภายในกรมชลประทาน

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Water No.67/032-047			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	1-8 มกราคม 2567	วันที่รับตัวอย่าง	:	1 กุมภาพันธ์ 2567
วันที่วิเคราะห์	:	1-8 มกราคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	1 กุมภาพันธ์ 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายณัฐพล อรุณไพร และ นายคมสันต์ คำอ่อนสา			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-360			

วันที่ตรวจวัด	ดัชนี	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	น้ำในสระว่ายน้ำ				STANDARD (Min-Max)
				ก่อนเปิดสระว่ายน้ำ (เวลา 11.00 – 13.00 น.)		หลังปิดสระว่ายน้ำ (เวลา 18.00 – 19.00 น.)		
				ระดับตื้น	ระดับลึก	ระดับตื้น	ระดับลึก	
1 มกราคม 2567	pH	-	pH Meter	8.7	8.7	8.7	8.8	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	1.98	2.18	2.10	2.28	1.0-3.0
2 มกราคม 2567	pH	-	pH Meter	8.7	8.7	8.7	8.7	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	2.11	2.27	2.32	2.38	1.0-3.0
3 มกราคม 2567	pH	-	pH Meter	8.7	8.6	8.7	8.5	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	1.23	1.38	1.38	1.51	1.0-3.0
4 มกราคม 2567	pH	-	pH Meter	8.7	8.5	8.7	8.6	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	1.30	1.48	1.42	1.55	1.0-3.0
5 มกราคม 2567	pH	-	pH Meter	8.7	8.5	8.6	8.5	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	1.19	1.62	1.32	1.58	1.0-3.0
6 มกราคม 2567	pH	-	pH Meter	8.7	8.5	8.7	8.6	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	1.42	1.62	1.52	1.72	1.0-3.0
7 มกราคม 2567	pH	-	pH Meter	8.7	8.6	8.7	8.6	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	1.48	1.57	1.55	1.68	1.0-3.0
8 มกราคม 2567	pH	-	pH Meter	8.7	8.5	8.8	8.5	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	1.32	1.78	1.52	1.91	1.0-3.0

STANDARD : : National Spa & Pool Institute (NSPI)



นางสาวกมล ภูมิเดช

(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, (622) 9833045 email : erdsiam@yahoo.com

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	:	การเคหะแห่งชาติ
โครงการ	:	โครงการที่พักอาศัยข้าราชการกรมทหารมหาดเล็กราชวัลลภรักษาพระองค์ ระยะที่ 2
ที่ตั้งโครงการ	:	จังหวัดร้อยเอ็ดหลวง 904 ภายในกรมชลประทาน

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Water No.67/048-063			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	9-16 มกราคม 2567	วันที่รับตัวอย่าง	:	1 กุมภาพันธ์ 2567
วันที่วิเคราะห์	:	9-16 มกราคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	1 กุมภาพันธ์ 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายณัฐพล อรุณไพร และ นายคมสันต์ คำอ่อนสา			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-360			

วันที่ตรวจวัด	ดัชนี	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	น้ำในสระว่ายน้ำ				STANDARD (Min-Max)
				ก่อนเปิดสระว่ายน้ำ (เวลา 11.00 – 13.00 น.)		หลังปิดสระว่ายน้ำ (เวลา 18.00 – 19.00 น.)		
				ระดับตื้น	ระดับลึก	ระดับตื้น	ระดับลึก	
9 มกราคม 2567	pH	-	pH Meter	8.6	8.4	8.7	8.4	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.48	0.48	0.52	0.55	1.0-3.0
10 มกราคม 2567	pH	-	pH Meter	8.7	8.4	8.6	8.4	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.57	0.51	0.32	0.42	1.0-3.0
11 มกราคม 2567	pH	-	pH Meter	8.6	8.5	8.6	8.5	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.48	0.55	0.32	0.61	1.0-3.0
12 มกราคม 2567	pH	-	pH Meter	8.6	8.7	8.6	8.6	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.49	0.62	0.38	0.51	1.0-3.0
13 มกราคม 2567	pH	-	pH Meter	8.6	8.7	8.7	8.7	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.29	0.41	0.42	0.55	1.0-3.0
14 มกราคม 2567	pH	-	pH Meter	8.8	8.6	8.8	8.6	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.29	0.32	0.21	0.28	1.0-3.0
15 มกราคม 2567	pH	-	pH Mcter	8.8	8.6	8.8	8.5	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.22	0.17	0.32	0.28	1.0-3.0
16 มกราคม 2567	pH	-	pH Meter	8.8	8.6	8.7	8.6	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.32	0.58	0.41	0.62	1.0-3.0

STANDARD : : National Spa & Pool Institute (NSPI)



นางสาวกมล ภูมิเดช

(นางสาวกมล 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, (622) 9833045 email : erdsiam@yahoo.com

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	:	การเคหะแห่งชาติ
โครงการ	:	โครงการที่พักอาศัยข้าราชการกรมทหารมหาดเล็กราชวัลลภรักษาพระองค์ ระยะที่ 2
ที่ตั้งโครงการ	:	จังหวัดเรย์นธ์หลวง 904 ภายในกรมชลประทาน
ที่ตั้งโครงการ	:	อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Water No.67/064-079			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	17-24 มกราคม 2567	วันที่รับตัวอย่าง	:	1 กุมภาพันธ์ 2567
วันที่วิเคราะห์	:	17-24 มกราคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	1 กุมภาพันธ์ 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายณัฐพล อรุณไพร และ นายคมสันต์ คำอ่อนสา			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-360			

วันที่ตรวจวัด	ดัชนี	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	น้ำในสระว่ายน้ำ				STANDARD (Min-Max)
				ก่อนเปิดสระว่ายน้ำ (เวลา 11.00 – 13.00 น.)		หลังปิดสระว่ายน้ำ (เวลา 18.00 – 19.00 น.)		
				ระดับตื้น	ระดับลึก	ระดับตื้น	ระดับลึก	
17 มกราคม 2567	pH	-	pH Meter	8.6	8.6	8.6	8.7	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.28	0.49	0.38	0.32	1.0-3.0
18 มกราคม 2567	pH	-	pH Meter	8.8	8.6	8.8	8.6	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.29	0.69	0.38	0.51	1.0-3.0
19 มกราคม 2567	pH	-	pH Meter	8.7	8.6	8.7	8.6	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.28	0.49	0.32	0.58	1.0-3.0
20 มกราคม 2567	pH	-	pH Meter	8.6	8.6	8.6	8.6	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.31	0.51	0.48	0.71	1.0-3.0
21 มกราคม 2567	pH	-	pH Meter	8.6	8.6	8.6	8.6	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.32	0.61	0.51	0.51	1.0-3.0
22 มกราคม 2567	pH	-	pH Meter	8.8	8.7	8.8	8.7	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.62	0.78	0.98	1.00	1.0-3.0
23 มกราคม 2567	pH	-	pH Meter	8.8	8.7	8.8	8.7	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.71	0.87	0.58	0.94	1.0-3.0
24 มกราคม 2567	pH	-	pH Meter	8.8	8.7	8.8	8.6	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.55	0.96	0.71	1.00	1.0-3.0

STANDARD : : National Spa & Pool Institute (NSPI)



งามทรัพย์ ภูมิเดช

(นางสาวงามทรัพย์ 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, (622) 9833045 email : erdsiam@yahoo.com

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	:	การเคหะแห่งชาติ
โครงการ	:	โครงการที่พักอาศัยข้าราชการกรมทหารมหาดเล็กราชวัลลภรักษาพระองค์ ระยะที่ 2
ที่ตั้งโครงการ	:	จังหวัดเรียมต์หลวง 904 ภายในกรมชลประทาน

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Water No.67/080-093			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	25-30 มกราคม 2567	วันที่รับตัวอย่าง	:	1 กุมภาพันธ์ 2567
วันที่วิเคราะห์	:	25-31 มกราคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	1 กุมภาพันธ์ 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายณัฐพล อรุณไพร และ นายคมสันต์ คำอ่อนสา			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-360			

วันที่ตรวจวัด	ดัชนี	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	น้ำในสระว่ายน้ำ				STANDARD (Min-Max)
				ก่อนเปิดสระว่ายน้ำ (เวลา 11.00 – 13.00 น.)		หลังปิดสระว่ายน้ำ (เวลา 18.00 – 19.00 น.)		
				ระดับตื้น	ระดับลึก	ระดับตื้น	ระดับลึก	
25 มกราคม 2567	pH	-	pH Meter	8.8	8.7	8.7	8.6	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.58	0.68	0.32	0.58	1.0-3.0
26 มกราคม 2567	pH	-	pH Meter	8.7	8.7	8.6	8.7	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.68	1.00	0.81	0.91	1.0-3.0
27 มกราคม 2567	pH	-	pH Meter	8.8	8.7	8.8	8.7	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.72	0.87	1.00	1.10	1.0-3.0
28 มกราคม 2567	pH	-	pH Meter	8.8	8.7	8.7	8.7	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.58	0.86	0.71	0.92	1.0-3.0
29 มกราคม 2567	pH	-	pH Meter	8.3	8.8	8.8	8.8	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.89	1.05	1.01	0.91	1.0-3.0
30 มกราคม 2567	pH	-	pH Meter	8.8	8.7	8.8	8.7	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.78	1.20	0.82	1.10	1.0-3.0
31 มกราคม 2567	pH	-	pH Meter	8.8	8.7	8.7	8.7	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.85	1.61	0.93	1.42	1.0-3.0

STANDARD : : National Spa & Pool Institute (NSPI)



นางสาวมัทรี ภูมิเดช
(นางสาวมัทรี 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, (622) 9833045 email : erdsiam@yahoo.com

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	: การเคหะแห่งชาติ
โครงการ	: โครงการที่พักอาศัยข้าราชการกรมทหารมหาดเล็กราชวัลลภรักษาพระองค์ ระยะที่ 2
ที่ตั้งโครงการ	: จังหวัดเรียวยนต์หลวง 904 ภายในกรมชลประทาน
ที่ตั้งโครงการ	: อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Water No.67/285-300			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	1-8 กุมภาพันธ์ 2567	วันที่รับตัวอย่าง	:	1 มีนาคม 2567
วันที่วิเคราะห์	:	1-8 กุมภาพันธ์ 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	1 มีนาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายณัฐพล อรุณไพร และ นายคมสันต์ คำอ่อนสา			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-360			

วันที่ตรวจวัด	ดัชนี	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	น้ำในสระว่ายน้ำ				STANDARD (Min-Max)
				ก่อนเปิดสระว่ายน้ำ (เวลา 11.00 – 13.00 น.)		หลังปิดสระว่ายน้ำ (เวลา 18.00 – 19.00 น.)		
				ระดับตื้น	ระดับลึก	ระดับตื้น	ระดับลึก	
1 กุมภาพันธ์ 2567	pH	-	pH Meter	8.8	8.8	8.8	8.8	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.68	1.01	0.73	1.20	1.0-3.0
2 กุมภาพันธ์ 2567	pH	-	pH Meter	8.7	8.8	8.8	8.7	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.87	0.98	0.72	1.05	1.0-3.0
3 กุมภาพันธ์ 2567	pH	-	pH Meter	8.7	8.8	8.7	8.8	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.52	0.67	0.72	0.78	1.0-3.0
4 กุมภาพันธ์ 2567	pH	-	pH Meter	8.7	8.8	8.7	8.7	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.42	0.68	0.58	0.87	1.0-3.0
5 กุมภาพันธ์ 2567	pH	-	pH Meter	8.7	8.7	8.7	8.6	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.59	0.68	0.72	0.58	1.0-3.0
6 กุมภาพันธ์ 2567	pH	-	pH Meter	8.8	8.7	8.7	8.7	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.58	0.89	0.42	0.71	1.0-3.0
7 กุมภาพันธ์ 2567	pH	-	pH Meter	7.8	8.5	8.8	8.9	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.55	0.98	0.32	1.10	1.0-3.0
8 กุมภาพันธ์ 2567	pH	-	pH Meter	8.8	8.7	8.8	8.8	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.42	1.00	0.68	0.87	1.0-3.0

STANDARD : : National Spa & Pool Institute (NSPI)



นางสาวอภิญญา อภิเดช
(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, (622) 9833045 email : erdsiam@yahoo.com

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	:	การเคหะแห่งชาติ
โครงการ	:	โครงการที่พักอาศัยข้าราชการกรมทหารมหาดเล็กราชวัลลภรักษาพระองค์ ระยะที่ 2
ที่ตั้งโครงการ	:	จังหวัดเรียวนต์หลวง 904 ภายในกรมชลประทาน
ที่ตั้งโครงการ	:	อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Water No.67/301-316			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	9-16 กุมภาพันธ์ 2567	วันที่รับตัวอย่าง	:	1 มีนาคม 2567
วันที่วิเคราะห์	:	9-16 กุมภาพันธ์ 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	1 มีนาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายณัฐพล อรุณไพร และ นายคมสันต์ คำอ่อนสา			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-360			

วันที่ตรวจวัด	ดัชนี	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	น้ำในสระว่ายน้ำ				STANDARD (Min-Max)
				ก่อนเปิดสระว่ายน้ำ (เวลา 11.00 – 13.00 น.)		หลังปิดสระว่ายน้ำ (เวลา 18.00 – 19.00 น.)		
				ระดับตื้น	ระดับลึก	ระดับตื้น	ระดับลึก	
9 กุมภาพันธ์ 2567	pH	-	pH Meter	8.9	8.9	8.9	8.8	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.88	0.98	0.91	1.00	1.0-3.0
10 กุมภาพันธ์ 2567	pH	-	pH Meter	8.9	8.8	8.9	8.8	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.68	0.73	0.72	0.60	1.0-3.0
11 กุมภาพันธ์ 2567	pH	-	pH Meter	8.9	8.8	8.9	8.7	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.48	0.58	0.55	0.68	1.0-3.0
12 กุมภาพันธ์ 2567	pH	-	pH Meter	8.9	8.8	8.9	8.8	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.89	0.98	0.92	0.87	1.0-3.0
13 กุมภาพันธ์ 2567	pH	-	pH Meter	8.8	8.7	8.8	8.6	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.77	0.68	0.62	0.51	1.0-3.0
14 กุมภาพันธ์ 2567	pH	-	pH Meter	8.9	8.6	8.8	8.6	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.79	0.98	1.00	1.20	1.0-3.0
15 กุมภาพันธ์ 2567	pH	-	pH Meter	8.8	8.7	8.8	8.7	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.48	0.52	0.51	0.62	1.0-3.0
16 กุมภาพันธ์ 2567	pH	-	pH Meter	8.8	8.8	8.7	8.8	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.55	0.71	0.62	0.78	1.0-3.0

STANDARD : : National Spa & Pool Institute (NSPI)



งามทรัพย์ งามเดช

(นางสาวงามทรัพย์ งามเดช)

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, (622) 9833045 email : erdsiam@yahoo.com

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	: การเคหะแห่งชาติ
โครงการ	: โครงการที่พักอาศัยข้าราชการกรมทหารมหาดเล็กราชวัลลภรักษาพระองค์ ระยะที่ 2
ที่ตั้งโครงการ	: จังหวัดเรียวนต์หลวง 904 ภายในกรมชลประทาน
ที่ตั้งโครงการ	: อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: Water No.67/317-332		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 17-24 กุมภาพันธ์ 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 1 มีนาคม 2567
วันที่วิเคราะห์	: 17-24กุมภาพันธ์ 2567	วันที่ออกรายงานผล	: 1 มีนาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายณัฐพล อรุณไพร และ นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาล้างแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-360		

วันที่ตรวจวัด	ดัชนี	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	น้ำในสระว่ายน้ำ				STANDARD (Min-Max)
				ก่อนเปิดสระว่ายน้ำ (เวลา 11.00 – 13.00 น.)		หลังปิดสระว่ายน้ำ (เวลา 18.00 – 19.00 น.)		
				ระดับตื้น	ระดับลึก	ระดับตื้น	ระดับลึก	
17 กุมภาพันธ์ 2567	pH	-	pH Meter	8.6	8.3	8.6	8.4	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.48	0.67	0.58	0.59	1.0-3.0
18 กุมภาพันธ์ 2567	pH	-	pH Meter	8.0	8.1	8.0	8.1	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.32	0.62	0.48	0.78	1.0-3.0
19 กุมภาพันธ์ 2567	pH	-	pH Meter	8.0	8.1	7.9	8.0	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.38	0.52	0.52	0.68	1.0-3.0
20 กุมภาพันธ์ 2567	pH	-	pH Meter	8.0	7.9	8.0	7.8	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.38	0.52	0.52	0.68	1.0-3.0
21 กุมภาพันธ์ 2567	pH	-	pH Meter	8.0	7.8	7.9	7.8	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.15	0.88	0.32	0.62	1.0-3.0
22 กุมภาพันธ์ 2567	pH	-	pH Meter	7.9	7.8	7.8	7.7	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.32	0.68	0.52	0.81	1.0-3.0
23 กุมภาพันธ์ 2567	pH	-	pH Meter	7.8	7.7	7.8	7.8	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.14	0.59	0.29	0.38	1.0-3.0
24 กุมภาพันธ์ 2567	pH	-	pH Meter	8.9	7.7	7.8	7.7	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.28	0.51	0.18	0.62	1.0-3.0

STANDARD : : National Spa & Pool Institute (NSPI)



นางสาวกมล ภูมิเดช

(นางสาวกมล 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, (622) 9833045 email : erdsiam@yahoo.com

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	:	การเคหะแห่งชาติ
โครงการ	:	โครงการที่พักอาศัยข้าราชการกรมทหารมหาดเล็กราชวัลลภรักษาพระองค์ ระยะที่ 2
ที่ตั้งโครงการ	:	จังหวัดเรียวนต์หลวง 904 ภายในกรมชลประทาน

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Water No.67/333-342			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	25-29 กุมภาพันธ์ 2567	วันที่รับตัวอย่าง	:	1 มีนาคม 2567
วันที่วิเคราะห์	:	25-29 กุมภาพันธ์ 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	1 มีนาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายณัฐพล อรุณไพร และ นายคมสันต์ คำอ่อนสา			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-360			

วันที่ตรวจวัด	ดัชนี	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	น้ำในสระว่ายน้ำ				STANDARD (Min-Max)
				ก่อนเปิดสระว่ายน้ำ (เวลา 11.00 – 13.00 น.)		หลังปิดสระว่ายน้ำ (เวลา 18.00 – 19.00 น.)		
				ระดับตื้น	ระดับลึก	ระดับตื้น	ระดับลึก	
25 กุมภาพันธ์ 2567	pH	-	pH Meter	7.8	7.8	7.8	7.7	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.19	0.42	0.38	0.62	1.0-3.0
26 กุมภาพันธ์ 2567	pH	-	pH Meter	7.8	7.7	7.8	7.8	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.41	0.51	0.60	0.63	1.0-3.0
27 กุมภาพันธ์ 2567	pH	-	pH Meter	7.8	7.7	7.7	7.7	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.28	0.38	0.38	0.49	1.0-3.0
28 กุมภาพันธ์ 2567	pH		pH Meter	7.9	7.9	7.9	7.8	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.36	0.58	0.48	0.72	1.0-3.0
29 กุมภาพันธ์ 2567	pH	-	pH Meter	7.8	7.8	7.9	7.8	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.45	0.95	0.51	0.87	1.0-3.0

STANDARD : : National Spa & Pool Institute (NSPI)



นางสาวกมล ภูมิเดช

(นางสาวกมล 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, (622) 9833045 email : erdsiam@yahoo.com

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	:	การเคหะแห่งชาติ
โครงการ	:	โครงการที่พักอาศัยข้าราชการกรมทหารมหาดเล็กราชวัลลภรักษาพระองค์ ระยะที่ 2
ที่ตั้งโครงการ	:	จังหวัดร้อยเอ็ดหลวง 904 ภายในกรมชลประทาน

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Water No.67/707-722			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	1-8 มีนาคม 2567	วันที่รับตัวอย่าง	:	1 เมษายน 2567
วันที่วิเคราะห์	:	1-8 มีนาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	1 เมษายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายณัฐพล อรุณไพร และ นายคมสันต์ คำอ่อนสา			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-360			

วันที่ตรวจวัด	ดัชนี	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	น้ำในสระว่ายน้ำ				STANDARD (Min-Max)
				ก่อนเปิดสระว่ายน้ำ (เวลา 11.00 – 13.00 น.)		หลังปิดสระว่ายน้ำ (เวลา 18.00 – 19.00 น.)		
				ระดับตื้น	ระดับลึก	ระดับตื้น	ระดับลึก	
1 มีนาคม 2567	pH	-	pH Meter	7.8	7.8	7.9	7.8	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.58	0.98	0.68	1.00	1.0-3.0
2 มีนาคม 2567	pH	-	pH Meter	7.7	7.8	7.7	7.8	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.50	0.87	0.32	0.68	1.0-3.0
3 มีนาคม 2567	pH	-	pH Meter	7.8	7.9	7.9	7.8	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.31	0.58	0.42	0.66	1.0-3.0
4 มีนาคม 2567	pH	-	pH Meter	8.0	8.1	8.0	8.0	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.62	0.72	0.71	0.92	1.0-3.0
5 มีนาคม 2567	pH	-	pH Meter	8.0	8.0	7.9	8.0	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.28	0.31	0.32	0.50	1.0-3.0
6 มีนาคม 2567	pH	-	pH Meter	8.0	8.2	7.9	7.9	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.37	0.45	0.28	0.52	1.0-3.0
7 มีนาคม 2567	pH	-	pH Meter	7.9	7.8	7.9	7.8	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.10	0.38	0.20	0.52	1.0-3.0
8 มีนาคม 2567	pH	-	pH Meter	7.9	7.8	7.9	7.8	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.02	0.44	0.20	0.18	1.0-3.0

STANDARD : : National Spa & Pool Institute (NSPI)



นางสาวมัทรี ภูมิเดช
(นางสาวมัทรี 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, (622) 9833045 email : erdsiam@yahoo.com

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	:	การเคหะแห่งชาติ
โครงการ	:	โครงการที่พักอาศัยข้าราชการกรมทหารมหาดเล็กราชวัลลภรักษาพระองค์ ระยะที่ 2
ที่ตั้งโครงการ	:	จังหวัดร้อยเอ็ดหลวง 904 ภายในกรมชลประทาน

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Water No.67/723-738			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	9-16 มีนาคม 2567	วันที่รับตัวอย่าง	:	1 เมษายน 2567
วันที่วิเคราะห์	:	9-16 มีนาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	1 เมษายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายณัฐพล อรุณไพร และ นายคมสันต์ คำอ่อนสา			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-360			

วันที่ตรวจวัด	ดัชนี	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	น้ำในสระว่ายน้ำ				STANDARD (Min-Max)
				ก่อนเปิดสระว่ายน้ำ (เวลา 11.00 – 13.00 น.)		หลังปิดสระว่ายน้ำ (เวลา 18.00 – 19.00 น.)		
				ระดับตื้น	ระดับลึก	ระดับตื้น	ระดับลึก	
9 มีนาคม 2567	pH	-	pH Meter	7.9	7.9	7.8	7.9	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.18	0.39	0.28	0.52	1.0-3.0
10 มีนาคม 2567	pH	-	pH Meter	7.9	7.9	7.9	7.8	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.10	0.32	0.28	0.56	1.0-3.0
11 มีนาคม 2567	pH	-	pH Meter	8.0	7.9	7.9	7.9	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.29	0.48	0.38	0.55	1.0-3.0
12 มีนาคม 2567	pH	-	pH Meter	7.9	7.9	7.9	7.9	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.42	0.62	0.58	0.71	1.0-3.0
13 มีนาคม 2567	pH	-	pH Meter	7.9	7.9	7.9	7.9	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.38	0.58	0.48	0.72	1.0-3.0
14 มีนาคม 2567	pH	-	pH Meter	7.9	7.9	7.9	8.0	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.51	0.81	0.32	0.62	1.0-3.0
15 มีนาคม 2567	pH	-	pH Meter	7.8	8.0	7.8	7.9	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.48	0.58	0.62	0.72	1.0-3.0
16 มีนาคม 2567	pH	-	pH Meter	7.9	7.9	7.8	7.9	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.42	0.69	0.58	0.77	1.0-3.0

STANDARD : : National Spa & Pool Institute (NSPI)



นางสาวกมล ภูมิเดช

(นางสาวกมล 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, (622) 9833045 email : erdsiam@yahoo.com

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	:	การเคหะแห่งชาติ
โครงการ	:	โครงการที่พักอาศัยข้าราชการกรมทหารมหาดเล็กราชวัลลภรักษาพระองค์ ระยะที่ 2
ที่ตั้งโครงการ	:	จังหวัดร้อยเอ็ดหลวง 904 ภายในกรมชลประทาน

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Water No.67/739-754			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	17-24 มีนาคม 2567	วันที่รับตัวอย่าง	:	1 เมษายน 2567
วันที่วิเคราะห์	:	17-24 มีนาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	1 เมษายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายณัฐพล อรุณไพร และ นายคมสันต์ คำอ่อนสา			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-360			

วันที่ตรวจวัด	ดัชนี	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	น้ำในสระว่ายน้ำ				STANDARD (Min-Max)
				ก่อนเปิดสระว่ายน้ำ (เวลา 11.00 – 13.00 น.)		หลังปิดสระว่ายน้ำ (เวลา 18.00 – 19.00 น.)		
				ระดับตื้น	ระดับลึก	ระดับตื้น	ระดับลึก	
17 มีนาคม 2567	pH	-	pH Meter	7.9	8.0	7.9	8.0	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.30	0.62	0.52	0.51	1.0-3.0
18 มีนาคม 2567	pH	-	pH Meter	8.0	8.1	8.0	8.0	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.42	1.23	0.52	1.41	1.0-3.0
19 มีนาคม 2567	pH	-	pH Meter	7.9	7.9	7.9	7.8	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.39	1.39	0.52	1.58	1.0-3.0
20 มีนาคม 2567	pH	-	pH Meter	7.9	7.9	7.9	7.8	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	<0.01	0.10	0.28	0.18	1.0-3.0
21 มีนาคม 2567	pH	-	pH Meter	7.9	7.8	7.8	7.9	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.48	0.52	0.58	0.71	1.0-3.0
22 มีนาคม 2567	pH	-	pH Meter	7.9	7.7	7.9	7.9	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.50	0.58	0.32	0.62	1.0-3.0
23 มีนาคม 2567	pH	-	pH Meter	7.8	7.7	7.7	7.8	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.48	0.58	0.52	0.73	1.0-3.0
24 มีนาคม 2567	pH	-	pH Meter	7.7	7.8	7.8	7.8	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.41	0.62	0.58	0.73	1.0-3.0

STANDARD : : National Spa & Pool Institute (NSPI)



งามทรัพย์ อภิเดช

(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, (622) 9833045 email : erdsiam@yahoo.com

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	: การเคหะแห่งชาติ
โครงการ	: โครงการที่พักอาศัยข้าราชการกรมทหารมหาดเล็กราชวัลลภรักษาพระองค์ ระยะที่ 2
ที่ตั้งโครงการ	: จังหวัดเรียมตลวง 904 ภายในกรมชลประทาน
ที่ตั้งโครงการ	: อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Water No.67/755-768			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	25-31 มีนาคม 2567	วันที่รับตัวอย่าง	:	1 เมษายน 2567
วันที่วิเคราะห์	:	25-31 มีนาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	1 เมษายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายณัฐพล อรุณไพร และ นายคมสันต์ คำอ่อนสา			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-360			

วันที่ตรวจวัด	ดัชนี	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	น้ำในสระว่ายน้ำ				STANDARD (Min-Max)
				ก่อนเปิดสระว่ายน้ำ (เวลา 11.00 – 13.00 น.)		หลังปิดสระว่ายน้ำ (เวลา 18.00 – 19.00 น.)		
				ระดับตื้น	ระดับลึก	ระดับตื้น	ระดับลึก	
25 มีนาคม 2567	pH	-	pH Meter	7.9	7.6	7.8	7.5	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.68	1.32	0.71	1.48	1.0-3.0
26 มีนาคม 2567	pH	-	pH Meter	7.8	7.5	7.9	7.5	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.69	1.67	0.78	1.72	1.0-3.0
27 มีนาคม 2567	pH	-	pH Meter	7.9	7.5	7.8	7.6	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.77	2.22	0.87	2.19	1.0-3.0
28 มีนาคม 2567	pH	-	pH Meter	7.8	7.7	7.9	7.7	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.23	0.68	0.41	0.55	1.0-3.0
29 มีนาคม 2567	pH	-	pH Meter	7.8	7.6	7.8	7.6	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.05	0.89	0.10	0.67	1.0-3.0
30 มีนาคม 2567	pH	-	pH Meter	7.8	7.7	7.8	7.8	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.23	0.58	0.44	0.62	1.0-3.0
31 มีนาคม 2567	pH	-	pH Meter	7.8	7.8	7.7	7.8	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.19	0.71	0.85	0.79	1.0-3.0

STANDARD : : National Spa & Pool Institute (NSPI)



งามทรัพย์ ภูมิเดช

(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, (622) 9833045 email : erdsiam@yahoo.com

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	:	การเคหะแห่งชาติ
โครงการ	:	โครงการที่พักอาศัยข้าราชการกรมทหารมหาดเล็กราชวัลลภรักษาพระองค์ ระยะที่ 2
ที่ตั้งโครงการ	:	จังหวัดเรย์นดท์หลวง 904 ภายในกรมชลประทาน

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Water No.67/890-905			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	1-8 เมษายน 2567	วันที่รับตัวอย่าง	:	2 พฤษภาคม 2567
วันที่วิเคราะห์	:	1-8 เมษายน 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	2 พฤษภาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายณัฐพล อรุณไพร และ นายคมสันต์ คำอ่อนสา			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-360			

วันที่ตรวจวัด	ดัชนี	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	น้ำในสระว่ายน้ำ				STANDARD (Min-Max)
				ก่อนเปิดสระว่ายน้ำ (เวลา 11.00 – 13.00 น.)		หลังปิดสระว่ายน้ำ (เวลา 18.00 – 19.00 น.)		
				ระดับตื้น	ระดับลึก	ระดับตื้น	ระดับลึก	
1 เมษายน 2567	pH	-	pH Meter	7.8	7.6	7.9	7.9	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.29	0.51	0.38	0.62	1.0-3.0
2 เมษายน 2567	pH	-	pH Meter	8.0	8.1	8.0	8.1	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.28	0.52	0.19	0.32	1.0-3.0
3 เมษายน 2567	pH	-	pH Meter	7.8	7.9	7.8	7.8	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.18	0.49	0.28	0.62	1.0-3.0
4 เมษายน 2567	pH	-	pH Meter	7.8	7.8	7.7	7.9	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.32	0.78	0.42	0.68	1.0-3.0
5 เมษายน 2567	pH	-	pH Meter	8.0	7.6	8.0	7.5	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.16	1.29	0.32	0.87	1.0-3.0
6 เมษายน 2567	pH	-	pH Meter	7.9	7.9	7.8	7.8	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.41	0.86	0.32	0.77	1.0-3.0
7 เมษายน 2567	pH	-	pH Meter	7.7	7.8	7.6	7.9	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.29	0.68	0.41	0.80	1.0-3.0
8 เมษายน 2567	pH	-	pH Meter	8.0	7.8	8.1	7.9	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.32	0.97	0.51	1.10	1.0-3.0

STANDARD : : National Spa & Pool Institute (NSPI)



นางสาวมัทรี ภูมิเดช

(นางสาวมัทรี 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, (622) 9833045 email : erdsiam@yahoo.com

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	:	การเคหะแห่งชาติ
โครงการ	:	โครงการที่พักอาศัยข้าราชการกรมทหารมหาดเล็กราชวัลลภรักษาพระองค์ ระยะที่ 2
ที่ตั้งโครงการ	:	จังหวัดเรียมต์หลวง 904 ภายในกรมชลประทาน
ที่ตั้งโครงการ	:	อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Water No.67/906-921			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	9-16 เมษายน 2567	วันที่รับตัวอย่าง	:	2 พฤษภาคม 2567
วันที่วิเคราะห์	:	9-16 เมษายน 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	2 พฤษภาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายณัฐพล อรุณไพร และ นายคมสันต์ คำอ่อนสา			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-360			

วันที่ตรวจวัด	ดัชนี	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	น้ำในสระว่ายน้ำ				STANDARD (Min-Max)
				ก่อนเปิดสระว่ายน้ำ (เวลา 11.00 – 13.00 น.)		หลังปิดสระว่ายน้ำ (เวลา 18.00 – 19.00 น.)		
				ระดับตื้น	ระดับลึก	ระดับตื้น	ระดับลึก	
9 เมษายน 2567	pH	-	pH Meter	8.0	8.1	8.0	8.0	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.38	0.97	0.52	1.10	1.0-3.0
10 เมษายน 2567	pH	-	pH Meter	7.9	8.0	7.9	7.9	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.28	0.38	0.41	0.52	1.0-3.0
11 เมษายน 2567	pH	-	pH Meter	7.9	8.0	8.0	8.1	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.56	0.87	0.48	0.70	1.0-3.0
12 เมษายน 2567	pH	-	pH Meter	8.0	7.8	8.0	7.9	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.72	1.69	0.89	1.92	1.0-3.0
13 เมษายน 2567	pH	-	pH Meter	8.0	8.1	8.1	8.2	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.75	1.23	0.87	1.32	1.0-3.0
14 เมษายน 2567	pH	-	pH Meter	8.2	8.3	8.2	8.3	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.71	1.28	0.82	1.38	1.0-3.0
15 เมษายน 2567	pH	-	pH Meter	8.3	8.4	8.3	8.5	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.81	1.52	0.91	1.68	1.0-3.0
16 เมษายน 2567	pH	-	pH Meter	8.2	8.5	8.3	8.6	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.95	1.78	0.81	1.68	1.0-3.0

STANDARD : : National Spa & Pool Institute (NSPI)



นางสาวกมล ภูมิเดช

(นางสาวกมล 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, (622) 9833045 email : erdsiam@yahoo.com

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	:	การเคหะแห่งชาติ
โครงการ	:	โครงการที่พักอาศัยข้าราชการกรมทหารมหาดเล็กราชวัลลภรักษาพระองค์ ระยะที่ 2
ที่ตั้งโครงการ	:	จังหวัดเรียมต์หลวง 904 ภายในกรมชลประทาน

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Water No.67/922-937			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	17-24 เมษายน 2567	วันที่รับตัวอย่าง	:	2 พฤษภาคม 2567
วันที่วิเคราะห์	:	17-24 เมษายน 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	2 พฤษภาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายณัฐพล อรุณไพร และ นายคมสันต์ คำอ่อนสา			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-360			

วันที่ตรวจวัด	ดัชนี	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	น้ำในสระว่ายน้ำ				STANDARD (Min-Max)
				ก่อนเปิดสระว่ายน้ำ (เวลา 11.00 – 13.00 น.)		หลังปิดสระว่ายน้ำ (เวลา 18.00 – 19.00 น.)		
				ระดับตื้น	ระดับลึก	ระดับตื้น	ระดับลึก	
17 เมษายน 2567	pH	-	pH Meter	8.0	8.0	8.0	8.0	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.48	1.30	0.58	1.59	1.0-3.0
18 เมษายน 2567	pH	-	pH Meter	8.1	8.2	8.0	8.2	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.38	0.49	0.59	0.68	1.0-3.0
19 เมษายน 2567	pH	-	pH Meter	7.9	8.3	8.0	8.2	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.41	0.77	0.62	0.87	1.0-3.0
20 เมษายน 2567	pH	-	pH Meter	8.0	8.2	7.9	8.3	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.32	0.51	0.49	0.60	1.0-3.0
21 เมษายน 2567	pH	-	pH Meter	7.9	8.2	7.9	8.2	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.29	0.48	0.32	0.59	1.0-3.0
22 เมษายน 2567	pH	-	pH Meter	8.0	8.2	8.1	8.3	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.68	0.88	0.32	0.59	1.0-3.0
23 เมษายน 2567	pH	-	pH Meter	8.0	8.2	8.0	8.2	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.19	0.48	0.38	0.71	1.0-3.0
24 เมษายน 2567	pH	-	pH Meter	7.9	8.2	7.9	8.2	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.28	0.33	0.49	0.52	1.0-3.0

STANDARD : : National Spa & Pool Institute (NSPI)



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, (622) 9833045 email : erdsiam@yahoo.com

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	:	การเคหะแห่งชาติ
โครงการ	:	โครงการที่พักอาศัยข้าราชการกรมทหารมหาดเล็กราชวัลลภรักษาพระองค์ ระยะที่ 2
ที่ตั้งโครงการ	:	จังหวัดเรียมดลวง 904 ภายในกรมชลประทาน
ที่ตั้งโครงการ	:	อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Water No.67/938-949			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	25-30 เมษายน 2567	วันที่รับตัวอย่าง	:	2 พฤษภาคม 2567
วันที่วิเคราะห์	:	25-30 เมษายน 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	2 พฤษภาคม 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายณัฐพล อรุณไพร และ นายคมสันต์ คำอ่อนสา			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-360			

วันที่ตรวจวัด	ดัชนี	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	น้ำในสระว่ายน้ำ				STANDARD (Min-Max)
				ก่อนเปิดสระว่ายน้ำ (เวลา 11.00 – 13.00 น.)		หลังปิดสระว่ายน้ำ (เวลา 18.00 – 19.00 น.)		
				ระดับตื้น	ระดับลึก	ระดับตื้น	ระดับลึก	
25 เมษายน 2567	pH	-	pH Meter	7.9	8.2	8.0	8.2	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.22	0.68	0.32	0.59	1.0-3.0
26 เมษายน 2567	pH	-	pH Meter	7.9	8.0	8.0	7.9	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.29	0.38	0.19	0.41	1.0-3.0
27 เมษายน 2567	pH	-	pH Meter	8.0	8.0	8.0	7.9	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.12	0.31	0.22	0.36	1.0-3.0
28 เมษายน 2567	pH	-	pH Meter	7.9	7.8	7.8	7.7	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.10	0.48	0.06	0.28	1.0-3.0
29 เมษายน 2567	pH	-	pH Meter	7.5	7.6	7.7	7.7	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.09	0.42	0.10	0.32	1.0-3.0
30 เมษายน 2567	pH	-	pH Meter	7.4	7.5	7.6	7.5	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.02	0.49	0.26	0.61	1.0-3.0

STANDARD : : National Spa & Pool Institute (NSPI)



วามาริพย์ ภูมิเดช

(นางสาววามาริพย์ 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, (622) 9833045 email : erdsiam@yahoo.com

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	:	การเคหะแห่งชาติ
โครงการ	:	โครงการที่พักอาศัยข้าราชการกรมทหารมหาดเล็กราชวัลลภรักษาพระองค์ ระยะที่ 2
ที่ตั้งโครงการ	:	จังหวัดเรียมตหลวง 904 ภายในกรมชลประทาน
ที่ตั้งโครงการ	:	อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Water No.67/1107-1122			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	1-8 พฤษภาคม 2567	วันที่รับตัวอย่าง	:	4 มิถุนายน 2567
วันที่วิเคราะห์	:	1-8 พฤษภาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	4 มิถุนายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายณัฐพล อรุณไพร และ นายคมสันต์ คำอ่อนสา			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาล้างแวลล์อมและทรัพยากร จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-360			

วันที่ตรวจวัด	ดัชนี	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	น้ำในสระว่ายน้ำ				STANDARD (Min-Max)
				ก่อนเปิดสระว่ายน้ำ (เวลา 11.00 – 13.00 น.)		หลังปิดสระว่ายน้ำ (เวลา 18.00 – 19.00 น.)		
				ระดับตื้น	ระดับลึก	ระดับตื้น	ระดับลึก	
1 พฤษภาคม 2567	pH	-	pH Meter	7.6	7.5	7.7	7.6	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.11	0.18	0.38	0.21	1.0-3.0
2 พฤษภาคม 2567	pH	-	pH Meter	7.9	7.9	7.9	8.0	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.32	0.48	0.22	0.30	1.0-3.0
3 พฤษภาคม 2567	pH	-	pH Meter	7.9	7.9	7.8	7.9	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.41	0.62	0.58	0.78	1.0-3.0
4 พฤษภาคม 2567	pH	-	pH Meter	7.9	7.8	7.8	7.8	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.34	0.68	0.51	0.80	1.0-3.0
5 พฤษภาคม 2567	pH	-	pH Meter	7.8	7.9	7.8	7.8	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.38	0.69	0.51	0.78	1.0-3.0
6 พฤษภาคม 2567	pH	-	pH Meter	7.8	7.9	7.9	7.9	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.38	0.59	0.51	0.68	1.0-3.0
7 พฤษภาคม 2567	pH	-	pH Meter	7.8	7.6	7.7	7.7	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.12	0.23	0.22	0.17	1.0-3.0
8 พฤษภาคม 2567	pH	-	pH Meter	7.9	7.5	7.9	7.4	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.37	0.13	0.52	0.32	1.0-3.0

STANDARD : : National Spa & Pool Institute (NSPI)



นางสาวมัทรีพย์ ภูมิเดช
(นางสาวมัทรีพย์ 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, (622) 9833045 email : erdsiam@yahoo.com

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	:	การเคหะแห่งชาติ
โครงการ	:	โครงการที่พักอาศัยข้าราชการกรมทหารมหาดเล็กราชวัลลภรักษาพระองค์ ระยะที่ 2
ที่ตั้งโครงการ	:	จังหวัดเรียวนต์หลวง 904 ภายในกรมชลประทาน
ที่ตั้งโครงการ	:	อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Water No.67/1123-1138			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	9-16 พฤษภาคม 2567	วันที่รับตัวอย่าง	:	4 มิถุนายน 2567
วันที่วิเคราะห์	:	9-16 พฤษภาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	4 มิถุนายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายณัฐพล อรุณไพร และ นายคมสันต์ คำอ่อนสา			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาล้างแวล้อมและทรัพยากร จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-360			

วันที่ตรวจวัด	ดัชนี	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	น้ำในสระว่ายน้ำ				STANDARD (Min-Max)
				ก่อนเปิดสระว่ายน้ำ (เวลา 11.00 – 13.00 น.)		หลังปิดสระว่ายน้ำ (เวลา 18.00 – 19.00 น.)		
				ระดับตื้น	ระดับลึก	ระดับตื้น	ระดับลึก	
9 พฤษภาคม 2567	pH	-	pH Meter	8.0	7.5	7.8	7.6	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.48	0.51	0.38	0.69	1.0-3.0
10 พฤษภาคม 2567	pH	-	pH Meter	7.8	7.6	7.8	7.7	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.55	0.81	0.67	0.70	1.0-3.0
11 พฤษภาคม 2567	pH	-	pH Meter	7.9	7.6	7.8	7.6	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.48	0.62	0.59	0.82	1.0-3.0
12 พฤษภาคม 2567	pH	-	pH Meter	7.8	7.8	7.8	7.8	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.32	0.57	0.42	0.68	1.0-3.0
13 พฤษภาคม 2567	pH	-	pH Meter	7.9	8.0	7.9	8.0	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.67	0.88	0.58	0.79	1.0-3.0
14 พฤษภาคม 2567	pH	-	pH Meter	7.8	7.8	7.8	7.9	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.62	0.83	0.51	0.72	1.0-3.0
15 พฤษภาคม 2567	pH	-	pH Meter	7.9	8.0	7.9	7.9	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.58	0.67	0.68	0.79	1.0-3.0
16 พฤษภาคม 2567	pH	-	pH Meter	7.9	7.9	7.9	7.8	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.48	0.77	0.58	0.69	1.0-3.0

STANDARD : : National Spa & Pool Institute (NSPI)



นางสาวกมล ภูมิเดช
(นางสาวกมล 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, (622) 9833045 email : erdsiam@yahoo.com

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	: การเคหะแห่งชาติ
โครงการ	: โครงการที่พักอาศัยข้าราชการกรมทหารมหาดเล็กราชวัลลภรักษาพระองค์ ระยะที่ 2
ที่ตั้งโครงการ	: จังหวัดเรย์นดท์หลวง 904 ภายในกรมชลประทาน
ที่ตั้งโครงการ	: อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: Water No.67/1139-1154		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 17-24 พฤษภาคม 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 4 มิถุนายน 2567
วันที่วิเคราะห์	: 17-24 พฤษภาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	: 4 มิถุนายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายณัฐพล อรุณไพร และ นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-360		

วันที่ตรวจวัด	ดัชนี	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	น้ำในสระว่ายน้ำ				STANDARD (Min-Max)
				ก่อนเปิดสระว่ายน้ำ (เวลา 11.00 – 13.00 น.)		หลังปิดสระว่ายน้ำ (เวลา 18.00 – 19.00 น.)		
				ระดับตื้น	ระดับลึก	ระดับตื้น	ระดับลึก	
17 พฤษภาคม 2567	pH	-	pH Meter	7.9	7.9	7.9	7.8	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.68	0.78	0.77	0.83	1.0-3.0
18 พฤษภาคม 2567	pH	-	pH Meter	7.9	7.8	7.8	7.8	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.68	0.77	0.78	0.82	1.0-3.0
19 พฤษภาคม 2567	pH	-	pH Meter	7.8	7.9	7.8	7.6	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.68	0.98	0.72	0.88	1.0-3.0
20 พฤษภาคม 2567	pH	-	pH Meter	7.8	7.3	7.6	7.2	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.78	1.18	0.51	1.39	1.0-3.0
21 พฤษภาคม 2567	pH	-	pH Meter	7.5	7.2	7.5	7.2	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.68	1.24	0.47	1.49	1.0-3.0
22 พฤษภาคม 2567	pH	-	pH Meter	7.6	7.3	7.5	7.4	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.71	1.39	0.52	1.28	1.0-3.0
23 พฤษภาคม 2567	pH	-	pH Meter	7.6	7.5	7.4	7.5	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.68	0.89	0.78	1.00	1.0-3.0
24 พฤษภาคม 2567	pH	-	pH Meter	7.4	7.2	7.3	7.2	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	1.38	1.52	1.29	1.78	1.0-3.0

STANDARD : : National Spa & Pool Institute (NSPI)



นางพนธ์ ภูมิเดช
(นางสาวงามทรัพย์ 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, (622) 9833045 email : erdsiam@yahoo.com

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	:	การเคหะแห่งชาติ
โครงการ	:	โครงการที่พักอาศัยข้าราชการกรมทหารมหาดเล็กราชวัลลภรักษาพระองค์ ระยะที่ 2
ที่ตั้งโครงการ	:	จังหวัดเรียมดหลวง 904 ภายในกรมชลประทาน
ที่ตั้งโครงการ	:	อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Water No.67/1155-1168			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	25-31 พฤษภาคม 2567	วันที่รับตัวอย่าง	:	4 มิถุนายน 2567
วันที่วิเคราะห์	:	25-31 พฤษภาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	4 มิถุนายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายณัฐพล อรุณไพร และ นายคมสันต์ คำอ่อนสา			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-360			

วันที่ตรวจวัด	ดัชนี	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	น้ำในสระว่ายน้ำ				STANDARD (Min-Max)
				ก่อนเปิดสระว่ายน้ำ (เวลา 11.00 – 13.00 น.)		หลังปิดสระว่ายน้ำ (เวลา 18.00 – 19.00 น.)		
				ระดับตื้น	ระดับลึก	ระดับตื้น	ระดับลึก	
25 พฤษภาคม 2567	pH	-	pH Meter	7.5	7.3	7.6	7.2	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.87	1.22	1.10	0.83	1.0-3.0
26 พฤษภาคม 2567	pH	-	pH Meter	7.4	7.3	7.5	7.5	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.67	0.92	0.78	0.83	1.0-3.0
27 พฤษภาคม 2567	pH	-	pH Meter	7.7	8.2	7.6	7.8	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.88	0.91	0.98	1.10	1.0-3.0
28 พฤษภาคม 2567	pH	-	pH Meter	7.6	7.8	7.7	7.8	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.72	0.87	0.62	0.92	1.0-3.0
29 พฤษภาคม 2567	pH	-	pH Meter	7.6	7.9	7.6	7.9	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.48	0.68	0.58	0.77	1.0-3.0
30 พฤษภาคม 2567	pH	-	pH Meter	7.6	7.9	7.3	7.5	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.48	0.65	0.28	0.48	1.0-3.0
31 พฤษภาคม 2567	pH	-	pH Meter	7.4	7.4	7.3	7.4	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.31	0.52	0.42	0.71	1.0-3.0

STANDARD : : National Spa & Pool Institute (NSPI)



.....
(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, (622) 9833045 email : erdsiam@yahoo.com

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	:	การเคหะแห่งชาติ
โครงการ	:	โครงการที่พักอาศัยข้าราชการกรมทหารมหาดเล็กราชวัลลภรักษาพระองค์ ระยะที่ 2
ที่ตั้งโครงการ	:	จังหวัดเรียวนต์หลวง 904 ภายในกรมชลประทาน
ที่ตั้งโครงการ	:	อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Water No.67/1418-1433
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	1-8 มิถุนายน 2567
วันที่วิเคราะห์	:	1-8 มิถุนายน 2567
วันที่ออกรายงานผล	:	24 มิถุนายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายเอกสิทธิ์ พรหมมิ และ นายณัฐพล อรุณไพรา
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-360

วันที่ตรวจวัด	ดัชนี	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	น้ำในสระว่ายน้ำ				STANDARD (Min-Max)
				ก่อนเปิดสระว่ายน้ำ (เวลา 11.00 – 13.00 น.)		หลังปิดสระว่ายน้ำ (เวลา 18.00 – 19.00 น.)		
				ระดับตื้น	ระดับลึก	ระดับตื้น	ระดับลึก	
1 มิถุนายน 2567	pH	-	pH Meter	7.7	7.9	7.7	7.7	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.68	0.91	0.78	1.00	1.0-3.0
2 มิถุนายน 2567	pH	-	pH Meter	7.8	7.9	7.6	7.9	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.89	1.12	0.93	0.99	1.0-3.0
3 มิถุนายน 2567	pH	-	pH Meter	7.9	7.9	7.8	7.9	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	1.02	1.08	1.23	1.32	1.0-3.0
4 มิถุนายน 2567	pH	-	pH Meter	7.9	8.0	7.8	7.8	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.88	0.99	1.00	1.15	1.0-3.0
5 มิถุนายน 2567	pH	-	pH Meter	7.9	7.9	8.0	7.8	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.87	1.02	0.98	1.13	1.0-3.0
6 มิถุนายน 2567	pH	-	pH Meter	8.0	8.0	8.0	7.9	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.83	0.96	0.92	0.82	1.0-3.0
7 มิถุนายน 2567	pH	-	pH Meter	7.9	7.8	7.9	7.8	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.72	0.83	0.89	1.00	1.0-3.0
8 มิถุนายน 2567	pH	-	pH Meter	7.9	7.8	7.8	7.9	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.91	1.20	0.95	0.93	1.0-3.0

STANDARD : : National Spa & Pool Institute (NSPI)



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, (622) 9833045 email : erdsiam@yahoo.com

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	:	การเคหะแห่งชาติ
โครงการ	:	โครงการที่พักอาศัยข้าราชการกรมทหารมหาดเล็กราชวัลลภรักษาพระองค์ ระยะที่ 2
ที่ตั้งโครงการ	:	จังหวัดเรียมต์หลวง 904 ภายในกรมชลประทาน
ที่ตั้งโครงการ	:	อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Water No.67/1434-1449			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	9-16 มิถุนายน 2567	วันที่รับตัวอย่าง	:	24 มิถุนายน 2567
วันที่วิเคราะห์	:	9-16 มิถุนายน 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	24 มิถุนายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายเอกลักษณ์ พรหมมิ และ นายณัฐพล อรุณไพร			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-360			

วันที่ตรวจวัด	ดัชนี	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	น้ำในสระว่ายน้ำ				STANDARD (Min-Max)
				ก่อนเปิดสระว่ายน้ำ (เวลา 11.00 – 13.00 น.)		หลังปิดสระว่ายน้ำ (เวลา 18.00 – 19.00 น.)		
				ระดับตื้น	ระดับลึก	ระดับตื้น	ระดับลึก	
9 มิถุนายน 2567	pH	-	pH Meter	7.8	7.9	7.8	8.0	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.82	1.02	0.76	0.90	1.0-3.0
10 มิถุนายน 2567	pH	-	pH Meter	7.9	7.8	7.9	7.8	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.86	1.12	0.98	1.28	1.0-3.0
11 มิถุนายน 2567	pH	-	pH Meter	7.9	7.8	7.9	7.9	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	1.00	1.38	1.22	1.52	1.0-3.0
12 มิถุนายน 2567	pH	-	pH Meter	7.9	8.0	7.9	8.0	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	1.28	1.42	1.28	1.42	1.0-3.0
13 มิถุนายน 2567	pH	-	pH Meter	7.9	8.0	7.9	8.0	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	1.18	1.56	1.38	1.72	1.0-3.0
14 มิถุนายน 2567	pH	-	pH Meter	7.9	7.9	7.9	8.0	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.98	1.13	1.18	1.28	1.0-3.0
15 มิถุนายน 2567	pH	-	pH Meter	7.9	8.0	7.9	8.0	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.95	1.17	1.12	1.32	1.0-3.0
16 มิถุนายน 2567	pH	-	pH Meter	8.0	8.0	8.0	8.1	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.88	1.10	1.32	1.42	1.0-3.0

STANDARD : : National Spa & Pool Institute (NSPI)



นางสาวกมล ภูมิเดช
(นางสาวกมล 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, (622) 9833045 email : erdsiam@yahoo.com

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	:	การเคหะแห่งชาติ
โครงการ	:	โครงการที่พักอาศัยข้าราชการกรมทหารมหาดเล็กราชวัลลภรักษาพระองค์ ระยะที่ 2
ที่ตั้งโครงการ	:	จังหวัดเรียมต์หลวง 904 ภายในกรมชลประทาน

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Water No.67/1450-1465			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	17-23 มิถุนายน 2567	วันที่รับตัวอย่าง	:	24 มิถุนายน 2567
วันที่วิเคราะห์	:	17-23 มิถุนายน 2567	วันที่ออกรายงานผล	:	24 มิถุนายน 2567
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายเอกลักษณ์ พรหมมี และ นายณัฐพล อรุณไพโร			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด ทะเบียนเลขที่ ว-360			

วันที่ตรวจวัด	ดัชนี	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	น้ำในสระว่ายน้ำ				STANDARD (Min-Max)
				ก่อนเปิดสระว่ายน้ำ (เวลา 11.00 – 13.00 น.)		หลังปิดสระว่ายน้ำ (เวลา 18.00 – 19.00 น.)		
				ระดับตื้น	ระดับลึก	ระดับตื้น	ระดับลึก	
17 มิถุนายน 2567	pH	-	pH Meter	8.1	8.2	8.2	8.1	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	1.38	1.52	1.48	1.40	1.0-3.0
18 มิถุนายน 2567	pH	-	pH Meter	8.0	8.0	8.0	8.0	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	1.29	1.52	1.48	1.40	1.0-3.0
19 มิถุนายน 2567	pH	-	pH Meter	7.9	8.0	7.6	7.9	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.88	1.00	0.58	0.76	1.0-3.0
20 มิถุนายน 2567	pH	-	pH Meter	7.8	7.5	7.7	7.6	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.77	1.10	0.89	1.32	1.0-3.0
21 มิถุนายน 2567	pH	-	pH Meter	7.5	7.3	7.4	7.2	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	1.81	1.98	1.52	1.68	1.0-3.0
22 มิถุนายน 2567	pH	-	pH Meter	7.3	7.4	7.4	7.6	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.68	1.12	0.58	0.69	1.0-3.0
23 มิถุนายน 2567	pH	-	pH Meter	7.6	7.7	7.7	7.8	7.2-7.8
	Free Chlorine	ppm	DPD Colorimetric	0.78	0.81	0.41	0.58	1.0-3.0

STANDARD : : National Spa & Pool Institute (NSPI)



นางสาวกมล ภูมิเดช
(นางสาวกมล ภูมิเดช)
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร