

## ภาคผนวกที่ 1

สำเนาหนังสือเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ Samyan Mitrtown

## ภาคผนวกที่ 2

สำเนาใบอนุญาตเปิดใช้อาคาร (ยผ.4/รร.2/อ.6)

### ภาคผนวกที่ 3

ใบรายงานผลการวิเคราะห์จากห้องปฏิบัติการ

## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : บริษัท เกษมทรัพย์ภักดี จำกัด  
**Address** : 944 มิตรทาวน์ ออฟฟิศ ทาวเวอร์ สำนักงานใหญ่ ชั้น 20 ถนนพระราม 4 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน  
กรุงเทพมหานคร 10330  
**Project Name** : โครงการ Samyan Mitrtown  
**Sampling Source** : Ambient Air Quality  
**Sampling Point** : บริเวณภายในพื้นที่โครงการ  
**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0665297 E, 1518938 N  
**Sampling Date** : June 13-14, 2022  
**Sampling Time** : 10:02  
**Sampling Method** : U.S. EPA 40 CFR Part 50  
**Sample Condition** : Good  
**Sampling By** : Mr.Noppasit Taweepornpadit  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.

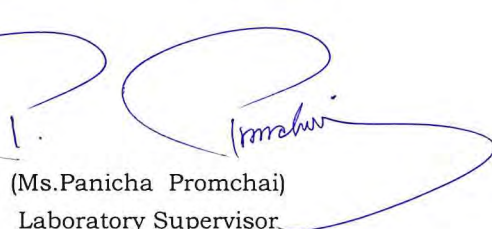
**Analysis No.** : AB738/2565  
**Received Date** : June 15, 2022  
**Analytical Date** : June 15-20, 2022  
**Report Date** : June 21, 2022

Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard <sup>1/</sup>
Total Suspended Particulate (TSP) 24 Hours Average	mg/m <sup>3</sup>	Hi-Volume, Gravimetric Method	0.052	0.330
Particulate Size Less Than 10 Micron (PM10) 24 Hours Average	mg/m <sup>3</sup>	PM10 Size Selective, Hi-Volume, Gravimetric Method	0.036	0.120

**Remark :** <sup>1/</sup> Notification of National Environmental Board, No.10, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.112 Part 42D dated May 25, B.E.2538 (1995) and Notification No.24, B.E.2547 (2004), published in the Royal Government Gazette No.121 Special Part 104D dated September 22, B.E.2547 (2004), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).



(Ms.Natnicha Sermmatiwong)  
Laboratory Reviewer

(Ms.Panicha Promchai)  
Laboratory Supervisor

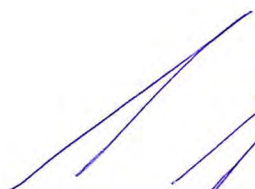


## ANALYSIS REPORT

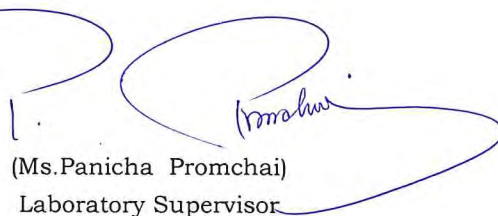
**Customer Name** : บริษัท เกษมทรัพย์ภักดี จำกัด  
**Address** : 944 มิตรทาวน์ ออฟฟิศ ทาวเวอร์ สำนักงานใหญ่ ชั้น 20 ถนนพระราม 4 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน  
กรุงเทพมหานคร 10330  
**Project Name** : โครงการ Samyan Mitrtown  
**Sampling Source** : Ambient Air Quality  
**Sampling Point** : บริเวณภายในพื้นที่โครงการ  
**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0665297 E, 1518938 N  
**Sampling Date** : June 14, 2022  
**Sampling Time** : 09:15  
**Sampling Method** : APHA 108  
**Sample Condition** : Good  
**Sampling By** : Mr.Noppasit Taweepornpadit  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.

**Analysis No.** : AAB155/2565  
**Received Date** : June 15, 2022  
**Analytical Date** : June 15, 2022  
**Report Date** : June 17, 2022

Parameter	Unit	Method of Analysis	Result
Total Hydrocarbon	ppm	Flame Ionization Detection Method	3.37
Methane Hydrocarbon	ppm	Flame Ionization Detection Method	2.40
Non-Methane Hydrocarbon	ppm	Flame Ionization Detection Method	0.97



(Ms. Supawan Suwannapa)  
Laboratory Reviewer


(Ms. Panicha Promchai)  
Laboratory Supervisor

## ANALYSIS REPORT

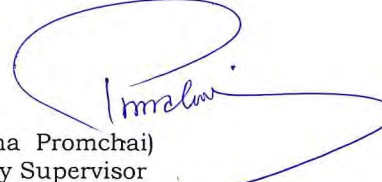
**Customer Name** : บริษัท เกษมทรัพย์ภักดิ์ จำกัด  
**Address** : 944 มิตรทาวน์ ออฟฟิศ ทาวเวอร์ สำนักงานใหญ่ ชั้น 20 ถนนพระราม 4 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน  
กรุงเทพมหานคร 10330  
**Project Name** : โครงการ Samyan Mitrtown  
**Measured Source** : Ambient Air Quality  
**Measured Point** : บริเวณภายในพื้นที่โครงการ  
**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0665297 E, 1518938 N  
**Measured Date** : June 13-14, 2022  
**Measured By** : Mr.Noppasit Taweeponpadit  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.  
**Measured Instrument** : CO NDIR Analyzer Horiba Model APMA-370 Serial Number C06YT0NC  
**Reported Number** : ASP097-CO-2565 **Report Date** : June 23, 2022

Interval Time	Result CO (ppm)		Standard <sup>1/</sup>
	1 hr Avg	8 hr Avg	
10:00 - 11:00	0.8	-	
11:00 - 12:00	0.8	-	
12:00 - 13:00	0.8	-	
13:00 - 14:00	0.7	-	
14:00 - 15:00	0.6	-	
15:00 - 16:00	0.6	-	
16:00 - 17:00	0.6	-	
17:00 - 18:00	0.7	0.7	
18:00 - 19:00	0.7	0.7	
19:00 - 20:00	0.8	0.7	
20:00 - 21:00	0.7	0.7	
21:00 - 22:00	0.5	0.7	
22:00 - 23:00	0.4	0.6	
23:00 - 00:00	0.5	0.6	
00:00 - 01:00	0.7	0.6	
01:00 - 02:00	0.6	0.6	
02:00 - 03:00	0.4	0.6	
03:00 - 04:00	0.5	0.5	
04:00 - 05:00	0.5	0.5	
05:00 - 06:00	0.6	0.5	
06:00 - 07:00	0.6	0.6	
07:00 - 08:00	0.9	0.6	
08:00 - 09:00	0.8	0.6	
09:00 - 10:00	0.8	0.6	
<b>24 Hours Average</b>	<b>0.7</b>	-	-
<b>1 Hour Maximum</b>	<b>0.9</b>	-	<b>30</b>
<b>8 Hours Maximum</b>	-	<b>0.7</b>	<b>9</b>

**Remark :** <sup>1/</sup> Notification of National Environmental Board, No.10, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.112 Part 42D dated May 25, B.E.2538 (1995), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).

  
(Ms.Wassana Khunngoen)  
Laboratory Reviewer



  
(Ms.Panicha Promchai)  
Laboratory Supervisor




## ANALYSIS REPORT


**Customer Name** : บริษัท เกษมทรัพย์ภักดี จำกัด  
**Address** : 944 มิตรทาวน์ ออฟฟิศ ทาวเวอร์ สำนักงานใหญ่ ชั้น 20 ถนนพระราม 4 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330  
**Project Name** : โครงการ Samyan Mitrtown  
**Measured Source** : Ambient Air Quality  
**Measured Point** : บริเวณภายในพื้นที่โครงการ  
**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0665297 E, 1518938 N  
**Measured Date** : June 13-14, 2022  
**Measured By** : Mr.Noppasit Taweepornpadit  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.  
**Measured Instrument** : NOx Chemiluminescence Analyzer API Model 200A Serial Number 1975  
**Reported Number** : ASP097-NO<sub>2</sub>-2565 **Report Date** : June 23, 2022

Interval Time	Result NO <sub>2</sub> (ppm)	Standard
10:00 - 11:00	0.0322	
11:00 - 12:00	0.0253	
12:00 - 13:00	0.0358	
13:00 - 14:00	0.0299	
14:00 - 15:00	0.0295	
15:00 - 16:00	0.0326	
16:00 - 17:00	0.0307	
17:00 - 18:00	0.0268	
18:00 - 19:00	0.0210	
19:00 - 20:00	0.0204	
20:00 - 21:00	0.0201	
21:00 - 22:00	0.0158	
22:00 - 23:00	0.0137	
23:00 - 00:00	0.0178	
00:00 - 01:00	0.0168	
01:00 - 02:00	0.0193	
02:00 - 03:00	0.0134	
03:00 - 04:00	0.0141	
04:00 - 05:00	0.0142	
05:00 - 06:00	0.0157	
06:00 - 07:00	0.0153	
07:00 - 08:00	0.0160	
08:00 - 09:00	0.0146	
09:00 - 10:00	0.0191	
<b>24 Hours Average</b>	<b>0.0213</b>	-
<b>1 Hour Maximum</b>	<b>0.0358</b>	<b>0.17<sup>1/</sup></b>

**Remark :** <sup>1/</sup> Notification of National Environmental Board, No.10, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.112 Part 42D dated May 25, B.E.2538 (1995), Notification No.28, B.E.2550 (2007), published in the Royal Government Gazette No.124 Special Part 58D dated May 14, B.E.2550 (2007) and Notification No.33, B.E.2552 (2009), published in the Royal Government Gazette No.126 Special Part 114D dated August 14, B.E.2552 (2009), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).

  
(Ms.Wassana Khunngoen)  
Laboratory Reviewer



  
(Ms.Panicha Promchai)  
Laboratory Supervisor

## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : บริษัท เกษมทรัพย์ภักดี จำกัด  
**Address** : 944 มิตรทวาร์ ออฟฟิศ ทาวเวอร์ สำนักงานใหญ่ ชั้น 20 ถนนพระราม 4 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330  
**Project Name** : โครงการ Samyan Mitrtown  
**Sampling Point** : สระว่ายน้ำบริเวณส่วนลึก  
**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0665283 E, 1518919 N  
**Type of Sample** : Pool Water Sampling  
**Sampling Method** : Grab  
**Sampling Date** : January 3, 2022  
**Sampling Time** : 11:48  
**Sampling By** : Mr.Sopon Poykaew  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.  
**Physical Properties** : สี ไม่มีสี, ไม่มีตะกอน, ไม่มีกลิ่น

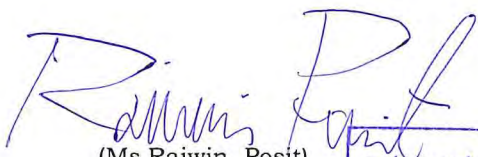
**Analysis No.** : WW0003/2565  
**Received Date** : January 5, 2022  
**Analytical Date** : January 5-17, 2022  
**Report Date** : January 20, 2022

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>1/</sup>	Result	Standard <sup>2/</sup>
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	<1.8	10
<i>Escherichia coli</i> (E. Coli)	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	Not Detected	None
<i>Staphylococcus aureus</i> <sup>3/</sup>	/100 ml	Membrane Filter Technique	Not Detected	None
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <sup>3/</sup>	/100 ml	Membrane Filter Technique	Not Detected	None


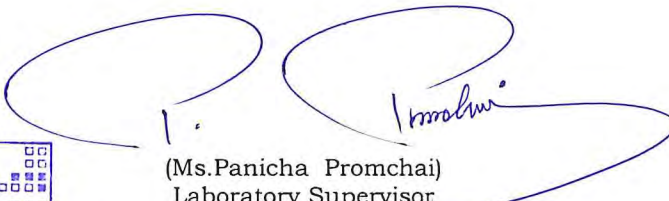
**Remark** : <sup>1/</sup> Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017.

<sup>2/</sup> ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

<sup>3/</sup> Analyzed Sample by United Analyst and Engineering Consultant Co.,Ltd.



(Ms.Raiwin Posit)  
Laboratory Reviewer

(Ms.Panicha Promchai)  
Laboratory Supervisor



## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : บริษัท เกษมทรัพย์ภักดี จำกัด  
**Address** : 944 มิตรทาวน์ ออฟฟิศ ทาวเวอร์ สำนักงานใหญ่ ชั้น 20 ถนนพระราม 4 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330  
**Project Name** : โครงการ Samyan Mitrtown  
**Sampling Point** : สระว่ายน้ำบริเวณส่วนต้น  
**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0665241 E, 1518915 N  
**Type of Sample** : Pool Water Sampling  
**Sampling Method** : Grab  
**Sampling Date** : January 3, 2022  
**Sampling Time** : 11:42  
**Sampling By** : Mr.Sopon Poykaew  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.  
**Physical Properties** : สี ไม่มีสี, ไม่มีตะกอน, ไม่มีกลิ่น

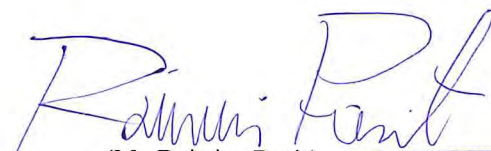
**Analysis No.** : WW0004/2565  
**Received Date** : January 5, 2022  
**Analytical Date** : January 5-17, 2022  
**Report Date** : January 20, 2022

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>1/</sup>	Result	Standard <sup>2/</sup>
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	<1.8	10
<i>Escherichia coli</i> (E. Coli)	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	Not Detected	None
<i>Staphylococcus aureus</i> <sup>3/</sup>	/100 ml	Membrane Filter Technique	Not Detected	None
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <sup>3/</sup>	/100 ml	Membrane Filter Technique	Not Detected	None


**Remark :** <sup>1/</sup> Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017.

<sup>2/</sup> ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

<sup>3/</sup> Analyzed Sample by United Analyst and Engineering Consultant Co.,Ltd.

  
(Ms. Raiwin Posit)  
Laboratory Reviewer



  
(Ms. Panicha Promchai)  
Laboratory Supervisor

## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : บริษัท เกษมทรัพย์ภักดี จำกัด  
**Address** : 944 มิตรทาวน์ ออฟฟิศ ทาวเวอร์ สำนักงานใหญ่ ชั้น 20 ถนนพระราม 4 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน  
กรุงเทพมหานคร 10330  
**Project Name** : โครงการ Samyan Mitrtown  
**Sampling Point** : สระว่ายน้ำบริเวณส่วนลึก  
**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0665283 E, 1518919 N  
**Type of Sample** : Pool Water Sampling  
**Sampling Method** : Grab  
**Sampling Date** : January 10, 2022  
**Sampling Time** : 13:11  
**Sampling By** : Mr.Romsea Kateh  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.  
**Physical Properties** : สี ไม่มีสี, ไม่มีตะกอน, ไม่มีกลิ่น

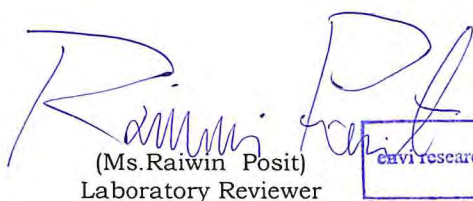
**Analysis No.** : WW0113/2565  
**Received Date** : January 11, 2022  
**Analytical Date** : January 11-26, 2022  
**Report Date** : January 28, 2022

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>1/</sup>	Result	Standard <sup>2/</sup>
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	<1.8	10
<i>Escherichia coli</i> (E. Coli)	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	Not Detected	None
<i>Staphylococcus aureus</i> <sup>3/</sup>	/100 ml	Membrane Filter Technique	Not Detected	None
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <sup>3/</sup>	/100 ml	Membrane Filter Technique	Not Detected	None

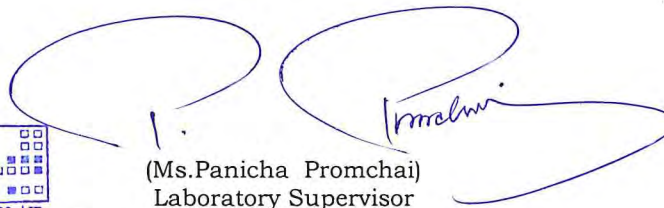
**Remark** : <sup>1/</sup> Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017.

<sup>2/</sup> ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

<sup>3/</sup> Analyzed Sample by United Analyst and Engineering Consultant Co.,Ltd.

  
(Ms. Raiwin Posit)  
Laboratory Reviewer



  
(Ms. Panicha Promchai)  
Laboratory Supervisor



## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : บริษัท เกษมทรัพย์ภักดี จำกัด  
**Address** : 944 มิตรทาวน์ ออฟฟิศ ทาวเวอร์ สำนักงานใหญ่ ชั้น 20 ถนนพระราม 4 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330  
**Project Name** : โครงการ Samyan Mitrtown  
**Sampling Point** : สระว่ายน้ำบริเวณส่วนต้น  
**GPS Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0665241 E, 1518915 N  
**Type of Sample** : Pool Water Sampling **Analysis No.** : WW0114/2565  
**Sampling Method** : Grab **Received Date** : January 11, 2022  
**Sampling Date** : January 10, 2022 **Analytical Date** : January 11-26, 2022  
**Sampling Time** : 13:07 **Report Date** : January 28, 2022  
**Sampling By** : Mr.Romsea Kateh  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.  
**Physical Properties** : สี ไม่มีสี, ไม่มีตะกอน, ไม่มีกลิ่น

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>1/</sup>	Result	Standard <sup>2/</sup>
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	<1.8	10
<i>Escherichia coli</i> (E. Coli)	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	Not Detected	None
<i>Staphylococcus aureus</i> <sup>3/</sup>	/100 ml	Membrane Filter Technique	Not Detected	None
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <sup>3/</sup>	/100 ml	Membrane Filter Technique	Not Detected	None

**Remark :** <sup>1/</sup> Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017.

<sup>2/</sup> กำหนดค่าของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

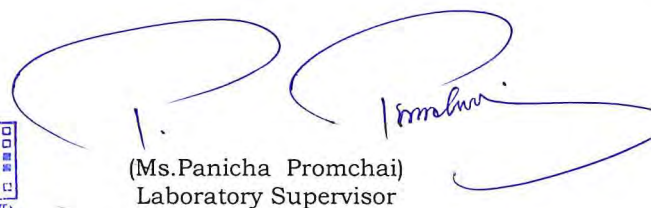
<sup>3/</sup> Analyzed Sample by United Analyst and Engineering Consultant Co.,Ltd.



(Ms. Raiwin Posit)  
Laboratory Reviewer



envi research  
ENVIRONMENT RESEARCH & TECHNOLOGY CO., LTD.



(Ms. Panicha Promchai)  
Laboratory Supervisor

## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : บริษัท เกษมทรัพย์ภัคดี จำกัด  
**Address** : 944 มิตรทาวน์ ออฟฟิศ ทาวเวอร์ สำนักงานใหญ่ ชั้น 20 ถนนพระราม 4 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330  
**Project Name** : โครงการ Samyan Mitrtown  
**Sampling Point** : สระว่ายน้ำบริเวณส่วนลึก  
**GPS Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0665283 E, 1518919 N  
**Type of Sample** : Pool Water Sampling  
**Sampling Method** : Grab  
**Sampling Date** : January 17, 2022  
**Sampling Time** : 14:21  
**Sampling By** : Mr.Apidech Yasomdee  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.  
**Physical Properties** : สี ไม่มีสี, ไม่มีตะกอน, ไม่มีกลิ่น

**Analysis No.** : WW0183/2565  
**Received Date** : January 18, 2022  
**Analytical Date** : January 18 – February 4, 2022  
**Report Date** : February 7, 2022


Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>1/</sup>	Result	Standard <sup>2/</sup>
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	<1.8	10
<i>Escherichia coli</i> (E. Coli)	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	Not Detected	None
<i>Staphylococcus aureus</i> <sup>3/</sup>	/100 ml	Membrane Filter Technique	Not Detected	None
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <sup>3/</sup>	/100 ml	Membrane Filter Technique	Not Detected	None

**Remark** : <sup>1/</sup> Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017.

<sup>2/</sup> ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

<sup>3/</sup> Analyzed Sample by United Analyst and Engineering Consultant Co.,Ltd.

  
(Ms.Raiwin Posit)  
Laboratory Reviewer

  
(Ms.Panicha Promchai)  
Laboratory Supervisor



## ANALYSIS REPORT

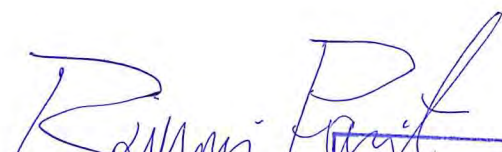
**Customer Name** : บริษัท เกษมทรัพย์ภักดี จำกัด  
**Address** : 944 มิตรทาวน์ ออฟฟิศ ทาวเวอร์ สำนักงานใหญ่ ชั้น 20 ถนนพระราม 4 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน  
กรุงเทพมหานคร 10330  
**Project Name** : โครงการ Samyan Mitrtown  
**Sampling Point** : สระว่ายน้ำบริเวณส่วนต้น  
**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0665241 E, 1518915 N  
**Type of Sample** : Pool Water Sampling **Analysis No.** : WW0184/2565  
**Sampling Method** : Grab **Received Date** : January 18, 2022  
**Sampling Date** : January 17, 2022 **Analytical Date** : January 18 – February 4, 2022  
**Sampling Time** : 14:16 **Report Date** : February 7, 2022  
**Sampling By** : Mr.Apidech Yasomdee  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.  
**Physical Properties** : สี ไม่มีสี, ไม่มีตะกอน, ไม่มีกลิ่น


Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>1/</sup>	Result	Standard <sup>2/</sup>
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	<1.8	10
<i>Escherichia coli</i> ( <i>E. Coli</i> )	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	Not Detected	None
<i>Staphylococcus aureus</i> <sup>3/</sup>	/100 ml	Membrane Filter Technique	Not Detected	None
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <sup>3/</sup>	/100 ml	Membrane Filter Technique	Not Detected	None

Remark : <sup>1/</sup> Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017.

<sup>2/</sup> ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

<sup>3/</sup> Analyzed Sample by United Analyst and Engineering Consultant Co.,Ltd.

  
(Ms. Raiwin Posit)  
Laboratory Reviewer

  
(Ms. Panicha Promchai)  
Laboratory Supervisor

## ANALYSIS REPORT

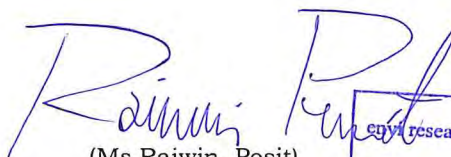
**Customer Name** : บริษัท เกษมทรัพย์ภักดี จำกัด  
**Address** : 944 มิตรทวาร์ ออฟฟิศ ทาวเวอร์ สำนักงานใหญ่ ชั้น 20 ถนนพระราม 4 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330  
**Project Name** : โครงการ Samyan Mitrtown  
**Sampling Point** : สระว่ายน้ำบริเวณส่วนลึก  
**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0665282 E, 1518920 N  
**Type of Sample** : Pool Water Sampling **Analysis No.** : WW0265/2565  
**Sampling Method** : Grab **Received Date** : January 25, 2022  
**Sampling Date** : January 24, 2022 **Analytical Date** : January 25 – February 9, 2022  
**Sampling Time** : 13:45 **Report Date** : February 11, 2022  
**Sampling By** : Mr.Konlayut Inkum  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.  
**Physical Properties** : สี ไม่มีสี, ไม่มีตะกอน, ไม่มีกลิ่น

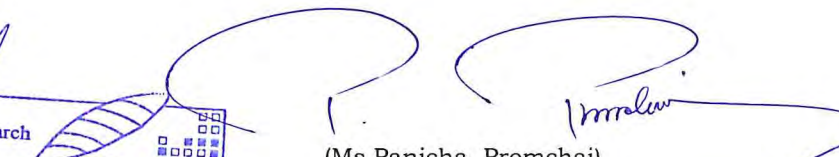
Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>1/</sup>	Result	Standard <sup>2/</sup>
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	<1.8	10
<i>Escherichia coli</i> (E. Coli)	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	Not Detected	None
<i>Staphylococcus aureus</i> <sup>3/</sup>	/100 ml	Membrane Filter Technique	Not Detected	None
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <sup>3/</sup>	/100 ml	Membrane Filter Technique	Not Detected	None

**Remark** : <sup>1/</sup> Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017.

<sup>2/</sup> ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

<sup>3/</sup> Analyzed Sample by United Analyst and Engineering Consultant Co.,Ltd.

  
(Ms.Raiwin Posit)  
Laboratory Reviewer

  
(Ms.Panicha Promchai)  
Laboratory Supervisor



## ANALYSIS REPORT

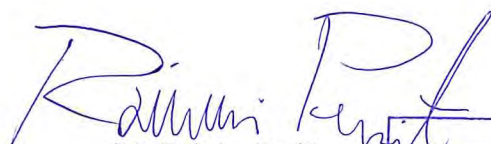
**Customer Name** : บริษัท เกษมทรัพย์ภักดี จำกัด  
**Address** : 944 มิตรทวาร์ ออฟฟิศ ทาวเวอร์ สำนักงานใหญ่ ชั้น 20 ถนนพระราม 4 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน  
กรุงเทพมหานคร 10330  
**Project Name** : โครงการ Samyan Mitrtown  
**Sampling Point** : สระว่ายน้ำบริเวณส่วนต้น  
**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0665242 E, 1518914 N  
**Type of Sample** : Pool Water Sampling **Analysis No.** : WW0266/2565  
**Sampling Method** : Grab **Received Date** : January 25, 2022  
**Sampling Date** : January 24, 2022 **Analytical Date** : January 25 – February 9, 2022  
**Sampling Time** : 13:50 **Report Date** : February 11, 2022  
**Sampling By** : Mr.Konlayut Inkum  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.  
**Physical Properties** : สี ไม่มีสี, ไม่มีตะกอน, ไม่มีกลิ่น

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>1/</sup>	Result	Standard <sup>2/</sup>
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	<1.8	10
<i>Escherichia coli</i> ( <i>E. Coli</i> )	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	Not Detected	None
<i>Staphylococcus aureus</i> <sup>3/</sup>	/100 ml	Membrane Filter Technique	Not Detected	None
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <sup>3/</sup>	/100 ml	Membrane Filter Technique	Not Detected	None

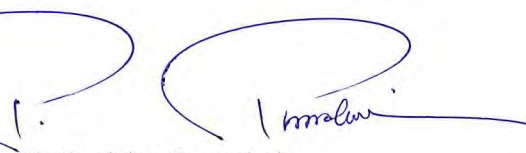
**Remark** : <sup>1/</sup> Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017.

<sup>2/</sup> ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

<sup>3/</sup> Analyzed Sample by United Analyst and Engineering Consultant Co.,Ltd.

  
(Ms.Raiwin Posit)  
Laboratory Reviewer



  
(Ms.Panicha Promchai)  
Laboratory Supervisor

## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : บริษัท เกษมทรัพย์ภักดี จำกัด  
**Address** : 944 มิตรทวาร์ ออฟฟิศ ทาวเวอร์ สำนักงานใหญ่ ชั้น 20 ถนนพระราม 4 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330  
**Project Name** : โครงการ Samyan Mitrtown  
**Sampling Point** : สระว่ายน้ำบริเวณส่วนลึก  
**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0665283 E, 1518919 N  
**Type of Sample** : Pool Water Sampling  
**Sampling Method** : Grab  
**Sampling Date** : January 31, 2022  
**Sampling Time** : 14:15  
**Sampling By** : Mr.Chanthawit Leawkool  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.  
**Physical Properties** : สี ไม่มีสี, ไม่มีตะกอน, ไม่มีกลิ่น

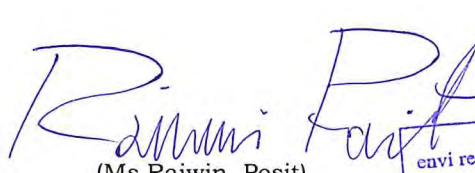
**Analysis No.** : WW0377/2565  
**Received Date** : February 1, 2022  
**Analytical Date** : February 1-11, 2022  
**Report Date** : February 14, 2022


Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>1/</sup>	Result	Standard <sup>2/</sup>
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	<1.8	10
<i>Escherichia coli</i> (E. Coli)	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	Not Detected	None
<i>Staphylococcus aureus</i> <sup>3/</sup>	/100 ml	Membrane Filter Technique	Not Detected	None
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <sup>3/</sup>	/100 ml	Membrane Filter Technique	Not Detected	None

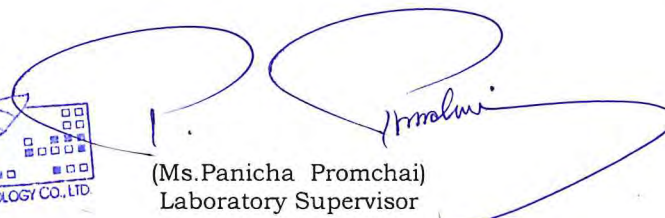
**Remark** : <sup>1/</sup> Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017.

<sup>2/</sup> ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

<sup>3/</sup> Analyzed Sample by United Analyst and Engineering Consultant Co.,Ltd.

  
(Ms.Raiwin Posit)  
Laboratory Reviewer



  
(Ms.Panicha Promchai)  
Laboratory Supervisor



## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : บริษัท เกษมทรัพย์ภักดี จำกัด  
**Address** : 944 มิตรทวาร์ ออฟฟิศ ทาวเวอร์ สำนักงานใหญ่ ชั้น 20 ถนนพระราม 4 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน  
กรุงเทพมหานคร 10330  
**Project Name** : โครงการ Samyan Mitrtown  
**Sampling Point** : สระว่ายน้ำบริเวณส่วนต้น  
**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0665241 E, 1518915 N  
**Type of Sample** : Pool Water Sampling  
**Sampling Method** : Grab  
**Sampling Date** : January 31, 2022  
**Sampling Time** : 14:10  
**Sampling By** : Mr.Chanthawit Leawkool  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.  
**Physical Properties** : สี ไม่มีสี, ไม่มีตะกอน, ไม่มีกลิ่น

**Analysis No.** : WW0378/2565  
**Received Date** : February 1, 2022  
**Analytical Date** : February 1-11, 2022  
**Report Date** : February 14, 2022

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>1/</sup>	Result	Standard <sup>2/</sup>
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	<1.8	10
<i>Escherichia coli</i> (E. Coli)	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	Not Detected	None
<i>Staphylococcus aureus</i> <sup>3/</sup>	/100 ml	Membrane Filter Technique	Not Detected	None
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <sup>3/</sup>	/100 ml	Membrane Filter Technique	Not Detected	None

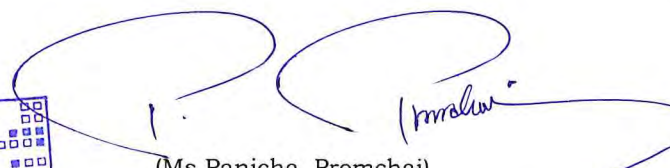
**Remark** : <sup>1/</sup> Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017.

<sup>2/</sup> ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

<sup>3/</sup> Analyzed Sample by United Analyst and Engineering Consultant Co.,Ltd.

  
(Ms. Raiwin Posit)  
Laboratory Reviewer



  
(Ms. Panicha Promchai)  
Laboratory Supervisor

## ANALYSIS REPORT

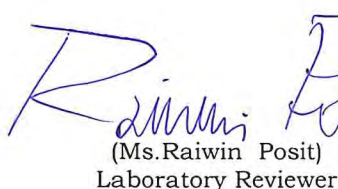
**Customer Name** : บริษัท เกษมทรัพย์ภักดี จำกัด  
**Address** : 944 มิตรทาวน์ ออฟฟิศ ทาวเวอร์ สำนักงานใหญ่ ชั้น 20 ถนนพระราม 4 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน  
กรุงเทพมหานคร 10330  
**Project Name** : โครงการ Samyan Mitrtown  
**Sampling Point** : สระว่ายน้ำบริเวณส่วนลึก  
**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0665283 E, 1518919 N  
**Type of Sample** : Pool Water Sampling **Analysis No.** : WW0493/2565  
**Sampling Method** : Grab **Received Date** : February 8, 2022  
**Sampling Date** : February 7, 2022 **Analytical Date** : February 8-18, 2022  
**Sampling Time** : 13:45 **Report Date** : February 21, 2022  
**Sampling By** : Mr.Phathana Sinpru  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.  
**Physical Properties** : สี ไม่มีสี, ไม่มีตะกอน, ไม่มีกลิ่น

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>1/</sup>	Result	Standard <sup>2/</sup>
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	<1.8	10
<i>Escherichia coli</i> (E. Coli)	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	Not Detected	None
<i>Staphylococcus aureus</i> <sup>3/</sup>	/100 ml	Membrane Filter Technique	Not Detected	None
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <sup>3/</sup>	/100 ml	Membrane Filter Technique	Not Detected	None

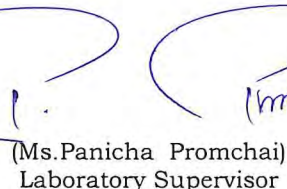
**Remark** : <sup>1/</sup> Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017.

<sup>2/</sup> ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

<sup>3/</sup> Analyzed Sample by United Analyst and Engineering Consultant Co.,Ltd.



(Ms. Raiwin Posit)  
Laboratory Reviewer

(Ms. Panicha Promchai)  
Laboratory Supervisor



## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : บริษัท เกษมทรัพย์ภักดี จำกัด  
**Address** : 944 มิตรทาวน์ ออฟฟิศ ทาวเวอร์ สำนักงานใหญ่ ชั้น 20 ถนนพระราม 4 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน  
กรุงเทพมหานคร 10330  
**Project Name** : โครงการ Samyan Mitrtown  
**Sampling Point** : สระว่ายน้ำบริเวณส่วนต้น  
**GPS Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0665241 E, 1518915 N  
**Type of Sample** : Pool Water Sampling  
**Sampling Method** : Grab  
**Sampling Date** : February 7, 2022  
**Sampling Time** : 13:40  
**Sampling By** : Mr.Phaththana Sinpru  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.  
**Physical Properties** : สี ไม่มีสี, ไม่มีตะกอน, ไม่มีกลิ่น

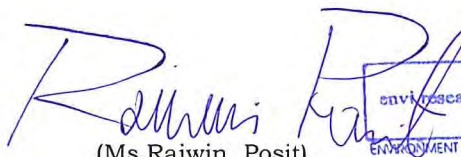
**Analysis No.** : WW0494/2565  
**Received Date** : February 8, 2022  
**Analytical Date** : February 8-18, 2022  
**Report Date** : February 21, 2022

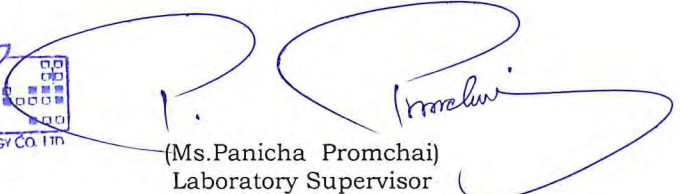
Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>1/</sup>	Result	Standard <sup>2/</sup>
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	<1.8	10
<i>Escherichia coli</i> (E. Coli)	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	Not Detected	None
<i>Staphylococcus aureus</i> <sup>3/</sup>	/100 ml	Membrane Filter Technique	Not Detected	None
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <sup>3/</sup>	/100 ml	Membrane Filter Technique	Not Detected	None

**Remark :** <sup>1/</sup> Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017.

<sup>2/</sup> คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

<sup>3/</sup> Analyzed Sample by United Analyst and Engineering Consultant Co.,Ltd.

  
(Ms. Raiwin Posit)  
Laboratory Reviewer

  
(Ms. Panicha Promchai)  
Laboratory Supervisor

## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : บริษัท เกษมทรัพย์ภักดี จำกัด  
**Address** : 944 มิตรทาวน์ ออฟฟิศ ทาวเวอร์ สำนักงานใหญ่ ชั้น 20 ถนนพระราม 4 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330  
**Project Name** : โครงการ Samyan Mitrtown  
**Sampling Point** : สระว่ายน้ำบริเวณส่วนลึก  
**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0665283 E, 1518919 N  
**Type of Sample** : Pool Water Sampling  
**Sampling Method** : Grab  
**Sampling Date** : February 14, 2022  
**Sampling Time** : 13:24  
**Sampling By** : Mr.Apichat Pulphon  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.  
**Physical Properties** : สี ไม่มีสี, ไม่มีตะกอน, ไม่มีกลิ่น

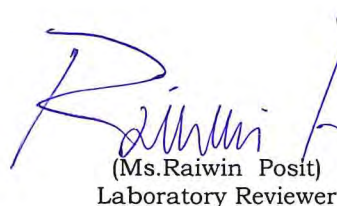
**Analysis No.** : WW0616/2565  
**Received Date** : February 15, 2022  
**Analytical Date** : February 15 – March 4, 2022  
**Report Date** : March 5, 2022

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>1/</sup>	Result	Standard <sup>2/</sup>
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	<1.8	10
<i>Escherichia coli</i> ( <i>E. Coli</i> )	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	Not Detected	None
<i>Staphylococcus aureus</i> <sup>3/</sup>	/100 ml	Membrane Filter Technique	Not Detected	None
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <sup>3/</sup>	/100 ml	Membrane Filter Technique	Not Detected	None

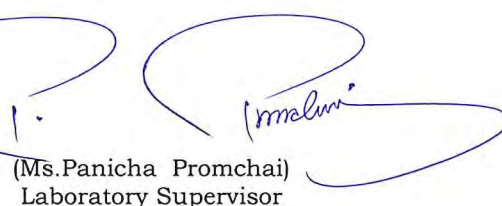
**Remark :** <sup>1/</sup> Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017.

<sup>2/</sup> ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

<sup>3/</sup> Analyzed Sample by United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.



(Ms. Raiwin Posit)  
Laboratory Reviewer

(Ms. Panicha Promchai)  
Laboratory Supervisor



## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : บริษัท เกษมทรัพย์ภักดี จำกัด  
**Address** : 944 มิตรทาวน์ ออฟฟิศ ทาวเวอร์ สำนักงานใหญ่ ชั้น 20 ถนนพระราม 4 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330  
**Project Name** : โครงการ Samyan Mitrtown  
**Sampling Point** : สระว่ายน้ำบริเวณส่วนต้น  
**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0665241 E, 1518915 N  
**Type of Sample** : Pool Water Sampling  
**Sampling Method** : Grab  
**Sampling Date** : February 14, 2022  
**Sampling Time** : 13:20  
**Sampling By** : Mr.Apichat Pulphon  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.  
**Physical Properties** : ใส ไม่มีสี, ไม่มีตะกอน, ไม่มีกลิ่น


**Analysis No.** : WW0617/2565  
**Received Date** : February 15, 2022  
**Analytical Date** : February 15 – March 4, 2022  
**Report Date** : March 5, 2022

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>1/</sup>	Result	Standard <sup>2/</sup>
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	<1.8	10
<i>Escherichia coli</i> (E. Coli)	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	Not Detected	None
<i>Staphylococcus aureus</i> <sup>3/</sup>	/100 ml	Membrane Filter Technique	Not Detected	None
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <sup>3/</sup>	/100 ml	Membrane Filter Technique	Not Detected	None


**Remark :** <sup>1/</sup> Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017.

<sup>2/</sup> กำหนดค่าของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

<sup>3/</sup> Analyzed Sample by United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.

  
(Ms. Raiwin Posit)  
Laboratory Reviewer



  
(Ms. Panicha Promchai)  
Laboratory Supervisor

## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : บริษัท เกษมทรัพย์ภักดี จำกัด  
**Address** : 944 มิตรทาวน์ ออฟฟิศ ทาวเวอร์ สำนักงานใหญ่ ชั้น 20 ถนนพระราม 4 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330  
**Project Name** : โครงการ Samyan Mitrtown  
**Sampling Point** : สระว่ายน้ำบริเวณส่วนลึก  
**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0665283 E, 1518919 N  
**Type of Sample** : Pool Water Sampling  
**Sampling Method** : Grab  
**Sampling Date** : February 21, 2022  
**Sampling Time** : 14:19  
**Sampling By** : Mr.Chanthawit Leawkool  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.  
**Physical Properties** : สี ไม่มีสี, ไม่มีตะกอน, ไม่มีกลิ่น

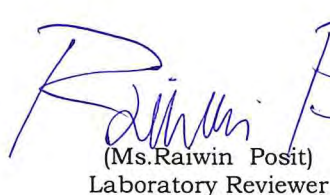
**Analysis No.** : WW0688/2565  
**Received Date** : February 22, 2022  
**Analytical Date** : February 22 – March 7, 2022  
**Report Date** : March 8, 2022

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>1/</sup>	Result	Standard <sup>2/</sup>
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	<1.8	10
<i>Escherichia coli</i> ( <i>E. Coli</i> )	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	Not Detected	None
<i>Staphylococcus aureus</i> <sup>3/</sup>	/100 ml	Membrane Filter Technique	Not Detected	None
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <sup>3/</sup>	/100 ml	Membrane Filter Technique	Not Detected	None

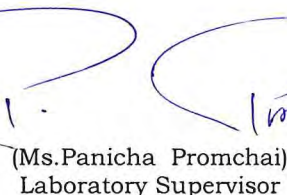
**Remark :** <sup>1/</sup> Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017.

<sup>2/</sup> คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

<sup>3/</sup> Analyzed Sample by United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.



(Ms. Raiwin Posit)  
Laboratory Reviewer

(Ms. Panicha Promchai)  
Laboratory Supervisor



## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : บริษัท เกษมทรัพย์ภักดี จำกัด  
**Address** : 944 มิตรทาวน์ ออฟฟิศ ทาวเวอร์ สำนักงานใหญ่ ชั้น 20 ถนนพระราม 4 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330  
**Project Name** : โครงการ Samyan Mitrtown  
**Sampling Point** : สระว่ายน้ำบริเวณส่วนดิน  
**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0665241 E, 1518915 N  
**Type of Sample** : Pool Water Sampling  
**Sampling Method** : Grab  
**Sampling Date** : February 21, 2022  
**Sampling Time** : 14:17  
**Sampling By** : Mr.Chanthawit Leawkool  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.  
**Physical Properties** : สี ไม่มีสี, ไม่มีตะกอน, ไม่มีกลิ่น

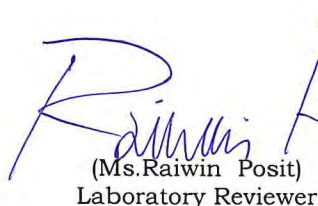
**Analysis No.** : WW0689/2565  
**Received Date** : February 22, 2022  
**Analytical Date** : February 22 – March 7, 2022  
**Report Date** : March 8, 2022

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>1/</sup>	Result	Standard <sup>2/</sup>
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	<1.8	10
<i>Escherichia coli</i> ( <i>E. Coli</i> )	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	Not Detected	None
<i>Staphylococcus aureus</i> <sup>3/</sup>	/100 ml	Membrane Filter Technique	Not Detected	None
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <sup>3/</sup>	/100 ml	Membrane Filter Technique	Not Detected	None

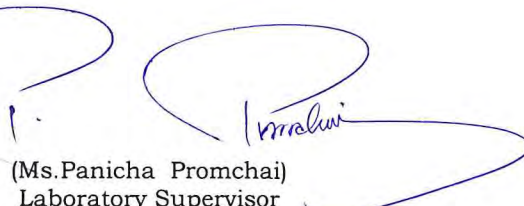
**Remark :** <sup>1/</sup> Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017.

<sup>2/</sup> ดำเนินการของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

<sup>3/</sup> Analyzed Sample by United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.



(Ms. Raiwin Posit)  
Laboratory Reviewer



(Ms. Panicha Promchai)  
Laboratory Supervisor

## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : บริษัท เกษมทรัพย์ภักดี จำกัด  
**Address** : 944 มิตรทาวน์ ออฟฟิศ ทาวเวอร์ สำนักงานใหญ่ ชั้น 20 ถนนพระราม 4 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน  
กรุงเทพมหานคร 10330  
**Project Name** : โครงการ Samyan Mitrtown  
**Sampling Point** : สระว่ายน้ำบริเวณส่วนลึก  
**GPS Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0665283 E, 1518919 N  
**Type of Sample** : Pool Water Sampling  
**Sampling Method** : Grab  
**Sampling Date** : February 28, 2022  
**Sampling Time** : 14:32  
**Sampling By** : Mr.Chanthawit Leawkool  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.  
**Physical Properties** : สี ไม่มีสี, ไม่มีตะกอน, ไม่มีกลิ่น


**Analysis No.** : WW0825/2565  
**Received Date** : March 1, 2022  
**Analytical Date** : March 1-22, 2022  
**Report Date** : March 24, 2022


Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>1/</sup>	Result	Standard <sup>2/</sup>
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	<1.8	10
<i>Escherichia coli</i> (E. Coli)	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	Not Detected	None
<i>Staphylococcus aureus</i> <sup>3/</sup>	/ 100 ml	Membrane Filter Technique	Not Detected	None
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <sup>3/</sup>	/ 100 ml	Membrane Filter Technique	Not Detected	None

**Remark** : <sup>1/</sup> Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017.

<sup>2/</sup> ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

<sup>3/</sup> Analyzed Sample by United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.

  
(Ms. Raiwin Posit)  
Laboratory Reviewer

  
(Ms. Panicha Promchai)  
Laboratory Supervisor



## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : บริษัท เกษมทรัพย์ภักดี จำกัด  
**Address** : 944 มิตรทวาร์ ออฟฟิศ ทาวเวอร์ สำนักงานใหญ่ ชั้น 20 ถนนพระราม 4 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน  
กรุงเทพมหานคร 10330  
**Project Name** : โครงการ Samyan Mitrtown  
**Sampling Point** : สระว่ายน้ำบริเวณส่วนดิน  
**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0665241 E, 1518915 N  
**Type of Sample** : Pool Water Sampling  
**Sampling Method** : Grab  
**Sampling Date** : February 28, 2022  
**Sampling Time** : 14:28  
**Sampling By** : Mr.Chanthawit Leawkool  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.  
**Physical Properties** : สี ไม่มีสี, ไม่มีตะกอน, ไม่มีกลิ่น


**Analysis No.** : WW0826/2565  
**Received Date** : March 1, 2022  
**Analytical Date** : March 1-22, 2022  
**Report Date** : March 24, 2022


Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>1/</sup>	Result	Standard <sup>2/</sup>
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	<1.8	10
<i>Escherichia coli</i> (E. Coli)	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	Not Detected	None
<i>Staphylococcus aureus</i> <sup>3/</sup>	/100 ml	Membrane Filter Technique	Not Detected	None
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <sup>3/</sup>	/100 ml	Membrane Filter Technique	Not Detected	None

**Remark** : <sup>1/</sup> Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017.

<sup>2/</sup> ตำนานของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

<sup>3/</sup> Analyzed Sample by United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.

  
(Ms. Raiwin Posit)  
Laboratory Reviewer

  
(Ms. Panicha Promchai)  
Laboratory Supervisor

## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : บริษัท เกษมทรัพย์ภักดี จำกัด  
**Address** : 944 มิตรทาวน์ ออฟฟิศ ทาวเวอร์ สำนักงานใหญ่ ชั้น 20 ถนนพระราม 4 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330  
**Project Name** : โครงการ Samyan Mitrtown  
**Sampling Point** : สระว่ายน้ำบริเวณส่วนลึก  
**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0665283 E, 1518919 N  
**Type of Sample** : Pool Water Sampling  
**Sampling Method** : Grab  
**Sampling Date** : March 7, 2022  
**Sampling Time** : 15:06  
**Sampling By** : Mr.Chayanut Boongantong  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.  
**Physical Properties** : สี ไม่มีสี, ไม่มีตะกอน, มีกลิ่น

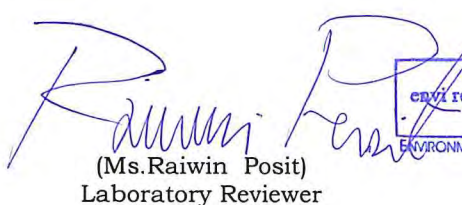
**Analysis No.** : WW1035/2565  
**Received Date** : March 8, 2022  
**Analytical Date** : March 8-24, 2022  
**Report Date** : March 25, 2022

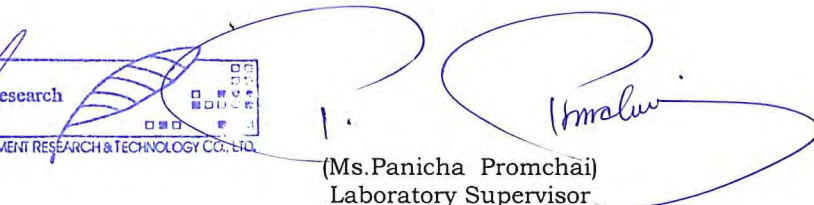
Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>1/</sup>	Result	Standard <sup>2/</sup>
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	<1.8	10
<i>Escherichia coli</i> ( <i>E. Coli</i> )	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	Not Detected	None
<i>Staphylococcus aureus</i> <sup>3/</sup>	/100 ml	Membrane Filter Technique	Not Detected	None
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <sup>3/</sup>	/100 ml	Membrane Filter Technique	Detected	None

**Remark :** <sup>1/</sup> Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017.

<sup>2/</sup> จำแนกน้ำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

<sup>3/</sup> Analyzed Sample by United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.

  
(Ms. Raiwin Posit)  
Laboratory Reviewer

  
(Ms. Panicha Promchäi)  
Laboratory Supervisor



## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : บริษัท เกษมทรัพย์ภักดี จำกัด  
**Address** : 944 มิตรทาวน์ ออฟฟิศ ทาวเวอร์ สำนักงานใหญ่ ชั้น 20 ถนนพระราม 4 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330  
**Project Name** : โครงการ Samyan Mitrtown  
**Sampling Point** : สระว่ายน้ำบริเวณส่วนต้น  
**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0665241 E, 1518915 N  
**Type of Sample** : Pool Water Sampling  
**Sampling Method** : Grab  
**Sampling Date** : March 7, 2022  
**Sampling Time** : 15:03  
**Sampling By** : Mr.Chayanut Boongantong  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.  
**Physical Properties** :ใส ไม่มีสี, ไม่มีตะกอน, มีกลิ่น

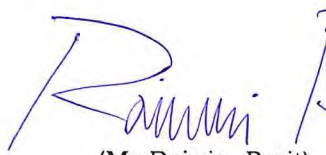
**Analysis No.** : WW1036/2565  
**Received Date** : March 8, 2022  
**Analytical Date** : March 8-24, 2022  
**Report Date** : March 25, 2022

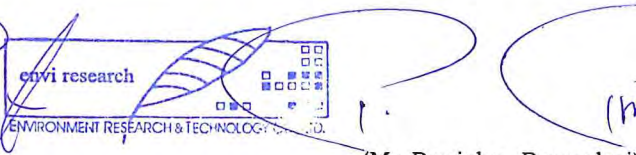
Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>1/</sup>	Result	Standard <sup>2/</sup>
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	<1.8	10
<i>Escherichia coli</i> (E. Coli)	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	Not Detected	None
<i>Staphylococcus aureus</i> <sup>3/</sup>	/100 ml	Membrane Filter Technique	Not Detected	None
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <sup>3/</sup>	/100 ml	Membrane Filter Technique	Not Detected	None

**Remark :** <sup>1/</sup> Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017.

<sup>2/</sup> กำหนดค่าของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

<sup>3/</sup> Analyzed Sample by United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.

  
(Ms. Raiwin Posit)  
Laboratory Reviewer

  
(Ms. Panicha Promchai)  
Laboratory Supervisor

## ANALYSIS REPORT

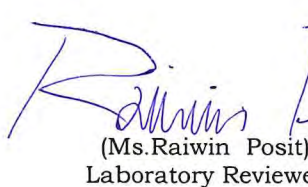
**Customer Name** : บริษัท เกษมทรัพย์ภักดี จำกัด  
**Address** : 944 มิตรทวารณ์ ออฟฟิศ ทาวเวอร์ สำนักงานใหญ่ ชั้น 20 ถนนพระราม 4 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน  
กรุงเทพมหานคร 10330  
**Project Name** : โครงการ Samyan Mitrtown  
**Sampling Point** : สระว่ายน้ำบริเวณส่วนลึก  
**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0665219 E, 1518924 N  
**Type of Sample** : Pool Water Sampling **Analysis No.** : WW1142/2565  
**Sampling Method** : Grab **Received Date** : March 15, 2022  
**Sampling Date** : March 14, 2022 **Analytical Date** : March 15-28, 2022  
**Sampling Time** : 14:25 **Report Date** : March 28, 2022  
**Sampling By** : Mr.Artit Nuchbuchsaba  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.  
**Physical Properties** : สี ไม่มีสี, ไม่มีตะกอน, ไม่มีกลิ่น


Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>1/</sup>	Result	Standard <sup>2/</sup>
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	<1.8	10
<i>Escherichia coli</i> ( <i>E. Coli</i> )	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	Not Detected	None
<i>Staphylococcus aureus</i> <sup>3/</sup>	/100 ml	Membrane Filter Technique	Not Detected	None
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <sup>3/</sup>	/100 ml	Membrane Filter Technique	Not Detected	None

**Remark :** <sup>1/</sup> Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017.

<sup>2/</sup> ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

<sup>3/</sup> Analyzed Sample by United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.

  
(Ms. Raiwin Posit)  
Laboratory Reviewer

  
(Ms. Panicha Promchai)  
Laboratory Supervisor



## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : บริษัท เกษมทรัพย์ภักดี จำกัด  
**Address** : 944 มิตรทาวน์ ออฟฟิศ ทาวเวอร์ สำนักงานใหญ่ ชั้น 20 ถนนพระราม 4 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน  
กรุงเทพมหานคร 10330  
**Project Name** : โครงการ Samyan Mitrtown  
**Sampling Point** : สระว่ายน้ำบริเวณส่วนดิน  
**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0665205 E, 1518925 N  
**Type of Sample** : Pool Water Sampling  
**Sampling Method** : Grab  
**Sampling Date** : March 14, 2022  
**Sampling Time** : 14:28  
**Sampling By** : Mr.Artit Nuchbuchsaba  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.  
**Physical Properties** : สี ไม่มีสี, ไม่มีตะกอน, ไม่มีกลิ่น

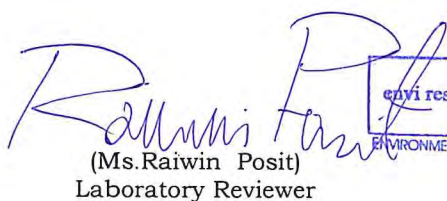
**Analysis No.** : WW1143/2565  
**Received Date** : March 15, 2022  
**Analytical Date** : March 15-28, 2022  
**Report Date** : March 28, 2022

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>1/</sup>	Result	Standard <sup>2/</sup>
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	<1.8	10
<i>Escherichia coli</i> ( <i>E. Coli</i> )	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	Not Detected	None
<i>Staphylococcus aureus</i> <sup>3/</sup>	/100 ml	Membrane Filter Technique	Not Detected	None
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <sup>3/</sup>	/100 ml	Membrane Filter Technique	Not Detected	None

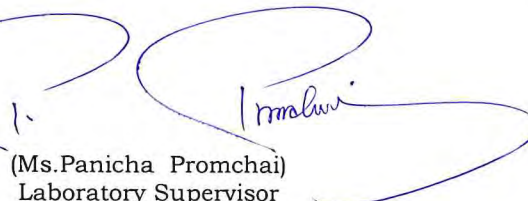
**Remark** : <sup>1/</sup> Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017.

<sup>2/</sup> ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

<sup>3/</sup> Analyzed Sample by United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.



(Ms. Raiwin Posit)  
Laboratory Reviewer

(Ms. Panicha Promchai)  
Laboratory Supervisor

## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : บริษัท เกษมทรัพย์ภักดี จำกัด  
**Address** : 944 มิตรทาวน์ ออฟฟิศ ทาวเวอร์ สำนักงานใหญ่ ชั้น 20 ถนนพระราม 4 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330  
**Project Name** : โครงการ Samyan Mitrtown  
**Sampling Point** : สระว่ายน้ำบริเวณส่วนลึก  
**GPS Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0665218 E, 1518925 N  
**Type of Sample** : Pool Water Sampling  
**Sampling Method** : Grab  
**Sampling Date** : March 21, 2022  
**Sampling Time** : 14:57  
**Sampling By** : Mr.Amon Kuanhanghong  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.  
**Physical Properties** :ใส ไม่มีสี, ไม่มีตะกอน, ไม่มีกลิ่น


**Analysis No.** : WW1291/2565  
**Received Date** : March 22, 2022  
**Analytical Date** : March 22 – April 1, 2022  
**Report Date** : April 2, 2022

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>1/</sup>	Result	Standard <sup>2/</sup>
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	<1.8	10
<i>Escherichia coli</i> (E. Coli)	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	Not Detected	None
<i>Staphylococcus aureus</i> <sup>3/</sup>	/100 ml	Membrane Filter Technique	Not Detected	None
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <sup>3/</sup>	/100 ml	Membrane Filter Technique	Not Detected	None

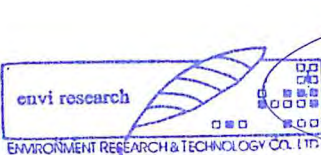

**Remark :** <sup>1/</sup> Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017.

<sup>2/</sup> คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

<sup>3/</sup> Analyzed Sample by United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.



(Ms. Sudarat Khejonrak)  
Laboratory Reviewer

(Ms. Panicha Promchai)  
Laboratory Supervisor



## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : บริษัท เกษมทรัพย์ภักดี จำกัด  
**Address** : 944 มิตรทาวน์ ออฟฟิศ ทาวเวอร์ สำนักงานใหญ่ ชั้น 20 ถนนพระราม 4 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330  
**Project Name** : โครงการ Samyan Mitrtown  
**Sampling Point** : สระว่ายน้ำบริเวณส่วนต้น  
**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0665199 E, 1518924 N  
**Type of Sample** : Pool Water Sampling  
**Sampling Method** : Grab  
**Sampling Date** : March 21, 2022  
**Sampling Time** : 14:51  
**Sampling By** : Mr.Arnon Kuanhanghong  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.  
**Physical Properties** : สี ไม่มีสี, ไม่มีตะกอน, ไม่มีกลิ่น


**Analysis No.** : WW1292/2565  
**Received Date** : March 22, 2022  
**Analytical Date** : March 22 – April 1, 2022  
**Report Date** : April 2, 2022

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>1/</sup>	Result	Standard <sup>2/</sup>
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	<1.8	10
<i>Escherichia coli</i> (E. Coli)	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	Not Detected	None
<i>Staphylococcus aureus</i> <sup>3/</sup>	/100 ml	Membrane Filter Technique	Not Detected	None
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <sup>3/</sup>	/100 ml	Membrane Filter Technique	Not Detected	None

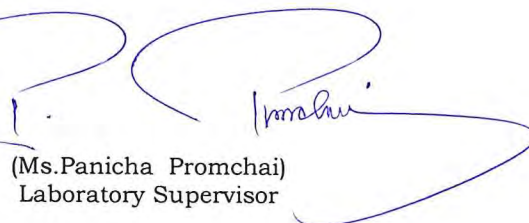
**Remark :** <sup>1/</sup> Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017.

<sup>2/</sup> ตำนานของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

<sup>3/</sup> Analyzed Sample by United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.



(Ms. Sudarat Khejonrak)  
Laboratory Reviewer

(Ms. Panicha Promchai)  
Laboratory Supervisor

## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : บริษัท เกษมทรัพย์ภักดี จำกัด  
**Address** : 944 มิตรทาวน์ ออฟฟิศ ทาวเวอร์ สำนักงานใหญ่ ชั้น 20 ถนนพระราม 4 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน  
กรุงเทพมหานคร 10330  
**Project Name** : โครงการ Samyan Mitrtown  
**Sampling Point** : สระว่ายน้ำบริเวณส่วนลึก  
**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0665283 E, 1518919 N  
**Type of Sample** : Pool Water Sampling  
**Sampling Method** : Grab  
**Sampling Date** : March 28, 2022  
**Sampling Time** : 14:27  
**Sampling By** : Mr.Suttichan Sangthong  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.  
**Physical Properties** : สี ไม่มีสี, ไม่มีตะกอน, ไม่มีกลิ่น


**Analysis No.** : WW1413/2565  
**Received Date** : March 29, 2022  
**Analytical Date** : March 29 – April 25, 2022  
**Report Date** : April 25, 2022

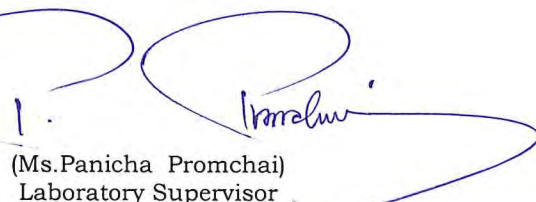
Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>1/</sup>	Result	Standard <sup>2/</sup>
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	<1.8	10
<i>Escherichia coli</i> (E. Coli)	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	Not Detected	None
<i>Staphylococcus aureus</i> <sup>3/</sup>	/100 ml	Membrane Filter Technique	Not Detected	None
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <sup>3/</sup>	/100 ml	Membrane Filter Technique	Not Detected	None

Remark : <sup>1/</sup> Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017.

<sup>2/</sup> คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

<sup>3/</sup> Analyzed Sample by United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.

  
(Ms. Raiwin Posit)  
Laboratory Reviewer

  
(Ms. Panicha Promchai)  
Laboratory Supervisor



## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : บริษัท เกษมทรัพย์ภักดี จำกัด  
**Address** : 944 มิตรทาวน์ ออฟฟิศ ทาวเวอร์ สำนักงานใหญ่ ชั้น 20 ถนนพระราม 4 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330  
**Project Name** : โครงการ Samyan Mitrtown  
**Sampling Point** : สระว่ายน้ำบริเวณส่วนดิน  
**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0665241 E, 1518915 N  
**Type of Sample** : Pool Water Sampling  
**Sampling Method** : Grab  
**Sampling Date** : March 28, 2022  
**Sampling Time** : 14:23  
**Sampling By** : Mr.Suttichan Sangthong  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.  
**Physical Properties** : สี ไม่มีสี, ไม่มีตะกอน, ไม่มีกลิ่น


**Analysis No.** : WW1414/2565  
**Received Date** : March 29, 2022  
**Analytical Date** : March 29 – April 25, 2022  
**Report Date** : April 25, 2022

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>1/</sup>	Result	Standard <sup>2/</sup>
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	<1.8	10
<i>Escherichia coli</i> (E. Coli)	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	Not Detected	None
<i>Staphylococcus aureus</i> <sup>3/</sup>	/100 ml	Membrane Filter Technique	Not Detected	None
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <sup>3/</sup>	/100 ml	Membrane Filter Technique	Not Detected	None


**Remark :** <sup>1/</sup> Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017.

<sup>2/</sup> ตำแหน่งของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

<sup>3/</sup> Analyzed Sample by United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.

  
(Ms. Raiwin Posit)  
Laboratory Reviewer



  
(Ms. Panicha Promchai)  
Laboratory Supervisor

## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : บริษัท เกษมทรัพย์ภักดี จำกัด  
**Address** : 944 มิตรทาวน์ ออฟฟิศ ทาวเวอร์ สำนักงานใหญ่ ชั้น 20 ถนนพระราม 4 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330  
**Project Name** : โครงการ Samyan Mitrtown  
**Sampling Point** : สระว่ายน้ำบริเวณสวนลี้ก  
**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0665283 E, 1518919 N  
**Type of Sample** : Pool Water Sampling **Analysis No.** : WW1658/2565  
**Sampling Method** : Grab **Received Date** : April 5, 2022  
**Sampling Date** : April 4, 2022 **Analytical Date** : April 5 – May 6, 2022  
**Sampling Time** : 13:30 **Report Date** : May 9, 2022  
**Sampling By** : Mr.Romsea Kateh  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.  
**Physical Properties** : สี ไม่มีสี, ไม่มีตะกอน, ไม่มีกลิ่น

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>1/</sup>	Result	Standard <sup>2/</sup>
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	<1.8	10
<i>Escherichia coli</i> ( <i>E. Coli</i> )	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	Not Detected	None
<i>Staphylococcus aureus</i> <sup>3/</sup>	/100 ml	Membrane Filter Technique	Not Detected	None
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <sup>3/</sup>	/100 ml	Membrane Filter Technique	Not Detected	None

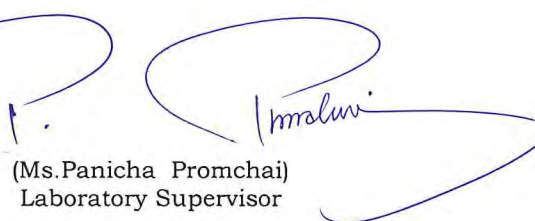
**Remark** : <sup>1/</sup> Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017.

<sup>2/</sup> ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

<sup>3/</sup> Analyzed Sample by United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.



(Ms. Raiwin Posit)  
Laboratory Reviewer

(Ms. Panicha Promchai)  
Laboratory Supervisor



## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : บริษัท เกษมทรัพย์ภักดี จำกัด  
**Address** : 944 มิตรทาวน์ ออฟฟิศ ทาวเวอร์ สำนักงานใหญ่ ชั้น 20 ถนนพระราม 4 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330  
**Project Name** : โครงการ Samyan Mitrtown  
**Sampling Point** : สระว่ายน้ำบริเวณส่วนต้น  
**GPS Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0665241 E, 1518915 N  
**Type of Sample** : Pool Water Sampling  
**Sampling Method** : Grab  
**Sampling Date** : April 4, 2022  
**Sampling Time** : 13:24  
**Sampling By** : Mr.Romsea Kateh  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.  
**Physical Properties** : สี ไม่มีสี, ไม่มีตะกอน, ไม่มีกลิ่น

**Analysis No.** : WW1659/2565  
**Received Date** : April 5, 2022  
**Analytical Date** : April 5 – May 6, 2022  
**Report Date** : May 9, 2022

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>1/</sup>	Result	Standard <sup>2/</sup>
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	<1.8	10
<i>Escherichia coli</i> ( <i>E. Coli</i> )	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	Not Detected	None
<i>Staphylococcus aureus</i> <sup>3/</sup>	/100 ml	Membrane Filter Technique	Not Detected	None
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <sup>3/</sup>	/100 ml	Membrane Filter Technique	Not Detected	None

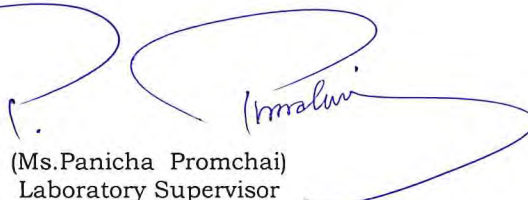
**Remark :** <sup>1/</sup> Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017.

<sup>2/</sup> คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

<sup>3/</sup> Analyzed Sample by United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.



(Ms. Raiwin Posit)  
Laboratory Reviewer



(Ms. Panicha Promchai)  
Laboratory Supervisor

## ANALYSIS REPORT


**Customer Name** : บริษัท เกษมทรัพย์ภักดี จำกัด  
**Address** : 944 มิตรทาวน์ ออฟฟิศ ทาวเวอร์ สำนักงานใหญ่ ชั้น 20 ถนนพระราม 4 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน  
กรุงเทพมหานคร 10330  
**Project Name** : โครงการ Samyan Mitrtown  
**Sampling Point** : สระว่ายน้ำบริเวณส่วนลึก  
**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0665283 E, 1518919 N  
**Type of Sample** : Pool Water Sampling **Analysis No.** : WW1751/2565  
**Sampling Method** : Grab **Received Date** : April 11, 2022  
**Sampling Date** : April 11, 2022 **Analytical Date** : April 11 – May 6, 2022  
**Sampling Time** : 13:30 **Report Date** : May 9, 2022  
**Sampling By** : Mr.Chayanut Boongantong  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.  
**Physical Properties** : สี ไม่มีสี, ไม่มีตะกอน, ไม่มีกลิ่น

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>1/</sup>	Result	Standard <sup>2/</sup>
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	<1.8	10
<i>Escherichia coli</i> (E. Coli)	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	Not Detected	None
<i>Staphylococcus aureus</i> <sup>3/</sup>	/100 ml	Membrane Filter Technique	Not Detected	None
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <sup>3/</sup>	/100 ml	Membrane Filter Technique	Not Detected	None


**Remark** : <sup>1/</sup> Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017.

<sup>2/</sup> ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการระบายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

<sup>3/</sup> Analyzed Sample by United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.



(Ms. Raiwin Posit)  
Laboratory Reviewer



(Ms. Panicha Promchai)  
Laboratory Supervisor



## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : บริษัท เกษมทรัพย์ภักดี จำกัด  
**Address** : 944 มิตรทาวน์ ออฟฟิศ ทาวเวอร์ สำนักงานใหญ่ ชั้น 20 ถนนพระราม 4 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330  
**Project Name** : โครงการ Samyan Mitrtown  
**Sampling Point** : สระว่ายน้ำบริเวณส่วนต้น  
**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0665241 E, 1518915 N  
**Type of Sample** : Pool Water Sampling  
**Sampling Method** : Grab  
**Sampling Date** : April 11, 2022  
**Sampling Time** : 13:20  
**Sampling By** : Mr.Chayanut Boongantong  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.  
**Physical Properties** : สี ไม่มีสี, ไม่มีตะกอน, ไม่มีกลิ่น

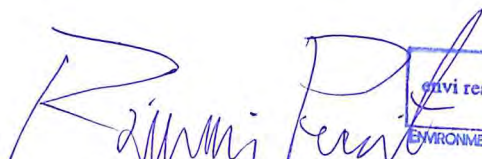
**Analysis No.** : WW1752/2565  
**Received Date** : April 11, 2022  
**Analytical Date** : April 11 – May 6, 2022  
**Report Date** : May 9, 2022

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>1/</sup>	Result	Standard <sup>2/</sup>
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	<1.8	10
<i>Escherichia coli</i> ( <i>E. Coli</i> )	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	Not Detected	None
<i>Staphylococcus aureus</i> <sup>3/</sup>	/100 ml	Membrane Filter Technique	Not Detected	None
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <sup>3/</sup>	/100 ml	Membrane Filter Technique	Not Detected	None

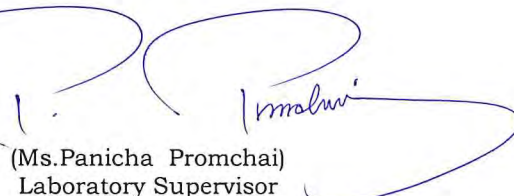
**Remark :** <sup>1/</sup> Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017.

<sup>2/</sup> คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

<sup>3/</sup> Analyzed Sample by United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.



(Ms. Raiwin Posit)  
Laboratory Reviewer

(Ms. Panicha Promchai)  
Laboratory Supervisor

## ANALYSIS REPORT

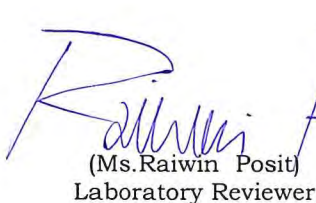
**Customer Name** : บริษัท เกษมทรัพย์ภักดี จำกัด  
**Address** : 944 มิตรทวาร์ ออฟฟิศ ทาวเวอร์ สำนักงานใหญ่ ชั้น 20 ถนนพระราม 4 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน  
กรุงเทพมหานคร 10330  
**Project Name** : โครงการ Samyan Mitrtown  
**Sampling Point** : สระว่ายน้ำบริเวณส่วนลึก  
**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0665283 E, 1518919 N  
**Type of Sample** : Pool Water Sampling **Analysis No.** : WW1810/2565  
**Sampling Method** : Grab **Received Date** : April 19, 2022  
**Sampling Date** : April 18, 2022 **Analytical Date** : April 19 – May 10, 2022  
**Sampling Time** : 13:44 **Report Date** : May 11, 2022  
**Sampling By** : Mr.Chanthawit Leawkool  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.  
**Physical Properties** : สี ไม่มีสี, ไม่มีตะกอน, ไม่มีกลิ่น

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>1/</sup>	Result	Standard <sup>2/</sup>
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	<1.8	10
<i>Escherichia coli</i> (E. Coli)	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	Not Detected	None
<i>Staphylococcus aureus</i> <sup>3/</sup>	/100 ml	Membrane Filter Technique	Not Detected	None
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <sup>3/</sup>	/100 ml	Membrane Filter Technique	Not Detected	None

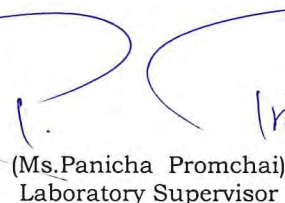
**Remark** : <sup>1/</sup> Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017.

<sup>2/</sup> จำแนกน้ำออกตามการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

<sup>3/</sup> Analyzed Sample by United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.

  
(Ms. Raiwin Posit)  
Laboratory Reviewer



  
(Ms. Panicha Promchai)  
Laboratory Supervisor



## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : บริษัท เกษมทรัพย์ภักดี จำกัด  
**Address** : 944 มิตรทาวน์ ออฟฟิศ ทาวเวอร์ สำนักงานใหญ่ ชั้น 20 ถนนพระราม 4 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330  
**Project Name** : โครงการ Samyan Mitrtown  
**Sampling Point** : สระว่ายน้ำบริเวณส่วนต้น  
**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0665241 E, 1518915 N  
**Type of Sample** : Pool Water Sampling  
**Sampling Method** : Grab  
**Sampling Date** : April 18, 2022  
**Sampling Time** : 13:39  
**Sampling By** : Mr.Chanthawit Leawkool  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.  
**Physical Properties** : ใส ไม่มีสี, ไม่มีตะกอน, ไม่มีกลิ่น

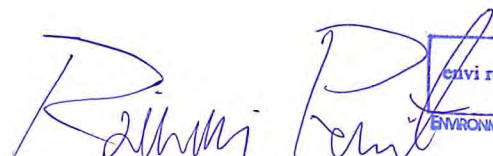
**Analysis No.** : WW1811/2565  
**Received Date** : April 19, 2022  
**Analytical Date** : April 19 – May 10, 2022  
**Report Date** : May 11, 2022

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>1/</sup>	Result	Standard <sup>2/</sup>
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	<1.8	10
<i>Escherichia coli</i> (E. Coli)	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	Not Detected	None
<i>Staphylococcus aureus</i> <sup>3/</sup>	/100 ml	Membrane Filter Technique	Not Detected	None
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <sup>3/</sup>	/100 ml	Membrane Filter Technique	Not Detected	None

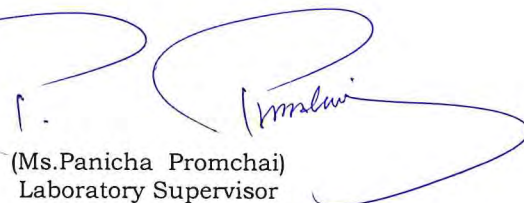
**Remark** : <sup>1/</sup> Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017.

<sup>2/</sup> ตำนานะนาของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

<sup>3/</sup> Analyzed Sample by United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.



(Ms. Raiwin Posit)  
Laboratory Reviewer

(Ms. Panicha Promchai)  
Laboratory Supervisor

## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : บริษัท เกษมทรัพย์ภักดี จำกัด  
**Address** : 944 มิตรทาวน์ ออฟฟิศ ทาวเวอร์ สำนักงานใหญ่ ชั้น 20 ถนนพระราม 4 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330  
**Project Name** : โครงการ Samyan Mitrtown  
**Sampling Point** : สระว่ายน้ำบริเวณส่วนลึก  
**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0665283 E, 1518919 N  
**Type of Sample** : Pool Water Sampling  
**Sampling Method** : Grab  
**Sampling Date** : April 25, 2022  
**Sampling Time** : 15:06  
**Sampling By** : Mr.Apichat Pulphon  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.  
**Physical Properties** : สี ไม่มีสี, ไม่มีตะกอน, ไม่มีกลิ่น

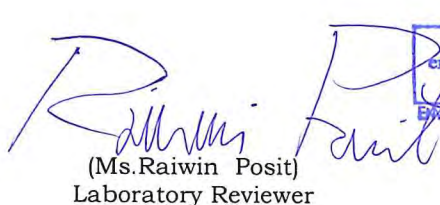
**Analysis No.** : WW1917/2565  
**Received Date** : April 26, 2022  
**Analytical Date** : April 26 – May 10, 2022  
**Report Date** : May 11, 2022

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>1/</sup>	Result	Standard <sup>2/</sup>
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	<1.8	10
<i>Escherichia coli</i> ( <i>E. Coli</i> )	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	Not Detected	None
<i>Staphylococcus aureus</i> <sup>3/</sup>	/100 ml	Membrane Filter Technique	Not Detected	None
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <sup>3/</sup>	/100 ml	Membrane Filter Technique	Not Detected	None

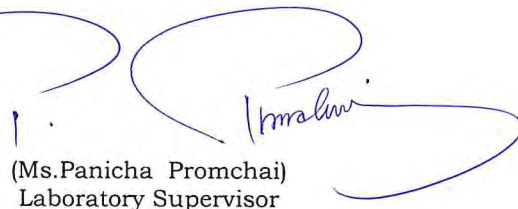
**Remark :** <sup>1/</sup> Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017.

<sup>2/</sup> ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

<sup>3/</sup> Analyzed Sample by United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.



(Ms. Raiwin Posit)  
Laboratory Reviewer

(Ms. Panicha Promchai)  
Laboratory Supervisor



## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : บริษัท เกษมทรัพย์ภักดี จำกัด  
**Address** : 944 มิตรทวาร์ ออฟฟิศ ทาวเวอร์ สำนักงานใหญ่ ชั้น 20 ถนนพระราม 4 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน  
กรุงเทพมหานคร 10330  
**Project Name** : โครงการ Samyan Mitrtown  
**Sampling Point** : สระว่ายน้ำบริเวณส่วนต้น  
**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0665241 E, 1518915 N  
**Type of Sample** : Pool Water Sampling  
**Sampling Method** : Grab  
**Sampling Date** : April 25, 2022  
**Sampling Time** : 15:03  
**Sampling By** : Mr.Apichat Pulphon  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.  
**Physical Properties** : สี ไม่มีสี, ไม่มีตะกอน, ไม่มีกลิ่น

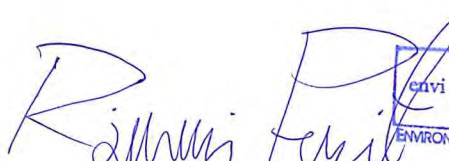
**Analysis No.** : WW1918/2565  
**Received Date** : April 26, 2022  
**Analytical Date** : April 26 – May 10, 2022  
**Report Date** : May 11, 2022

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>1/</sup>	Result	Standard <sup>2/</sup>
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	<1.8	10
<i>Escherichia coli</i> ( <i>E. Coli</i> )	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	Not Detected	None
<i>Staphylococcus aureus</i> <sup>3/</sup>	/100 ml	Membrane Filter Technique	Not Detected	None
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <sup>3/</sup>	/100 ml	Membrane Filter Technique	Not Detected	None


**Remark :** <sup>1/</sup> Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017.

<sup>2/</sup> ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

<sup>3/</sup> Analyzed Sample by United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.



(Ms. Raiwin Posit)  
Laboratory Reviewer



(Ms. Panicha Promchai)  
Laboratory Supervisor

## ANALYSIS REPORT

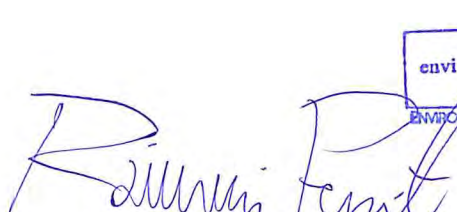
**Customer Name** : บริษัท เกษมทรัพย์ภักดี จำกัด  
**Address** : 944 มิตรทาวน์ ออฟฟิศ ทาวเวอร์ สำนักงานใหญ่ ชั้น 20 ถนนพระราม 4 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330  
**Project Name** : โครงการ Samyan Mitrtown  
**Sampling Point** : สระว่ายน้ำบริเวณส่วนลึก  
**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0665283 E, 1518919 N  
**Type of Sample** : Pool Water Sampling **Analysis No.** : WW2067/2565  
**Sampling Method** : Grab **Received Date** : May 3, 2022  
**Sampling Date** : May 2, 2022 **Analytical Date** : May 3-24, 2022  
**Sampling Time** : 13:16 **Report Date** : May 25, 2022  
**Sampling By** : Mr.Noppasit Taweepornpadit  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.  
**Physical Properties** : สี ไม่มีสี, ไม่มีตะกอน, ไม่มีกลิ่น

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>1/</sup>	Result	Standard <sup>2/</sup>
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	<1.8	10
<i>Escherichia coli</i> (E. Coli)	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	Not Detected	None
<i>Staphylococcus aureus</i> <sup>3/</sup>	/100 ml	Membrane Filter Technique	Not Detected	None
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <sup>3/</sup>	/100 ml	Membrane Filter Technique	Not Detected	None

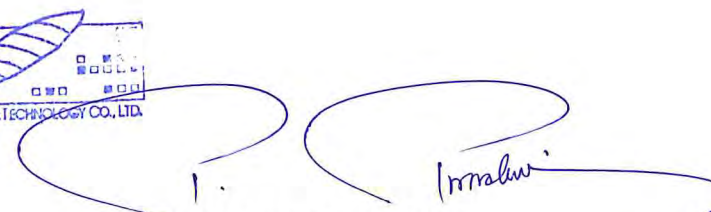
**Remark** : <sup>1/</sup> Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017.

<sup>2/</sup> ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

<sup>3/</sup> Analyzed Sample by United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.



(Ms. Raiwin Posit)  
Laboratory Reviewer



(Ms. Panicha Promchai)  
Laboratory Supervisor



## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : บริษัท เกษมทรัพย์ภักดี จำกัด  
**Address** : 944 มิตรทาวน์ ออฟฟิศ ทาวเวอร์ สำนักงานใหญ่ ชั้น 20 ถนนพระราม 4 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน  
กรุงเทพมหานคร 10330  
**Project Name** : โครงการ Samyan Mitrtown  
**Sampling Point** : สระว่ายน้ำบริเวณส่วนดิน  
**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0665241 E, 1518915 N  
**Type of Sample** : Pool Water Sampling **Analysis No.** : WW2068/2565  
**Sampling Method** : Grab **Received Date** : May 3, 2022  
**Sampling Date** : May 2, 2022 **Analytical Date** : May 3-24, 2022  
**Sampling Time** : 13:13 **Report Date** : May 25, 2022  
**Sampling By** : Mr.Noppasit Taweepornpadit  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.  
**Physical Properties** : สี ไม่มีสี, ไม่มีตะกอน, ไม่มีกลิ่น

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>1/</sup>	Result	Standard <sup>2/</sup>
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	<1.8	10
<i>Escherichia coli</i> (E. Coli)	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	Not Detected	None
<i>Staphylococcus aureus</i> <sup>3/</sup>	/100 ml	Membrane Filter Technique	Not Detected	None
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <sup>3/</sup>	/100 ml	Membrane Filter Technique	Not Detected	None

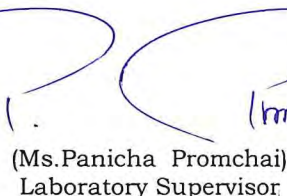
**Remark** : <sup>1/</sup> Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017.

<sup>2/</sup> คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

<sup>3/</sup> Analyzed Sample by United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.



(Ms. Raiwin Posit)  
Laboratory Reviewer



(Ms. Panicha Promchai)  
Laboratory Supervisor

## ANALYSIS REPORT


**Customer Name** : บริษัท เกษมทรัพย์ภักดี จำกัด  
**Address** : 944 มิตรทาวน์ ออฟฟิศ ทาวเวอร์ สำนักงานใหญ่ ชั้น 20 ถนนพระราม 4 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน  
กรุงเทพมหานคร 10330  
**Project Name** : โครงการ Samyan Mitrtown  
**Sampling Point** : สระว่ายน้ำบริเวณส่วนลึก  
**GPS Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0665283 E, 1518919 N  
**Type of Sample** : Pool Water Sampling **Analysis No.** : WW2221/2565  
**Sampling Method** : Grab **Received Date** : May 10, 2022  
**Sampling Date** : May 9, 2022 **Analytical Date** : May 10-30, 2022  
**Sampling Time** : 13:29 **Report Date** : May 31, 2022  
**Sampling By** : Mr.Apichat Pulphon  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.  
**Physical Properties** : สี ไม่มีสี, ไม่มีตะกอน, ไม่มีกลิ่น

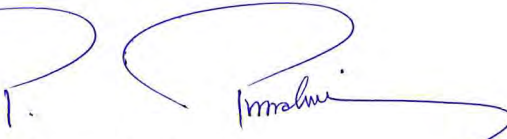
Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>1/</sup>	Result	Standard <sup>2/</sup>
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	<1.8	10
<i>Escherichia coli</i> (E. Coli)	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	Not Detected	None
<i>Staphylococcus aureus</i> <sup>3/</sup>	/100 ml	Membrane Filter Technique	Not Detected	None
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <sup>3/</sup>	/100 ml	Membrane Filter Technique	Not Detected	None

**Remark** : <sup>1/</sup> Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017.

<sup>2/</sup> ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

<sup>3/</sup> Analyzed Sample by United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.

  
(Ms. Raiwin Posit)  
Laboratory Reviewer

  
(Ms. Panicha Promchai)  
Laboratory Supervisor



## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : บริษัท เกษมทรัพย์ภักดี จำกัด  
**Address** : 944 มิตรทาวน์ ออฟฟิศ ทาวเวอร์ สำนักงานใหญ่ ชั้น 20 ถนนพระราม 4 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน  
กรุงเทพมหานคร 10330  
**Project Name** : โครงการ Samyan Mitrtown  
**Sampling Point** : สระว่ายน้ำบริเวณส่วนต้น  
**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0665241 E, 1518915 N  
**Type of Sample** : Pool Water Sampling  
**Sampling Method** : Grab  
**Sampling Date** : May 9, 2022  
**Sampling Time** : 13:26  
**Sampling By** : Mr.Apichat Pulphon  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.  
**Physical Properties** : สี ไม่มีสี, ไม่มีตะกอน, ไม่มีกลิ่น


**Analysis No.** : WW2222/2565  
**Received Date** : May 10, 2022  
**Analytical Date** : May 10-30, 2022  
**Report Date** : May 31, 2022

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>1/</sup>	Result	Standard <sup>2/</sup>
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	<1.8	10
<i>Escherichia coli</i> (E. Coli)	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	Not Detected	None
<i>Staphylococcus aureus</i> <sup>3/</sup>	/100 ml	Membrane Filter Technique	Not Detected	None
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <sup>3/</sup>	/100 ml	Membrane Filter Technique	Not Detected	None

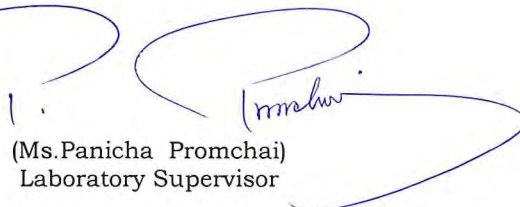
**Remark** : <sup>1/</sup> Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017.

<sup>2/</sup> จำแนกน้ำตามคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

<sup>3/</sup> Analyzed Sample by United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.



(Ms. Raiwin Posit)  
Laboratory Reviewer



(Ms. Panicha Promchai)  
Laboratory Supervisor

## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : บริษัท เกษมทรัพย์ภักดี จำกัด  
**Address** : 944 มิตรทาวน์ ออฟฟิศ ทาวเวอร์ สำนักงานใหญ่ ชั้น 20 ถนนพระราม 4 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน  
กรุงเทพมหานคร 10330  
**Project Name** : โครงการ Samyan Mitrtown  
**Sampling Point** : สระว่ายน้ำบริเวณส่วนลึก  
**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0665283 E, 1518919 N  
**Type of Sample** : Pool Water Sampling  
**Sampling Method** : Grab  
**Sampling Date** : May 16, 2022  
**Sampling Time** : 13:08  
**Sampling By** : Mr.Noppasit Taweepornpadit  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.  
**Physical Properties** : สี ไม่มีสี, ไม่มีตะกอน, ไม่มีกลิ่น

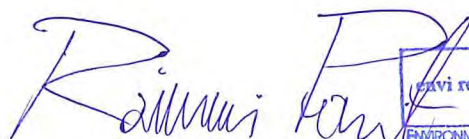
**Analysis No.** : WW2329/2565  
**Received Date** : May 17, 2022  
**Analytical Date** : May 17 – June 8, 2022  
**Report Date** : June 9, 2022

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>1/</sup>	Result	Standard <sup>2/</sup>
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	<1.8	10
<i>Escherichia coli</i> (E. Coli)	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	Not Detected	None
<i>Staphylococcus aureus</i> <sup>3/</sup>	/100 ml	Membrane Filter Technique	Not Detected	None
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <sup>3/</sup>	/100 ml	Membrane Filter Technique	Not Detected	None

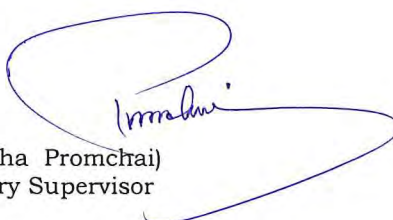
**Remark** : <sup>1/</sup> Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017.

<sup>2/</sup> ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

<sup>3/</sup> Analyzed Sample by United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.

  
(Ms. Raiwin Posit)  
Laboratory Reviewer



  
(Ms. Panicha Promchai)  
Laboratory Supervisor



## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : บริษัท เกษมทรัพย์ภักดี จำกัด  
**Address** : 944 มิตรทวาร์ ออฟฟิศ ทาวเวอร์ สำนักงานใหญ่ ชั้น 20 ถนนพระราม 4 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน  
กรุงเทพมหานคร 10330  
**Project Name** : โครงการ Samyan Mitrtown  
**Sampling Point** : สระว่ายน้ำบริเวณสวนดิน  
**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0665241 E, 1518915 N  
**Type of Sample** : Pool Water Sampling  
**Sampling Method** : Grab  
**Sampling Date** : May 16, 2022  
**Sampling Time** : 13:04  
**Sampling By** : Mr.Noppasit Taweepornpadit  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.  
**Physical Properties** : สี ไม่มีสี, ไม่มีตะกอน, ไม่มีกลิ่น

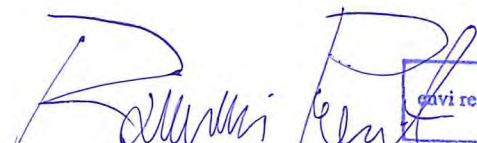
**Analysis No.** : WW2330/2565  
**Received Date** : May 17, 2022  
**Analytical Date** : May 17 – June 8, 2022  
**Report Date** : June 9, 2022

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>1/</sup>	Result	Standard <sup>2/</sup>
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	<1.8	10
<i>Escherichia coli</i> (E. Coli)	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	Not Detected	None
<i>Staphylococcus aureus</i> <sup>3/</sup>	/100 ml	Membrane Filter Technique	Not Detected	None
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <sup>3/</sup>	/100 ml	Membrane Filter Technique	Not Detected	None

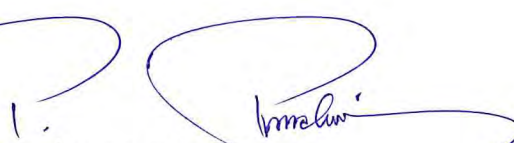
**Remark :** <sup>1/</sup> Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017.

<sup>2/</sup> คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

<sup>3/</sup> Analyzed Sample by United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.



(Ms. Raiwin Posit)  
Laboratory Reviewer

(Ms. Panicha Promchai)  
Laboratory Supervisor

## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : บริษัท เกษมทรัพย์ภักดี จำกัด  
**Address** : 944 มิตรทาวน์ ออฟฟิศ ทาวเวอร์ สำนักงานใหญ่ ชั้น 20 ถนนพระราม 4 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330  
**Project Name** : โครงการ Samyan Mitrtown  
**Sampling Point** : สระว่ายน้ำบริเวณส่วนลึก  
**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0665283 E, 1518919 N  
**Type of Sample** : Pool Water Sampling  
**Sampling Method** : Grab  
**Sampling Date** : May 23, 2022  
**Sampling Time** : 14:18  
**Sampling By** : Mr.Noppasit Taweepornpadit  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.  
**Physical Properties** : สี ไม่มีสี, ไม่มีตะกอน, ไม่มีกลิ่น

**Analysis No.** : WW2482/2565  
**Received Date** : May 24, 2022  
**Analytical Date** : May 24 – June 17, 2022  
**Report Date** : June 20, 2022

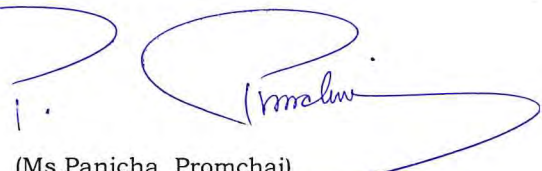
Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>1/</sup>	Result	Standard <sup>2/</sup>
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	<1.8	10
<i>Escherichia coli</i> ( <i>E. Coli</i> )	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	Not Detected	None
<i>Staphylococcus aureus</i> <sup>3/</sup>	/100 ml	Membrane Filter Technique	Not Detected	None
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <sup>3/</sup>	/100 ml	Membrane Filter Technique	Not Detected	None

**Remark :** <sup>1/</sup> Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017.

<sup>2/</sup> คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

<sup>3/</sup> Analyzed Sample by United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.

  
(Ms. Raiwin Posit)  
Laboratory Reviewer

  
(Ms. Panicha Promchai)  
Laboratory Supervisor



## ANALYSIS REPORT


**Customer Name** : บริษัท เกษมทรัพย์ภักดี จำกัด  
**Address** : 944 มิตรทาวน์ ออฟฟิศ ทาวเวอร์ สำนักงานใหญ่ ชั้น 20 ถนนพระราม 4 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน  
กรุงเทพมหานคร 10330  
**Project Name** : โครงการ Samyan Mitrtown  
**Sampling Point** : สระว่ายน้ำบริเวณส่วนต้น  
**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0665241 E, 1518915 N  
**Type of Sample** : Pool Water Sampling **Analysis No.** : WW2483/2565  
**Sampling Method** : Grab **Received Date** : May 24, 2022  
**Sampling Date** : May 23, 2022 **Analytical Date** : May 24 – June 17, 2022  
**Sampling Time** : 14:15 **Report Date** : June 20, 2022  
**Sampling By** : Mr.Noppasit Taweepornpadit  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.  
**Physical Properties** : สี ไม่มีสี, ไม่มีตะกอน, ไม่มีกลิ่น

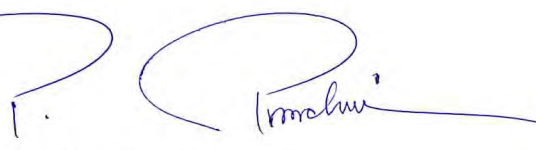
Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>1/</sup>	Result	Standard <sup>2/</sup>
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	<1.8	10
<i>Escherichia coli</i> ( <i>E. Coli</i> )	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	Not Detected	None
<i>Staphylococcus aureus</i> <sup>3/</sup>	/100 ml	Membrane Filter Technique	Not Detected	None
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <sup>3/</sup>	/100 ml	Membrane Filter Technique	Not Detected	None

**Remark** : <sup>1/</sup> Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017.

<sup>2/</sup> คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

<sup>3/</sup> Analyzed Sample by United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.

  
(Ms. Raiwin Posit)  
Laboratory Reviewer

  
(Ms. Panicha Promchai)  
Laboratory Supervisor

## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : บริษัท เกษมทรัพย์ภักดี จำกัด  
**Address** : 944 มิตรทาวน์ ออฟฟิศ ทาวเวอร์ สำนักงานใหญ่ ชั้น 20 ถนนพระราม 4 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330  
**Project Name** : โครงการ Samyan Mitrtown  
**Sampling Point** : สระว่ายน้ำบริเวณส่วนลึก  
**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0665301 E, 1518882 N  
**Type of Sample** : Pool Water Sampling  
**Sampling Method** : Grab  
**Sampling Date** : May 30, 2022  
**Sampling Time** : 13:49  
**Sampling By** : Mr.Panupon Podang  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.  
**Physical Properties** : สี ไม่มีสี, ไม่มีตะกอน, ไม่มีกลิ่น


**Analysis No.** : WW2677/2565  
**Received Date** : May 31, 2022  
**Analytical Date** : May 31 – June 27, 2022  
**Report Date** : June 27, 2022

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>1/</sup>	Result	Standard <sup>2/</sup>
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	<1.8	10
<i>Escherichia coli</i> (E. Coli)	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	Not Detected	None
<i>Staphylococcus aureus</i> <sup>3/</sup>	/100 ml	Membrane Filter Technique	Not Detected	None
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <sup>3/</sup>	/100 ml	Membrane Filter Technique	Not Detected	None


**Remark** : <sup>1/</sup> Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017.

<sup>2/</sup> ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

<sup>3/</sup> Analyzed Sample by United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.

  
(Ms. Raiwin Posit)  
Laboratory Reviewer



  
(Ms. Panicha Promchai)  
Laboratory Supervisor



## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : บริษัท เกษมทรัพย์ภักดี จำกัด  
**Address** : 944 มิตรทาวน์ ออฟฟิศ ทาวเวอร์ สำนักงานใหญ่ ชั้น 20 ถนนพระราม 4 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน  
กรุงเทพมหานคร 10330  
**Project Name** : โครงการ Samyan Mitrtown  
**Sampling Point** : สระว่ายน้ำบริเวณส่วนต้น  
**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0665286 E, 1518882 N  
**Type of Sample** : Pool Water Sampling  
**Sampling Method** : Grab  
**Sampling Date** : May 30, 2022  
**Sampling Time** : 13:47  
**Sampling By** : Mr.Panupon Podang  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.  
**Physical Properties** : สี ไม่มีสี, ไม่มีตะกอน, ไม่มีกลิ่น

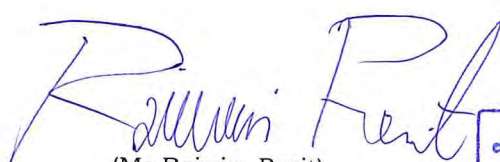
**Analysis No.** : WW2678/2565  
**Received Date** : May 31, 2022  
**Analytical Date** : May 31 – June 27, 2022  
**Report Date** : June 27, 2022

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>1/</sup>	Result	Standard <sup>2/</sup>
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	<1.8	10
<i>Escherichia coli</i> ( <i>E. Coli</i> )	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	Not Detected	None
<i>Staphylococcus aureus</i> <sup>3/</sup>	/100 ml	Membrane Filter Technique	Not Detected	None
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <sup>3/</sup>	/100 ml	Membrane Filter Technique	Not Detected	None

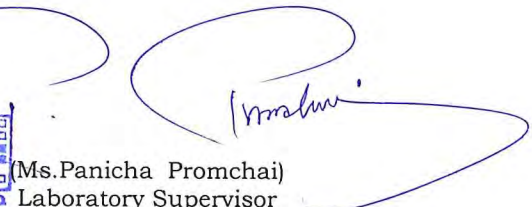
**Remark :** <sup>1/</sup> Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017.

<sup>2/</sup> คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

<sup>3/</sup> Analyzed Sample by United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.

  
(Ms. Raiwin Posit)  
Laboratory Reviewer

  
ENVIRONMENT RESEARCH & TECHNOLOGY CO., LTD.

  
(Ms. Panicha Promchai)  
Laboratory Supervisor

## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : บริษัท เกษมทรัพย์ภักดี จำกัด  
**Address** : 944 มิตรทาวน์ ออฟฟิศ ทาวเวอร์ สำนักงานใหญ่ ชั้น 20 ถนนพระราม 4 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน  
กรุงเทพมหานคร 10330  
**Project Name** : โครงการ Samyan Mitrtown  
**Sampling Point** : สระว่ายน้ำบริเวณส่วนลึก  
**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0665301 E, 1518883 N  
**Type of Sample** : Pool Water Sampling  
**Sampling Method** : Grab  
**Sampling Date** : June 6, 2022  
**Sampling Time** : 13:23  
**Sampling By** : Mr.Assada Chaiyawong  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.  
**Physical Properties** : สี ไม่มีสี, ไม่มีตะกอน, ไม่มีกลิ่น


**Analysis No.** : WW2843/2565  
**Received Date** : June 7, 2022  
**Analytical Date** : June 7-24, 2022  
**Report Date** : June 24, 2022


Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>1/</sup>	Result	Standard <sup>2/</sup>
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	<1.8	10
<i>Escherichia coli</i> (E. Coli)	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	Not Detected	None
<i>Staphylococcus aureus</i> <sup>3/</sup>	/100 ml	Membrane Filter Technique	Not Detected	None
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <sup>3/</sup>	/100 ml	Membrane Filter Technique	Not Detected	None

**Remark :** <sup>1/</sup> Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017.

<sup>2/</sup> ตำนานของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

<sup>3/</sup> Analyzed Sample by United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.

  
(Ms. Raiwin Posit)  
Laboratory Reviewer

  
(Ms. Panicha Promchai)  
Laboratory Supervisor



## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : บริษัท เกษมทรัพย์ภักดี จำกัด  
**Address** : 944 มิตรทาวน์ ออฟฟิศ ทาวเวอร์ สำนักงานใหญ่ ชั้น 20 ถนนพระราม 4 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน  
กรุงเทพมหานคร 10330  
**Project Name** : โครงการ Samyan Mitrtown  
**Sampling Point** : สระว่ายน้ำบริเวณส่วนดิน  
**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0665279 E, 1518882 N  
**Type of Sample** : Pool Water Sampling  
**Sampling Method** : Grab  
**Sampling Date** : June 6, 2022  
**Sampling Time** : 13:20  
**Sampling By** : Mr.Assada Chaiyawong  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.  
**Physical Properties** : สี ไม่มีสี, ไม่มีตะกอน, ไม่มีกลิ่น

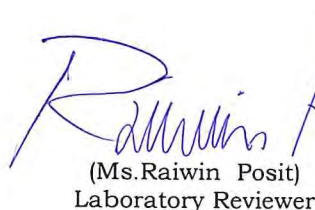
**Analysis No.** : WW2844/2565  
**Received Date** : June 7, 2022  
**Analytical Date** : June 7-24, 2022  
**Report Date** : June 24, 2022

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>1/</sup>	Result	Standard <sup>2/</sup>
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	<1.8	10
<i>Escherichia coli</i> (E. Coli)	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	Not Detected	None
<i>Staphylococcus aureus</i> <sup>3/</sup>	/100 ml	Membrane Filter Technique	Not Detected	None
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <sup>3/</sup>	/100 ml	Membrane Filter Technique	Not Detected	None


**Remark :** <sup>1/</sup> Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017.

<sup>2/</sup> ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

<sup>3/</sup> Analyzed Sample by United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.



(Ms.Raiwin Posit)  
Laboratory Reviewer

(Ms.Panicha Promchai)  
Laboratory Supervisor

## ANALYSIS REPORT

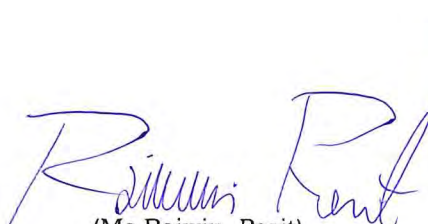
**Customer Name** : บริษัท เกษมทรัพย์ภักดี จำกัด  
**Address** : 944 มิตรทาวน์ ออฟฟิศ ทาวเวอร์ สำนักงานใหญ่ ชั้น 20 ถนนพระราม 4 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330  
**Project Name** : โครงการ Samyan Mitrtown  
**Sampling Point** : สระว่ายน้ำบริเวณส่วนลึก  
**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0665283 E, 1518919 N  
**Type of Sample** : Pool Water Sampling **Analysis No.** : WW3038/2565  
**Sampling Method** : Grab **Received Date** : June 14, 2022  
**Sampling Date** : June 13, 2022 **Analytical Date** : June 14 – July 4, 2022  
**Sampling Time** : 11:20 **Report Date** : July 5, 2022  
**Sampling By** : Mr.Noppasit Taweepornpadit  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.  
**Physical Properties** : สี ไม่มีสี, ไม่มีตะกอน, ไม่มีกลิ่น

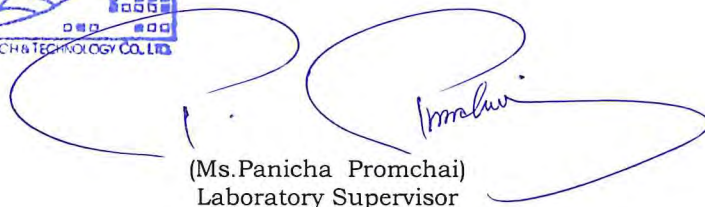
Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>1/</sup>	Result	Standard <sup>2/</sup>
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	<1.8	10
<i>Escherichia coli</i> (E. Coli)	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	Not Detected	None
<i>Staphylococcus aureus</i> <sup>3/</sup>	/100 ml	Membrane Filter Technique	Not Detected	None
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <sup>3/</sup>	/100 ml	Membrane Filter Technique	Not Detected	None

**Remark** : <sup>1/</sup> Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017.

<sup>2/</sup> คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

<sup>3/</sup> Analyzed Sample by United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.

  
(Ms. Raiwin Posit)  
Laboratory Reviewer

  
(Ms. Panicha Promchai)  
Laboratory Supervisor



## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : บริษัท เกษมทรัพย์ภักดี จำกัด  
**Address** : 944 มิตรทาวน์ ออฟฟิศ ทาวเวอร์ สำนักงานใหญ่ ชั้น 20 ถนนพระราม 4 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน  
กรุงเทพมหานคร 10330  
**Project Name** : โครงการ Samyan Mitrtown  
**Sampling Point** : สระว่ายน้ำบริเวณส่วนต้น  
**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0665241 E, 1518915 N  
**Type of Sample** : Pool Water Sampling  
**Sampling Method** : Grab  
**Sampling Date** : June 13, 2022  
**Sampling Time** : 11:17  
**Sampling By** : Mr.Noppasit Taweepornpadit  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.  
**Physical Properties** : สี ไม่มีสี, ไม่มีตะกอน, ไม่มีกลิ่น


**Analysis No.** : WW3039/2565  
**Received Date** : June 14, 2022  
**Analytical Date** : June 14 – July 4, 2022  
**Report Date** : July 5, 2022

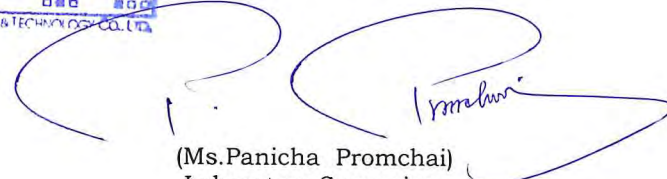
Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>1/</sup>	Result	Standard <sup>2/</sup>
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	<1.8	10
<i>Escherichia coli</i> ( <i>E. Coli</i> )	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	Not Detected	None
<i>Staphylococcus aureus</i> <sup>3/</sup>	/100 ml	Membrane Filter Technique	Not Detected	None
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <sup>3/</sup>	/100 ml	Membrane Filter Technique	Not Detected	None

**Remark** : <sup>1/</sup> Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017.

<sup>2/</sup> คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

<sup>3/</sup> Analyzed Sample by United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.

  
(Ms. Raiwin Posit)  
Laboratory Reviewer

  
(Ms. Panicha Promchai)  
Laboratory Supervisor

## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : บริษัท เกษมทรัพย์ภัคดี จำกัด  
**Address** : 944 มิตรทาวน์ ออฟฟิศ ทาวเวอร์ สำนักงานใหญ่ ชั้น 20 ถนนพระราม 4 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน  
กรุงเทพมหานคร 10330  
**Project Name** : โครงการ Samyan Mitrtown  
**Sampling Point** : สระว่ายน้ำบริเวณส่วนลึก  
**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0665283 E, 1518919 N  
**Type of Sample** : Pool Water Sampling  
**Sampling Method** : Grab  
**Sampling Date** : June 20, 2022  
**Sampling Time** : 14:03  
**Sampling By** : Mr.Noppasit Taweepornpadit  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.  
**Physical Properties** : สี ไม่มีสี, ไม่มีตะกอน, ไม่มีกลิ่น

**Analysis No.** : WW3142/2565  
**Received Date** : June 21, 2022  
**Analytical Date** : June 21 – July 11, 2022  
**Report Date** : June 12, 2022

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>1/</sup>	Result	Standard <sup>2/</sup>
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	<1.8	10
<i>Escherichia coli</i> (E. Coli)	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	Not Detected	None
<i>Staphylococcus aureus</i> <sup>3/</sup>	/100 ml	Membrane Filter Technique	Not Detected	None
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <sup>3/</sup>	/100 ml	Membrane Filter Technique	Detected	None

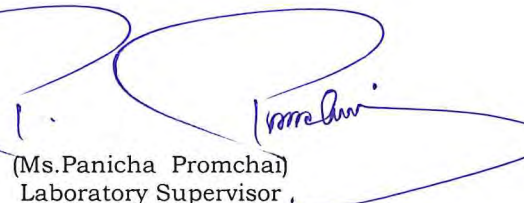
**Remark** : <sup>1/</sup> Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017.

<sup>2/</sup> ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

<sup>3/</sup> Analyzed Sample by United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.



(Ms.Raiwin Posit)  
Laboratory Reviewer



(Ms.Panicha Promchai)  
Laboratory Supervisor



## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : บริษัท เกษมทรัพย์ภักดี จำกัด  
**Address** : 944 มิตรทาวน์ ออฟฟิศ ทาวเวอร์ สำนักงานใหญ่ ชั้น 20 ถนนพระราม 4 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330  
**Project Name** : โครงการ Samyan Mitrtown  
**Sampling Point** : สระว่ายน้ำบริเวณส่วนต้น  
**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0665241 E, 1518915 N  
**Type of Sample** : Pool Water Sampling  
**Sampling Method** : Grab  
**Sampling Date** : June 20, 2022  
**Sampling Time** : 14:00  
**Sampling By** : Mr.Noppasit Taweepornpadit  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.  
**Physical Properties** : สี ไม่มีสี, ไม่มีตะกอน, ไม่มีกลิ่น


**Analysis No.** : WW3143/2565  
**Received Date** : June 21, 2022  
**Analytical Date** : June 21 – July 11, 2022  
**Report Date** : June 12, 2022

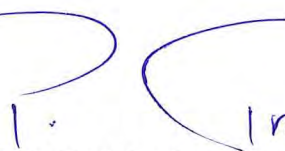
Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>1/</sup>	Result	Standard <sup>2/</sup>
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	<1.8	10
<i>Escherichia coli</i> (E. Coli)	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	Not Detected	None
<i>Staphylococcus aureus</i> <sup>3/</sup>	/100 ml	Membrane Filter Technique	Not Detected	None
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <sup>3/</sup>	/100 ml	Membrane Filter Technique	Not Detected	None

**Remark** : <sup>1/</sup> Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017.

<sup>2/</sup> คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

<sup>3/</sup> Analyzed Sample by United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.

  
(Ms. Raiwin Posit)  
Laboratory Reviewer

  
(Ms. Panicha Promchai)  
Laboratory Supervisor

## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : บริษัท เกษมทรัพย์ภัคดี จำกัด  
**Address** : 944 มิตรทาวน์ ออฟฟิศ ทาวเวอร์ สำนักงานใหญ่ ชั้น 20 ถนนพระราม 4 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน  
กรุงเทพมหานคร 10330  
**Project Name** : โครงการ Samyan Mitrtown  
**Sampling Point** : สระว่ายน้ำบริเวณส่วนลึก  
**GPS Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0665283 E, 1518919 N  
**Type of Sample** : Pool Water Sampling  
**Sampling Method** : Grab  
**Sampling Date** : June 27, 2022  
**Sampling Time** : 14:14  
**Sampling By** : Mr.Akarawat Kochabog  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.  
**Physical Properties** : สี ไม่มีสี, ไม่มีตะกอน, มีกลิ่น


**Analysis No.** : WW3332/2565  
**Received Date** : June 28, 2022  
**Analytical Date** : June 28 – July 15, 2022  
**Report Date** : July 18, 2022

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>1/</sup>	Result	Standard <sup>2/</sup>
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	<1.8	10
<i>Escherichia coli</i> ( <i>E. Coli</i> )	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	Not Detected	None
<i>Staphylococcus aureus</i> <sup>3/</sup>	/100 ml	Membrane Filter Technique	Not Detected	None
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <sup>3/</sup>	/100 ml	Membrane Filter Technique	Not Detected	None

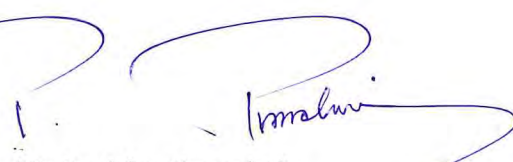
**Remark** : <sup>1/</sup> Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017.

<sup>2/</sup> ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

<sup>3/</sup> Analyzed Sample by United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.

  
(Ms. Raiwin Posit)  
Laboratory Reviewer



  
(Ms. Panicha Promchai)  
Laboratory Supervisor



## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : บริษัท เกษมทรัพย์ภักดี จำกัด  
**Address** : 944 มิตรทาวน์ ออฟฟิศ ทาวเวอร์ สำนักงานใหญ่ ชั้น 20 ถนนพระราม 4 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330  
**Project Name** : โครงการ Samyan Mitrtown  
**Sampling Point** : สระว่ายน้ำบริเวณสวนดิน  
**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0665241 E, 1518915 N  
**Type of Sample** : Pool Water Sampling  
**Sampling Method** : Grab  
**Sampling Date** : June 27, 2022  
**Sampling Time** : 14:12  
**Sampling By** : Mr.Akarawat Kochabog  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.  
**Physical Properties** : สี ไม่มีสี, ไม่มีตะกอน, มีกลิ่น

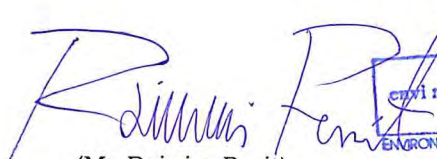
**Analysis No.** : WW3333/2565  
**Received Date** : June 28, 2022  
**Analytical Date** : June 28 – July 15, 2022  
**Report Date** : July 18, 2022


Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>1/</sup>	Result	Standard <sup>2/</sup>
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	<1.8	10
<i>Escherichia coli</i> (E. Coli)	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	Not Detected	None
<i>Staphylococcus aureus</i> <sup>3/</sup>	/100 ml	Membrane Filter Technique	Not Detected	None
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <sup>3/</sup>	/100 ml	Membrane Filter Technique	Not Detected	None

**Remark** : <sup>1/</sup> Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017.

<sup>2/</sup> ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

<sup>3/</sup> Analyzed Sample by United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.

  
(Ms. Raiwin Posit)  
Laboratory Reviewer

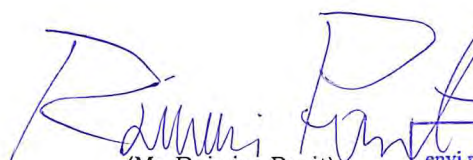
  
(Ms. Panicha Promchai)  
Laboratory Supervisor


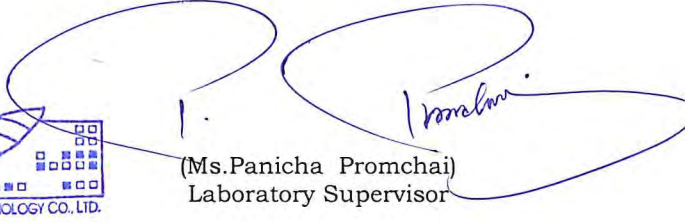
## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : บริษัท เกษมทรัพย์ภักดี จำกัด  
**Address** : 944 มิตรทวาร์ ออฟฟิศ ทาวเวอร์ สำนักงานใหญ่ ชั้น 20 ถนนพระราม 4 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน  
กรุงเทพมหานคร 10330  
**Project Name** : โครงการ Samyan Mitrtown  
**Sampling Point** : ส่วนสำนักงานและห้างสรรพสินค้า : บริเวณบ่อปรับสภาพน้ำเสีย (ก่อนการบำบัด)  
**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0665187 E, 1518802 N  
**Type of Sample** : Wastewater Sampling **Analysis No.** : WW0106/2565  
**Sampling Method** : Grab **Received Date** : January 11, 2022  
**Sampling Date** : January 10, 2022 **Analytical Date** : January 11-26, 2022  
**Sampling Time** : 14:08 **Report Date** : January 28, 2022  
**Sampling By** : Mr.Romsea Kateh  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.  
**Physical Properties** : ชุ่น มีสีเทา, มีตะกอน, มีกลิ่น

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>1/</sup>	Result
pH	-	Electrometric Method	7.5
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	1,278
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105°C	580
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric Method	5.3
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180°C	708
Settleable Solids	ml/l	Volumetric Method	20
Fat Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition, Gravimetric Method	147
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	234
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	>1,600,000
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	>1,600,000

Remark : <sup>1/</sup> Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017.

  
(Ms. Raiwin Posit)  
Laboratory Reviewer

   
(Ms. Panicha Promchai)  
Laboratory Supervisor



## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : บริษัท เกษมทรัพย์ภัคดี จำกัด  
**Address** : 944 มิตรทวาร์ ออฟฟิศ ทาวเวอร์ สำนักงานใหญ่ ชั้น 20 ถนนพระราม 4 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน  
กรุงเทพมหานคร 10330  
**Project Name** : โครงการ Samyan Mitrtown  
**Sampling Point** : ส่วนสำนักงานและห้างสรรพสินค้า : บริเวณบ่อสูบน้ำใส (หลังการบำบัด)  
**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0665182 E, 1518817 N  
**Type of Sample** : Wastewater Sampling  
**Sampling Method** : Grab  
**Sampling Date** : January 10, 2022  
**Sampling Time** : 14:22  
**Sampling By** : Mr.Romsea Kateh  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.  
**Physical Properties** : ชุ่น มีสีเหลืองอ่อน, มีตะกอน, มีกลิ่น

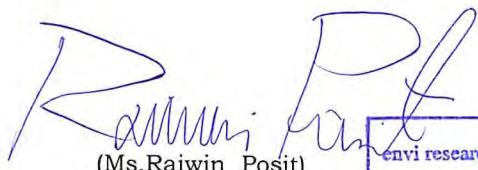
**Analysis No.** : WW0107/2565  
**Received Date** : January 11, 2022  
**Analytical Date** : January 11-26, 2022  
**Report Date** : January 28, 2022

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>1/</sup>	Result	Standard <sup>2/</sup>
pH	-	Electrometric Method	7.7	5-9
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	127	20
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105°C	105	30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric Method	1.1	1.0
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180°C	576	796*
Settleable Solids	ml/l	Volumetric Method	0.2	0.5
Fat Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition, Gravimetric Method	12	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	127	35
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	1,600,000	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	>1,600,000	-

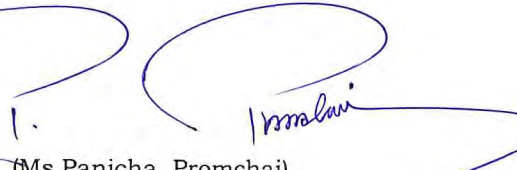
Remark : <sup>1/</sup> Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017.

<sup>2/</sup> Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment B.E.2548 (2005), published in the Royal Government Gazette No.122 Part 125D dated December 29, B.E.2548 (2005), Maximum permitted value for building Type A.

\* These values are in addition to the Total Dissolved Solids of water used. (The TDS value in the water used in January, 2022 was 296 mg/l)

  
(Ms. Raiwin Posit)  
Laboratory Reviewer



  
(Ms. Panicha Promchai)  
Laboratory Supervisor

## ANALYSIS REPORT


**Customer Name** : บริษัท เกษมทรัพย์ภักดี จำกัด  
**Address** : 944 มิตรทาวน์ ออฟฟิศ ทาวเวอร์ สำนักงานใหญ่ ชั้น 20 ถนนพระราม 4 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330  
**Project Name** : โครงการ Samyan Mitrtown  
**Sampling Point** : ส่วนสำนักงานและห้างสรรพสินค้า : บริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำที่ก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการ  
**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0665181 E, 1518780 N  
**Type of Sample** : Wastewater Sampling **Analysis No.** : WW0108/2565  
**Sampling Method** : Grab **Received Date** : January 11, 2022  
**Sampling Date** : January 10, 2022 **Analytical Date** : January 11-26, 2022  
**Sampling Time** : 14:00 **Report Date** : January 28, 2022  
**Sampling By** : Mr.Romsea Kateh  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.  
**Physical Properties** : ชุ่น มีสีเหลืองอ่อน, มีตะกอน, มีกลิ่น

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>1/</sup>	Result	Standard <sup>2/</sup>
pH	-	Electrometric Method	7.4	5-9
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	70	20
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105°C	66	30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric Method	0.8	1.0
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180°C	532	796*
Settleable Solids	ml/l	Volumetric Method	<0.1	0.5
Fat Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition, Gravimetric Method	4.0	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	36	35
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	>1,600,000	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	>1,600,000	-


**Remark :** <sup>1/</sup> Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017.

<sup>2/</sup> Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment B.E.2548 (2005), published in the Royal Government Gazette No.122 Part 125D dated December 29, B.E.2548 (2005), Maximum permitted value for building Type A.

\* These values are in addition to the Total Dissolved Solids of water used. (The TDS value in the water used in January, 2022 was 296 mg/l)

  
(Ms. Raiwin Posit)  
Laboratory Reviewer



  
(Ms. Panicha Promchai)  
Laboratory Supervisor




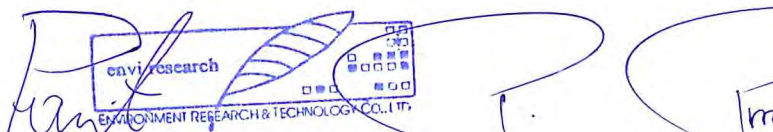
## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : บริษัท เกษมทรัพย์ภักดี จำกัด  
**Address** : 944 มิตรทาวน์ ออฟฟิศ ทาวเวอร์ สำนักงานใหญ่ ชั้น 20 ถนนพระราม 4 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330  
**Project Name** : โครงการ Samyan Mitrtown  
**Sampling Point** : ส่วนสำนักงานและห้างสรรพสินค้า : บริเวณบ่อปรับสภาพน้ำเสีย (ก่อนการบำบัด)  
**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0665187 E, 1518802 N  
**Type of Sample** : Wastewater Sampling **Analysis No.** : WW0486/2565  
**Sampling Method** : Grab **Received Date** : February 8, 2022  
**Sampling Date** : February 7, 2022 **Analytical Date** : February 8-17, 2022  
**Sampling Time** : 14:45 **Report Date** : February 21, 2022  
**Sampling By** : Mr.Phatthana Sinpru  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.  
**Physical Properties** : ชุ่น มีสีเทา, มีตะกอน, มีกลิ่น

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>1/</sup>	Result
pH	-	Electrometric Method	7.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	526
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105°C	627
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric Method	13
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180°C	628
Settleable Solids	ml/l	Volumetric Method	25
Fat Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition, Gravimetric Method	183
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	189
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	>1,600,000
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	>1,600,000

Remark : <sup>1/</sup> Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017.

  
(Ms.Raiwin Posit)  
Laboratory Reviewer

  
(Ms.Panicha Promchai)  
Laboratory Supervisor

## ANALYSIS REPORT

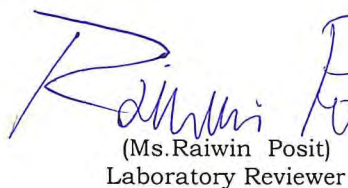
**Customer Name** : บริษัท เกษมทรัพย์ภักดี จำกัด  
**Address** : 944 มิตรทาวน์ ออฟฟิศ ทาวเวอร์ สำนักงานใหญ่ ชั้น 20 ถนนพระราม 4 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330  
**Project Name** : โครงการ Samyan Mitrtown  
**Sampling Point** : ส่วนสำนักงานและห้างสรรพสินค้า : บริเวณบ่อสูบน้ำใส (หลังการบำบัด)  
**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0665182 E, 1518817 N  
**Type of Sample** : Wastewater Sampling **Analysis No.** : WW0487/2565  
**Sampling Method** : Grab **Received Date** : February 8, 2022  
**Sampling Date** : February 7, 2022 **Analytical Date** : February 8-17, 2022  
**Sampling Time** : 14:52 **Report Date** : February 21, 2022  
**Sampling By** : Mr.Phatthana Sinpru  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.  
**Physical Properties** : ชุ่น มีสีเหลืองอ่อน, มีตะกอน, มีกลิ่น

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>1/</sup>	Result	Standard <sup>2/</sup>
pH	-	Electrometric Method	6.9	5-9
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	95	20
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105°C	95	30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric Method	0.7	1.0
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180°C	496	764*
Settleable Solids	ml/l	Volumetric Method	0.1	0.5
Fat Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition, Gravimetric Method	6.1	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	56	35
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	1,600,000	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	>1,600,000	-

Remark : <sup>1/</sup> Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017.

<sup>2/</sup> Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment B.E.2548 (2005), published in the Royal Government Gazette No.122 Part 125D dated December 29, B.E.2548 (2005), Maximum permitted value for building Type A.

\* These values are in addition to the Total Dissolved Solids of water used. (The TDS value in the water used in February, 2022 was 264 mg/l)

  
(Ms. Raiwin Posit)  
Laboratory Reviewer



  
(Ms. Panicha Promchai)  
Laboratory Supervisor



## ANALYSIS REPORT


**Customer Name** : บริษัท เกษมทรัพย์ภักดี จำกัด  
**Address** : 944 มิตรทาวเวอร์ ออฟฟิศ ทาวเวอร์ สำนักงานใหญ่ ชั้น 20 ถนนพระราม 4 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330  
**Project Name** : โครงการ Samyan Mitrtown  
**Sampling Point** : ส่วนสำนักงานและห้างสรรพสินค้า : บริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำทั้งก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการ  
**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0665181 E, 1518780 N  
**Type of Sample** : Wastewater Sampling **Analysis No.** : WW0488/2565  
**Sampling Method** : Grab **Received Date** : February 8, 2022  
**Sampling Date** : February 7, 2022 **Analytical Date** : February 8-17, 2022  
**Sampling Time** : 14:38 **Report Date** : February 21, 2022  
**Sampling By** : Mr.Phatthana Sinpru  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.  
**Physical Properties** : ชุ่น มีสีเหลืองอ่อน, มีตะกอน, มีกลิ่น

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>1/</sup>	Result	Standard <sup>2/</sup>
pH	-	Electrometric Method	6.9	5-9
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	84	20
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105°C	73	30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric Method	0.8	1.0
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180°C	490	764*
Settleable Solids	ml/l	Volumetric Method	<0.1	0.5
Fat Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition, Gravimetric Method	5.2	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	57	35
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	1,600,000	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	>1,600,000	-

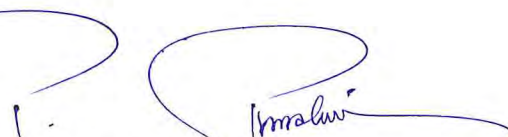
**Remark :** <sup>1/</sup> Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017.

<sup>2/</sup> Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment B.E.2548 (2005), published in the Royal Government Gazette No.122 Part 125D dated December 29, B.E.2548 (2005), Maximum permitted value for building Type A.

\* These values are in addition to the Total Dissolved Solids of water used. (The TDS value in the water used in February, 2022 was 264 mg/l)

  
(Ms. Raiwin Posit)  
Laboratory Reviewer

  
ENVIRONMENT RESEARCH & TECHNOLOGY CO., LTD.

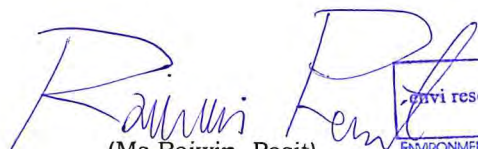
  
(Ms. Panicha Promchai)  
Laboratory Supervisor

## ANALYSIS REPORT

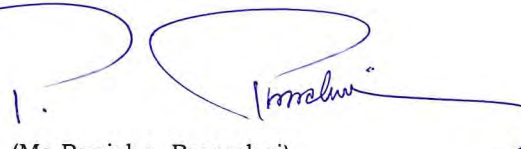
**Customer Name** : บริษัท เกษมทรัพย์ภักดี จำกัด  
**Address** : 944 มิตรทวาร์ ออฟฟิศ ทาวเวอร์ สำนักงานใหญ่ ชั้น 20 ถนนพระราม 4 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330  
**Project Name** : โครงการ Samyan Mitrtown  
**Sampling Point** : ส่วนสำนักงานและห้างสรรพสินค้า : บริเวณบ่อปรับสภาพน้ำเสีย (ก่อนการบำบัด)  
**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0665187 E, 1518802 N  
**Type of Sample** : Wastewater Sampling **Analysis No.** : WW1028/2565  
**Sampling Method** : Grab **Received Date** : March 8, 2022  
**Sampling Date** : March 7, 2022 **Analytical Date** : March 8-16, 2022  
**Sampling Time** : 13:30 **Report Date** : March 18, 2022  
**Sampling By** : Mr.Chayanut Boongantong  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.  
**Physical Properties** : ชุ่น มีสีเหลืองอ่อน, มีตะกอน, มีกลิ่น

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>1/</sup>	Result
pH	-	Electrometric Method	7.7
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	254
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105°C	149
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric Method	5.6
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180°C	546
Settleable Solids	ml/l	Volumetric Method	2.5
Fat Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition, Gravimetric Method	21
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	141
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	>1,600,000
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	>1,600,000

Remark : <sup>1/</sup> Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017.

  
(Ms.Raiwin Posit)  
Laboratory Reviewer



  
(Ms.Panicha Promchai)  
Laboratory Supervisor



## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : บริษัท เกษมทรัพย์ภักดี จำกัด  
**Address** : 944 มิตรทาวน์ ออฟฟิศ ทาวเวอร์ สำนักงานใหญ่ ชั้น 20 ถนนพระราม 4 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330  
**Project Name** : โครงการ Samyan Mitrtown  
**Sampling Point** : ส่วนสำนักงานและห้างสรรพสินค้า : บริเวณบ่อสูบน้ำใส (หลังการบำบัด)  
**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0665182 E, 1518817 N  
**Type of Sample** : Wastewater Sampling  
**Sampling Method** : Grab  
**Sampling Date** : March 7, 2022  
**Sampling Time** : 13:46  
**Sampling By** : Mr.Chayanut Boongantong  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.  
**Physical Properties** : ชุ่น มีสีเหลืองอ่อน, มีตะกอน, มีกลิ่น


**Analysis No.** : WW1029/2565  
**Received Date** : March 8, 2022  
**Analytical Date** : March 8-16, 2022  
**Report Date** : March 18, 2022

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>1/</sup>	Result	Standard <sup>2/</sup>
pH	-	Electrometric Method	7.9	5-9
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	29	20
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105°C	91	30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric Method	<0.4	1.0
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180°C	426	736*
Settleable Solids	ml/l	Volumetric Method	25	0.5
Fat Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition, Gravimetric Method	5.4	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	47	35
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	1,600,000	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	>1,600,000	-

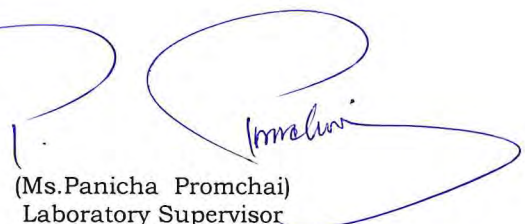
**Remark :** <sup>1/</sup> Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017.

<sup>2/</sup> Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment B.E.2548 (2005), published in the Royal Government Gazette No.122 Part 125D dated December 29, B.E.2548 (2005), Maximum permitted value for building Type A.

\* These values are in addition to the Total Dissolved Solids of water used. (The TDS value in the water used in March, 2022 was 236 mg/l)

  
(Ms. Raiwin Posit)  
Laboratory Reviewer



  
(Ms. Panicha Promchai)  
Laboratory Supervisor

## ANALYSIS REPORT

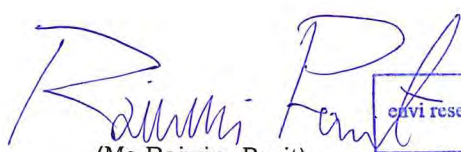
**Customer Name** : บริษัท เกษมทรัพย์ภักดี จำกัด  
**Address** : 944 มิตรทาวน์ ออฟฟิศ ทาวเวอร์ สำนักงานใหญ่ ชั้น 20 ถนนพระราม 4 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330  
**Project Name** : โครงการ Samyan Mitrtown  
**Sampling Point** : ส่วนสำนักงานและห้างสรรพสินค้า : บริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำทั้งก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการ  
**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0665181 E, 1518780 N  
**Type of Sample** : Wastewater Sampling **Analysis No.** : WW1030/2565  
**Sampling Method** : Grab **Received Date** : March 8, 2022  
**Sampling Date** : March 7, 2022 **Analytical Date** : March 8-16, 2022  
**Sampling Time** : 14:12 **Report Date** : March 18, 2022  
**Sampling By** : Mr.Chayanut Boongantong  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.  
**Physical Properties** : ชุ่น มีสีเหลืองอ่อน, มีตะกอน, มีกลิ่น

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>1/</sup>	Result	Standard <sup>2/</sup>
pH	-	Electrometric Method	7.8	5-9
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	28	20
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105°C	90	30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric Method	0.5	1.0
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180°C	446	736*
Settleable Solids	ml/l	Volumetric Method	<0.1	0.5
Fat Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition, Gravimetric Method	4.0	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	36	35
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	920,000	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	1,600,000	-


Remark : <sup>1/</sup> Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017.

<sup>2/</sup> Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment B.E.2548 (2005), published in the Royal Government Gazette No.122 Part 125D dated December 29, B.E.2548 (2005), Maximum permitted value for building Type A.

\* These values are in addition to the Total Dissolved Solids of water used. (The TDS value in the water used in March, 2022 was 236 mg/l)



(Ms. Raiwin Posit)  
Laboratory Reviewer

(Ms. Panicha Promchai)  
Laboratory Supervisor



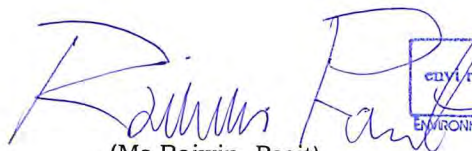
## ANALYSIS REPORT

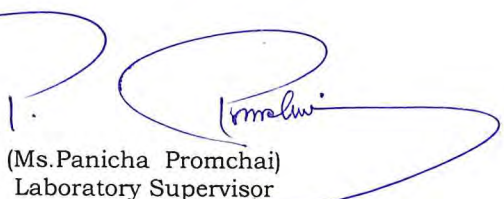
**Customer Name** : บริษัท เกษมทรัพย์ภักดี จำกัด  
**Address** : 944 มิตรทาวน์ ออฟฟิศ ทาวเวอร์ สำนักงานใหญ่ ชั้น 20 ถนนพระราม 4 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330  
**Project Name** : โครงการ Samyan Mitrtown  
**Sampling Point** : ส่วนสำนักงานและห้างสรรพสินค้า : บริเวณบ่อปรับสภาพน้ำเสีย (ก่อนการบำบัด)  
**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0665187 E, 1518802 N  
**Type of Sample** : Wastewater Sampling  
**Sampling Method** : Grab  
**Sampling Date** : April 4, 2022  
**Sampling Time** : 14:18  
**Sampling By** : Mr.Romsea Kateh  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.  
**Physical Properties** : ชุ่น มีสีเหลือง, มีตะกอน, มีกลิ่น

**Analysis No.** : WW1651/2565  
**Received Date** : April 5, 2022  
**Analytical Date** : April 5-21, 2022  
**Report Date** : April 22, 2022

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>1/</sup>	Result
pH	-	Electrometric Method	7.3
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	248
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105°C	44
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric Method	7.6
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180°C	550
Settleable Solids	ml/l	Volumetric Method	<0.1
Fat Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition, Gravimetric Method	14
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	143
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	1,600,000
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	>1,600,000

Remark : <sup>1/</sup> Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017.

  
(Ms. Raiwin Posit)  
Laboratory Reviewer

  
(Ms. Panicha Promchai)  
Laboratory Supervisor

## ANALYSIS REPORT


**Customer Name** : บริษัท เกษมทรัพย์ภักดี จำกัด  
**Address** : 944 มิตรทวณ์ ออฟฟิศ ทาวเวอร์ สำนักงานใหญ่ ชั้น 20 ถนนพระราม 4 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน  
กรุงเทพมหานคร 10330  
**Project Name** : โครงการ Samyan Mitrtown  
**Sampling Point** : ส่วนสำนักงานและห้างสรรพสินค้า : บริเวณบ่อสูบน้ำใส (หลังการบำบัด)  
**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0665182 E, 1518817 N  
**Type of Sample** : Wastewater Sampling **Analysis No.** : WW1652/2565  
**Sampling Method** : Grab **Received Date** : April 5, 2022  
**Sampling Date** : April 4, 2022 **Analytical Date** : April 5-21, 2022  
**Sampling Time** : 14:29 **Report Date** : April 22, 2022  
**Sampling By** : Mr.Romsea Kateh  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.  
**Physical Properties** : ขุ่น มีสีเหลือง, มีตะกอน, มีกลิ่น

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>1/</sup>	Result	Standard <sup>2/</sup>
pH	-	Electrometric Method	7.5	5-9
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	100	20
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105°C	270	30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric Method	1.0	1.0
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180°C	2,128	764*
Settleable Solids	ml/l	Volumetric Method	65	0.5
Fat Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition, Gravimetric Method	15	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	70	35
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	1,600,000	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	>1,600,000	-

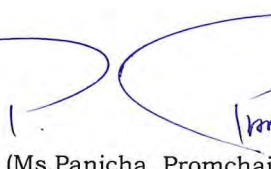
**Remark** : <sup>1/</sup> Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017.

<sup>2/</sup> Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment B.E.2548 (2005), published in the Royal Government Gazette No.122 Part 125D dated December 29, B.E.2548 (2005), Maximum permitted value for building Type A.

\* These values are in addition to the Total Dissolved Solids of water used. (The TDS value in the water used in April, 2022 was 264 mg/l)

  
(Ms. Raiwin Posit)  
Laboratory Reviewer



  
(Ms. Panicha Promchai)  
Laboratory Supervisor



## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : บริษัท เกษมทรัพย์ภักดี จำกัด  
**Address** : 944 มิตรทาวน์ ออฟฟิศ ทาวเวอร์ สำนักงานใหญ่ ชั้น 20 ถนนพระราม 4 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330  
**Project Name** : โครงการ Samyan Mitrtown  
**Sampling Point** : ส่วนสำนักงานและห้างสรรพสินค้า : บริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำทั้งก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการ  
**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0665181 E, 1518780 N  
**Type of Sample** : Wastewater Sampling  
**Sampling Method** : Grab  
**Sampling Date** : April 4, 2022  
**Sampling Time** : 14:11  
**Sampling By** : Mr.Romsea Kateh  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.  
**Physical Properties** : ชุ่น มีสีเหลือง, มีตะกอน, มีกลิ่น

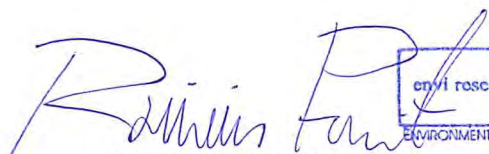
**Analysis No.** : WW1653/2565  
**Received Date** : April 5, 2022  
**Analytical Date** : April 5-21, 2022  
**Report Date** : April 22, 2022

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>1/</sup>	Result	Standard <sup>2/</sup>
pH	-	Electrometric Method	7.6	5-9
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	127	20
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105°C	460	30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric Method	<0.4	1.0
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180°C	480	764*
Settleable Solids	ml/l	Volumetric Method	80	0.5
Fat Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition, Gravimetric Method	21	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	77	35
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	>1,600,000	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	>1,600,000	-


Remark : <sup>1/</sup> Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017.

<sup>2/</sup> Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment B.E.2548 (2005), published in the Royal Government Gazette No.122 Part 125D dated December 29, B.E.2548 (2005), Maximum permitted value for building Type A.

\* These values are in addition to the Total Dissolved Solids of water used. (The TDS value in the water used in April, 2022 was 264 mg/l)

  
(Ms. Raiwin Posit)  
Laboratory Reviewer



  
(Ms. Panicha Promchai)  
Laboratory Supervisor


## ANALYSIS REPORT

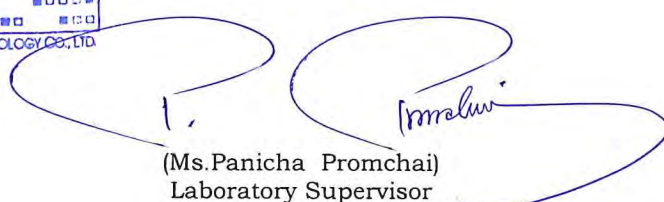
**Customer Name** : บริษัท เกษมทรัพย์ภักดี จำกัด  
**Address** : 944 มิตรทาวน์ ออฟฟิศ ทาวเวอร์ สำนักงานใหญ่ ชั้น 20 ถนนพระราม 4 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน  
กรุงเทพมหานคร 10330  
**Project Name** : โครงการ Samyan Mitrtown  
**Sampling Point** : ส่วนสำนักงานและห้างสรรพสินค้า : บริเวณบ่อปรับสภาพน้ำเสีย (ก่อนการบำบัด)  
**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0665187 E, 1518802 N  
**Type of Sample** : Wastewater Sampling  
**Sampling Method** : Grab  
**Sampling Date** : May 9, 2022  
**Sampling Time** : 14:16  
**Sampling By** : Mr.Apichat Pulphon  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.  
**Physical Properties** : ชู่น มีสีเหลือง, มีตะกอน, มีกลิ่น

**Analysis No.** : WW2214/2565  
**Received Date** : May 10, 2022  
**Analytical Date** : May 10-21, 2022  
**Report Date** : May 25, 2022

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>1/</sup>	Result
pH	-	Electrometric Method	7.7
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	186
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105°C	62
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric Method	8.9
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180°C	576
Settleable Solids	ml/l	Volumetric Method	0.1
Fat Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition, Gravimetric Method	6.8
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	148
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	>1,600,000
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	>1,600,000

**Remark** : <sup>1/</sup> Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017.

  
(Ms. Raiwin Posit)  
Laboratory Reviewer

  
(Ms. Panicha Promchai)  
Laboratory Supervisor



## ANALYSIS REPORT

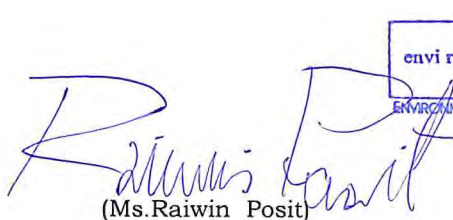
**Customer Name** : บริษัท เกษมทรัพย์ภักดี จำกัด  
**Address** : 944 มิตรทาวเวอร์ ออฟฟิศ ทาวเวอร์ สำนักงานใหญ่ ชั้น 20 ถนนพระราม 4 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330  
**Project Name** : โครงการ Samyan Mitrtown  
**Sampling Point** : ส่วนสำนักงานและห้างสรรพสินค้า : บริเวณบ่อสูบน้ำใส (หลังการบำบัด)  
**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0665182 E, 1518817 N  
**Type of Sample** : Wastewater Sampling **Analysis No.** : WW2215/2565  
**Sampling Method** : Grab **Received Date** : May 10, 2022  
**Sampling Date** : May 9, 2022 **Analytical Date** : May 10-21, 2022  
**Sampling Time** : 14:25 **Report Date** : May 25, 2022  
**Sampling By** : Mr.Apichat Pulphon  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.  
**Physical Properties** : ชุ่น มีสีเหลือง, มีตะกอน, มีกลิ่น

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>1/</sup>	Result	Standard <sup>2/</sup>
pH	-	Electrometric Method	7.5	5-9
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	169	20
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105°C	340	30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric Method	1.6	1.0
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180°C	550	760*
Settleable Solids	ml/l	Volumetric Method	0.2	0.5
Fat Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition, Gravimetric Method	19	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	69	35
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	350,000	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	540,000	-

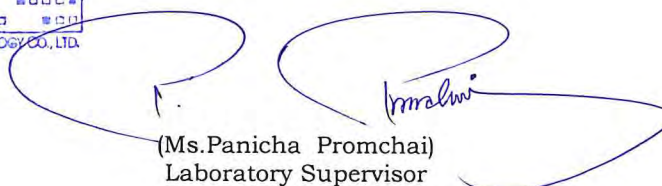
**Remark :** <sup>1/</sup> Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017.

<sup>2/</sup> Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment B.E.2548 (2005), published in the Royal Government Gazette No.122 Part 125D dated December 29, B.E.2548 (2005), Maximum permitted value for building Type A.

\* These values are in addition to the Total Dissolved Solids of water used. (The TDS value in the water used in May, 2022 was 260 mg/l)



(Ms. Raiwin Posit)  
Laboratory Reviewer

(Ms. Panicha Promchai)  
Laboratory Supervisor

## ANALYSIS REPORT


**Customer Name** : บริษัท เกษมทรัพย์ภักดี จำกัด  
**Address** : 944 มิตรทาวน์ ออฟฟิศ ทาวเวอร์ สำนักงานใหญ่ ชั้น 20 ถนนพระราม 4 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330  
**Project Name** : โครงการ Samyan Mitrtown  
**Sampling Point** : ส่วนสำนักงานและห้างสรรพสินค้า : บริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้งก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการ  
**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0665181 E, 1518780 N  
**Type of Sample** : Wastewater Sampling **Analysis No.** : WW2216/2565  
**Sampling Method** : Grab **Received Date** : May 10, 2022  
**Sampling Date** : May 9, 2022 **Analytical Date** : May 10-21, 2022  
**Sampling Time** : 14:08 **Report Date** : May 25, 2022  
**Sampling By** : Mr.Apichat Pulphon  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.  
**Physical Properties** : ชุ่น มีสีเหลืองอ่อน, มีตะกอน, มีกลิ่น

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>1/</sup>	Result	Standard <sup>2/</sup>
pH	-	Electrometric Method	7.6	5-9
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	160	20
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105°C	335	30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric Method	0.6	1.0
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180°C	580	760*
Settleable Solids	ml/l	Volumetric Method	0.2	0.5
Fat Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition, Gravimetric Method	19	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	77	35
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	>1,600,000	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	>1,600,000	-

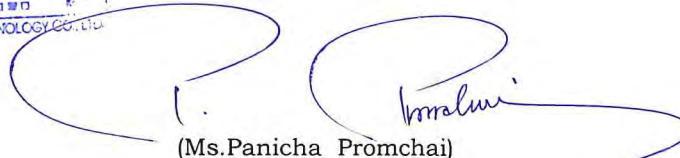
**Remark :** <sup>1/</sup> Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017.

<sup>2/</sup> Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment B.E.2548 (2005), published in the Royal Government Gazette No.122 Part 125D dated December 29, B.E.2548 (2005), Maximum permitted value for building Type A.

\* These values are in addition to the Total Dissolved Solids of water used. (The TDS value in the water used in May, 2022 was 260 mg/l)



(Ms. Raiwin Posit)  
Laboratory Reviewer



(Ms. Panicha Promchai)  
Laboratory Supervisor

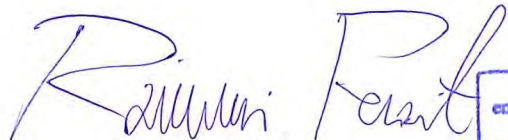


## ANALYSIS REPORT

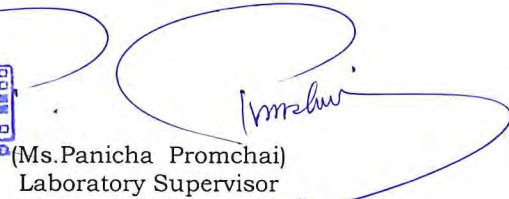
**Customer Name** : บริษัท เกษมทรัพย์ภักดี จำกัด  
**Address** : 944 มิตรทาวน์ ออฟฟิศ ทาวเวอร์ สำนักงานใหญ่ ชั้น 20 ถนนพระราม 4 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330  
**Project Name** : โครงการ Samyan Mitrtown  
**Sampling Point** : ส่วนสำนักงานและห้างสรรพสินค้า : บริเวณบ่อปรับสภาพน้ำเสีย (ก่อนการบำบัด)  
**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0665189 E, 1518828 N  
**Type of Sample** : Wastewater Sampling **Analysis No.** : WW2836/2565  
**Sampling Method** : Grab **Received Date** : June 7, 2022  
**Sampling Date** : June 6, 2022 **Analytical Date** : June 7-27, 2022  
**Sampling Time** : 14:06 **Report Date** : June 28, 2022  
**Sampling By** : Mr.Assada Chaiyawong  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.  
**Physical Properties** : ชุ่น มีสีดำ, มีตะกอน, มีกลิ่น

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>1/</sup>	Result
pH	-	Electrometric Method	6.8
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	1,455
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105°C	2,920
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric Method	4.3
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180°C	680
Settleable Solids	ml/l	Volumetric Method	10
Fat Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition, Gravimetric Method	303
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	304
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	>1,600,000
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	>1,600,000

**Remark** : <sup>1/</sup> Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017.

  
(Ms. Raiwin Posit)  
Laboratory Reviewer



  
(Ms. Panicha Promchai)  
Laboratory Supervisor

## ANALYSIS REPORT

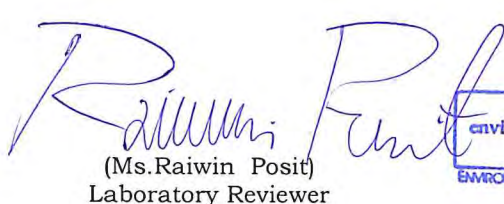
**Customer Name** : บริษัท เกษมทรัพย์ภักดี จำกัด  
**Address** : 944 มิตรทาวน์ ออฟฟิศ ทาวเวอร์ สำนักงานใหญ่ ชั้น 20 ถนนพระราม 4 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330  
**Project Name** : โครงการ Samyan Mitrtown  
**Sampling Point** : ส่วนสำนักงานและห้างสรรพสินค้า : บริเวณบ่อสูบน้ำใส (หลังการบำบัด)  
**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0665181 E, 1518851 N  
**Type of Sample** : Wastewater Sampling **Analysis No.** : WW2837/2565  
**Sampling Method** : Grab **Received Date** : June 7, 2022  
**Sampling Date** : June 6, 2022 **Analytical Date** : June 7-27, 2022  
**Sampling Time** : 14:12 **Report Date** : June 28, 2022  
**Sampling By** : Mr.Assada Chaiyawong  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.  
**Physical Properties** : ชุ่น มีสีเทา, มีตะกอน, มีกลิ่น

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>1/</sup>	Result	Standard <sup>2/</sup>
pH	-	Electrometric Method	7.0	5-9
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	198	20
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105°C	145	30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric Method	8.0	1.0
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180°C	600	656*
Settleable Solids	ml/l	Volumetric Method	1.0	0.5
Fat Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition, Gravimetric Method	17	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	39	35
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	1,600,000	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	>1,600,000	-

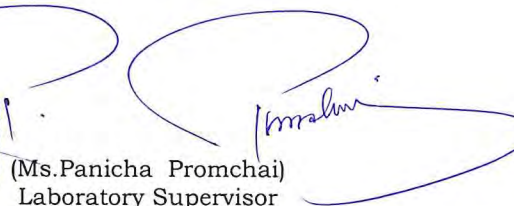
**Remark :** <sup>1/</sup> Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017.

<sup>2/</sup> Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment B.E.2548 (2005), published in the Royal Government Gazette No.122 Part 125D dated December 29, B.E.2548 (2005), Maximum permitted value for building Type A.

\* These values are in addition to the Total Dissolved Solids of water used. (The TDS value in the water used in June, 2022 was 156 mg/l)

  
(Ms. Raiwin Posit)  
Laboratory Reviewer



  
(Ms. Panicha Promchai)  
Laboratory Supervisor



## ANALYSIS REPORT


**Customer Name** : บริษัท เกษมทรัพย์ภักดี จำกัด  
**Address** : 944 มิตรทาวน์ ออฟฟิศ ทาวเวอร์ สำนักงานใหญ่ ชั้น 20 ถนนพระราม 4 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330  
**Project Name** : โครงการ Samyan Mitrtown  
**Sampling Point** : ส่วนสำนักงานและห้างสรรพสินค้า : บริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้งก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการ  
**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0665178 E, 1518784 N  
**Type of Sample** : Wastewater Sampling **Analysis No.** : WW2838/2565  
**Sampling Method** : Grab **Received Date** : June 7, 2022  
**Sampling Date** : June 6, 2022 **Analytical Date** : June 7-27, 2022  
**Sampling Time** : 14:01 **Report Date** : June 28, 2022  
**Sampling By** : Mr.Assada Chaipayong  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.  
**Physical Properties** : ชุ่น มีสีเทา, มีตะกอน, มีกลิ่น

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>1/</sup>	Result	Standard <sup>2/</sup>
pH	-	Electrometric Method	7.0	5-9
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	224	20
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105°C	133	30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric Method	8.7	1.0
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180°C	488	656*
Settleable Solids	ml/l	Volumetric Method	1.0	0.5
Fat Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition, Gravimetric Method	17	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	86	35
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	920,000	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	1,600,000	-

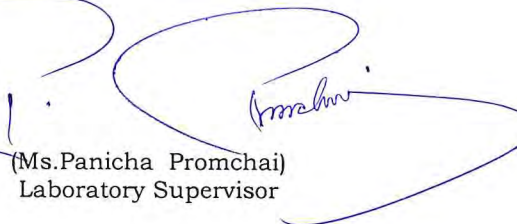
Remark : <sup>1/</sup> Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017.

<sup>2/</sup> Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment B.E.2548 (2005), published in the Royal Government Gazette No.122 Part 125D dated December 29, B.E.2548 (2005), Maximum permitted value for building Type A.

\* These values are in addition to the Total Dissolved Solids of water used. (The TDS value in the water used in June, 2022 was 156 mg/l)

  
(Ms. Raiwin Posit)  
Laboratory Reviewer



  
(Ms. Panicha Promchai)  
Laboratory Supervisor

## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : บริษัท เกษมทรัพย์ภักดี จำกัด  
**Address** : 944 มิตรทาวน์ ออฟฟิศ ทาวเวอร์ สำนักงานใหญ่ ชั้น 20 ถนนพระราม 4 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน  
กรุงเทพมหานคร 10330  
**Project Name** : โครงการ Samyan Mitrtown  
**Sampling Point** : ส่วนโรงแรม-ที่อยู่อาศัยรวม (ให้เช่า) : บริเวณบ่อปรับสภาพน้ำเสีย (ก่อนการบำบัด)  
**GPS. Coordinate** : -  
**Type of Sample** : Wastewater Sampling  
**Sampling Method** : Grab  
**Sampling Date** : January 10, 2022  
**Sampling Time** : 13:23  
**Sampling By** : Mr.Romsea Kateh  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.  
**Physical Properties** : ชุ่น มีสีเหลืองอ่อน, มีตะกอน, มีกลิ่น

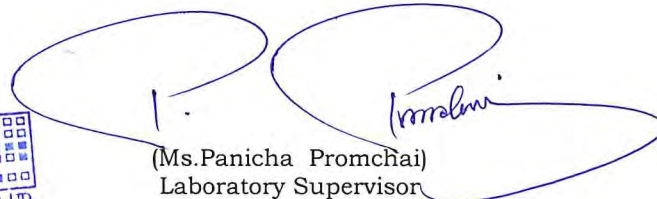
**Analysis No.** : WW0109/2565  
**Received Date** : January 11, 2022  
**Analytical Date** : January 11-26, 2022  
**Report Date** : January 28, 2022

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>1/</sup>	Result
pH	-	Electrometric Method	6.6
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	91
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105°C	29
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric Method	1.0
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180°C	528
Settleable Solids	ml/l	Volumetric Method	<0.1
Fat Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition, Gravimetric Method	3.4
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	16
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	2,300
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	3,300

Remark : <sup>1/</sup> Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017.

  
(Ms. Raiwin Posit)  
Laboratory Reviewer



  
(Ms. Panicha Promchai)  
Laboratory Supervisor



## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : บริษัท เกษมทรัพย์ภักดี จำกัด  
**Address** : 944 มิตรทาวน์ ออฟฟิศ ทาวเวอร์ สำนักงานใหญ่ ชั้น 20 ถนนพระราม 4 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน  
กรุงเทพมหานคร 10330  
**Project Name** : โครงการ Samyan Mitrtown  
**Sampling Point** : ส่วนโรงแรม-ที่อยู่อาศัยรวม (ให้เช่า) : บริเวณบ่อสูบน้ำใส (หลังการบำบัด)  
**GPS. Coordinate** : -  
**Type of Sample** : Wastewater Sampling  
**Sampling Method** : Grab  
**Sampling Date** : January 10, 2022  
**Sampling Time** : 13:32  
**Sampling By** : Mr.Romsea Kateh  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.  
**Physical Properties** : สี มีสีเหลืองอ่อน, มีตะกอน, มีกลิ่น

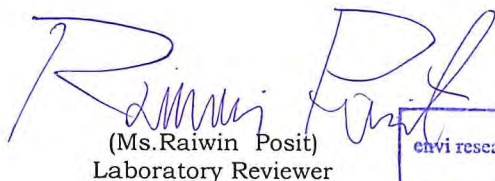
**Analysis No.** : WW0110/2565  
**Received Date** : January 11, 2022  
**Analytical Date** : January 11-26, 2022  
**Report Date** : January 28, 2022

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>1/</sup>	Result	Standard <sup>2/</sup>
pH	-	Electrometric Method	5.4	5-9
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	5.2	20
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105°C	12	30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric Method	0.5	1.0
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180°C	528	796*
Settleable Solids	ml/l	Volumetric Method	<0.1	0.5
Fat Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition, Gravimetric Method	1.8	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	7.3	35
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	1,400	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	4,900	-

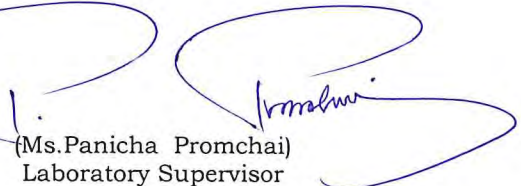
**Remark :** <sup>1/</sup> Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017.

<sup>2/</sup> Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment B.E.2548 (2005), published in the Royal Government Gazette No.122 Part 125D dated December 29, B.E.2548 (2005), Maximum permitted value for building Type A.

\* These values are in addition to the Total Dissolved Solids of water used. (The TDS value in the water used in January, 2022 was 296 mg/l)

  
(Ms.Raiwin Posit)  
Laboratory Reviewer



  
(Ms.Panicha Promchai)  
Laboratory Supervisor

## ANALYSIS REPORT

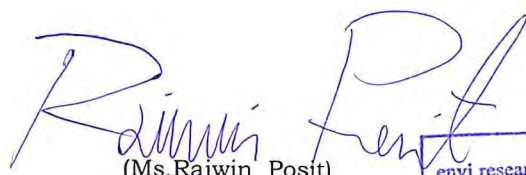
**Customer Name** : บริษัท เกษมทรัพย์ภักดี จำกัด  
**Address** : 944 มิตรทาวน์ ออฟฟิศ ทาวเวอร์ สำนักงานใหญ่ ชั้น 20 ถนนพระราม 4 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน  
กรุงเทพมหานคร 10330  
**Project Name** : โครงการ Samyan Mitrtown  
**Sampling Point** : ส่วนโรงแรม-ที่อยู่อาศัยรวม (ให้เช่า) : บริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำทั้งก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการ  
**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0665307 E, 1518881 N  
**Type of Sample** : Wastewater Sampling **Analysis No.** : WW0111/2565  
**Sampling Method** : Grab **Received Date** : January 11, 2022  
**Sampling Date** : January 10, 2022 **Analytical Date** : January 11-26, 2022  
**Sampling Time** : 13:448 **Report Date** : January 28, 2022  
**Sampling By** : Mr.Romsea Kateh  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.  
**Physical Properties** : สี มีสีเหลืองอ่อน, มีตะกอน, มีกลิ่น

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>1/</sup>	Result	Standard <sup>2/</sup>
pH	-	Electrometric Method	5.3	5-9
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	4.4	20
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105°C	13	30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric Method	0.6	1.0
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180°C	558	796*
Settleable Solids	ml/l	Volumetric Method	<0.1	0.5
Fat Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition, Gravimetric Method	3.2	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	8.1	35
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	490	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	1,100	-


**Remark :** <sup>1/</sup> Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017.

<sup>2/</sup> Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment B.E.2548 (2005), published in the Royal Government Gazette No.122 Part 125D dated December 29, B.E.2548 (2005), Maximum permitted value for building Type A.

\* These values are in addition to the Total Dissolved Solids of water used. (The TDS value in the water used in January, 2022 was 296 mg/l)

  
(Ms. Raiwin Posit)  
Laboratory Reviewer



  
(Ms. Panicha Promchai)  
Laboratory Supervisor




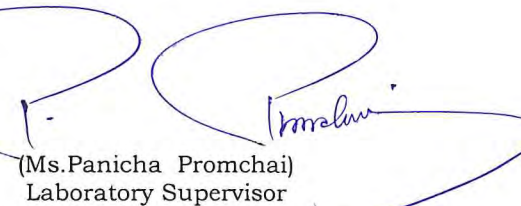
## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : บริษัท เกษมทรัพย์ภักดี จำกัด  
**Address** : 944 มิตรทาวน์ ออฟฟิศ ทาวเวอร์ สำนักงานใหญ่ ชั้น 20 ถนนพระราม 4 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330  
**Project Name** : โครงการ Samyan Mitrtown  
**Sampling Point** : ส่วนโรงแรม-ที่อยู่อาศัยรวม (ให้เช่า) : บริเวณบ่อปรับสภาพน้ำเสีย (ก่อนการบำบัด)  
**GPS. Coordinate** : -  
**Type of Sample** : Wastewater Sampling **Analysis No.** : WW0489/2565  
**Sampling Method** : Grab **Received Date** : February 8, 2022  
**Sampling Date** : February 7, 2022 **Analytical Date** : February 8-17, 2022  
**Sampling Time** : 14:00 **Report Date** : February 21, 2022  
**Sampling By** : Mr.Phatthana Sinpru  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.  
**Physical Properties** : ชุ่น มีสีเหลืองอ่อน, มีตะกอน, มีกลิ่น

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>1/</sup>	Result
pH	-	Electrometric Method	5.8
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	80
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105°C	40
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric Method	0.6
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180°C	534
Settleable Solids	ml/l	Volumetric Method	0.3
Fat Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition, Gravimetric Method	1.2
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	16
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	24,000
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	54,000

Remark : <sup>1/</sup> Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017.

  
 (Ms. Raiwin Posit)  
 Laboratory Reviewer

  
 (Ms. Panicha Promchai)  
 Laboratory Supervisor

## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : บริษัท เกษมทรัพย์ภักดี จำกัด  
**Address** : 944 มิตรทาวน์ ออฟฟิศ ทาวเวอร์ สำนักงานใหญ่ ชั้น 20 ถนนพระราม 4 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330  
**Project Name** : โครงการ Samyan Mitrtown  
**Sampling Point** : ส่วนโรงแรม-ที่อยู่อาศัยรวม (ให้เช่า) : บริเวณบ่อสูบน้ำใส (หลังการบำบัด)  
**GPS. Coordinate** : -  
**Type of Sample** : Wastewater Sampling  
**Sampling Method** : Grab  
**Sampling Date** : February 7, 2022  
**Sampling Time** : 14:13  
**Sampling By** : Mr.Phatthana Sinpru  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.  
**Physical Properties** : สี มีสีเหลืองอ่อน, มีตะกอน, มีกลิ่น

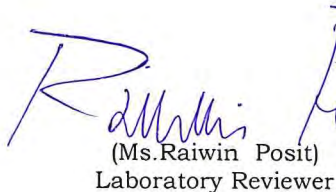
**Analysis No.** : WW0490/2565  
**Received Date** : February 8, 2022  
**Analytical Date** : February 8-17, 2022  
**Report Date** : February 21, 2022

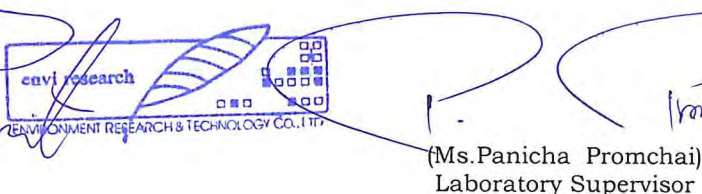
Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>1/</sup>	Result	Standard <sup>2/</sup>
pH	-	Electrometric Method	5.2	5-9
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	5.1	20
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105°C	12	30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric Method	0.6	1.0
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180°C	558	764*
Settleable Solids	ml/l	Volumetric Method	<0.1	0.5
Fat Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition, Gravimetric Method	<1.0	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	9.5	35
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	4,900	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	4,900	-

**Remark :** <sup>1/</sup> Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017.

<sup>2/</sup> Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment B.E.2548 (2005), published in the Royal Government Gazette No.122 Part 125D dated December 29, B.E.2548 (2005), Maximum permitted value for building Type A.

\* These values are in addition to the Total Dissolved Solids of water used. (The TDS value in the water used in February, 2022 was 264 mg/l)

  
(Ms.Raiwin Posit)  
Laboratory Reviewer

  
(Ms.Panicha Promchai)  
Laboratory Supervisor



## ANALYSIS REPORT

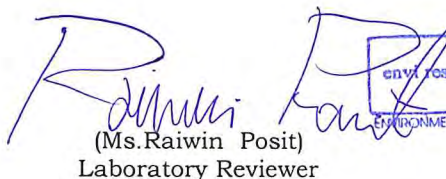
**Customer Name** : บริษัท เกษมทรัพย์ภักดี จำกัด  
**Address** : 944 มิตรทาวน์ ออฟฟิศ ทาวเวอร์ สำนักงานใหญ่ ชั้น 20 ถนนพระราม 4 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330  
**Project Name** : โครงการ Samyan Mitrtown  
**Sampling Point** : ส่วนโรงแรม-ที่อยู่อาศัยรวม (ให้เช่า) : บริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้งก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการ  
**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0665307 E, 1518881 N  
**Type of Sample** : Wastewater Sampling **Analysis No.** : WW0491/2565  
**Sampling Method** : Grab **Received Date** : February 8, 2022  
**Sampling Date** : February 7, 2022 **Analytical Date** : February 8-17, 2022  
**Sampling Time** : 14:30 **Report Date** : February 21, 2022  
**Sampling By** : Mr.Phatthana Sinpru  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.  
**Physical Properties** : สี มีสีเหลืองอ่อน, มีตะกอน, มีกลิ่น

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>1/</sup>	Result	Standard <sup>2/</sup>
pH	-	Electrometric Method	4.4	5-9
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	15	20
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105°C	15	30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric Method	0.7	1.0
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180°C	554	764*
Settleable Solids	ml/l	Volumetric Method	<0.1	0.5
Fat Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition, Gravimetric Method	<1.0	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	9.7	35
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	4,600	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	9,400	-

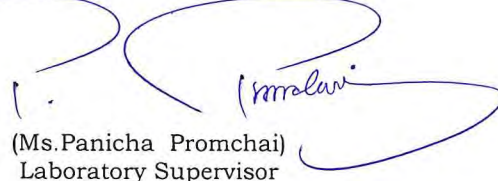
**Remark :** <sup>1/</sup> Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017.

<sup>2/</sup> Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment B.E.2548 (2005), published in the Royal Government Gazette No.122 Part 125D dated December 29, B.E.2548 (2005), Maximum permitted value for building Type A.

\* These values are in addition to the Total Dissolved Solids of water used. (The TDS value in the water used in February, 2022 was 264 mg/l)



(Ms. Raiwin Posit)  
Laboratory Reviewer



(Ms. Panicha Promchai)  
Laboratory Supervisor

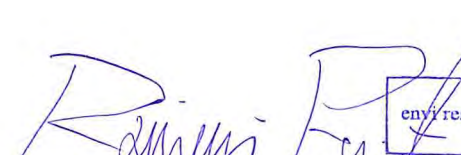
## ANALYSIS REPORT

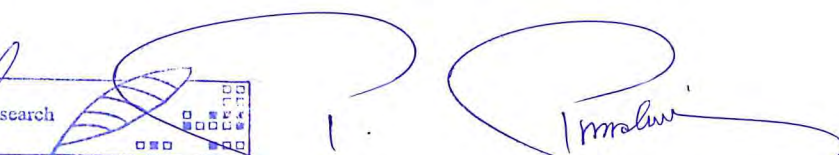
**Customer Name** : บริษัท เกษมทรัพย์ภักดี จำกัด  
**Address** : 944 มิตรทวาร์ ออฟฟิศ ทาวเวอร์ สำนักงานใหญ่ ชั้น 20 ถนนพระราม 4 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน  
กรุงเทพมหานคร 10330  
**Project Name** : โครงการ Samyan Mitrtown  
**Sampling Point** : ส่วนโรงแรมที่อยู่อาศัยรวม (ให้เช่า) : บริเวณบ่อปรับสภาพน้ำเสีย (ก่อนการบำบัด)  
**GPS. Coordinate** : -  
**Type of Sample** : Wastewater Sampling  
**Sampling Method** : Grab  
**Sampling Date** : March 7, 2022  
**Sampling Time** : 14:39  
**Sampling By** : Mr.Chayanut Boongantong  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.  
**Physical Properties** : ชุ่น มีสีเหลืองอ่อน, มีตะกอน, มีกลิ่น

**Analysis No.** : WW1031/2565  
**Received Date** : March 8, 2022  
**Analytical Date** : March 8-16, 2022  
**Report Date** : March 18, 2022

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>1/</sup>	Result
pH	-	Electrometric Method	6.6
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	80
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105°C	36
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric Method	<0.4
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180°C	500
Settleable Solids	ml/l	Volumetric Method	<0.1
Fat Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition, Gravimetric Method	1.6
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	20
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	54,000
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	92,000

Remark : <sup>1/</sup> Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017.

  
(Ms. Raiwin Posit)  
Laboratory Reviewer

  
(Ms. Panicha Promchai)  
Laboratory Supervisor



## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : บริษัท เกษมทรัพย์ภักดี จำกัด  
**Address** : 944 มิตรทวารณ์ ออฟฟิศ ทาวเวอร์ สำนักงานใหญ่ ชั้น 20 ถนนพระราม 4 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน  
กรุงเทพมหานคร 10330  
**Project Name** : โครงการ Samyan Mitrtown  
**Sampling Point** : ส่วนโรงแรม-ที่อยู่อาศัยรวม (ให้เช่า) : บริเวณบ่อสูบน้ำใส (หลังการบำบัด)  
**GPS. Coordinate** : -  
**Type of Sample** : Wastewater Sampling  
**Sampling Method** : Grab  
**Sampling Date** : March 7, 2022  
**Sampling Time** : 14:51  
**Sampling By** : Mr.Chayanut Boongantong  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.  
**Physical Properties** : สี มีสีเหลืองอ่อน, มีตะกอน, มีกลิ่น


**Analysis No.** : WW1032/2565  
**Received Date** : March 8, 2022  
**Analytical Date** : March 8-16, 2022  
**Report Date** : March 18, 2022

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>1/</sup>	Result	Standard <sup>2/</sup>
pH	-	Electrometric Method	7.0	5-9
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	2.9	20
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105°C	7.5	30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric Method	<0.4	1.0
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180°C	492	736*
Settleable Solids	ml/l	Volumetric Method	<0.1	0.5
Fat Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition, Gravimetric Method	1.5	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	14	35
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	13,000	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	35,000	-

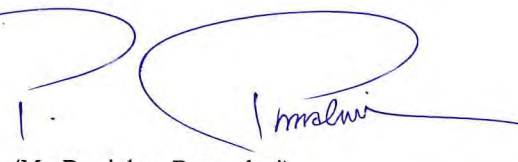
**Remark :** <sup>1/</sup> Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017.

<sup>2/</sup> Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment B.E.2548 (2005), published in the Royal Government Gazette No.122 Part 125D dated December 29, B.E.2548 (2005), Maximum permitted value for building Type A.

\* These values are in addition to the Total Dissolved Solids of water used. (The TDS value in the water used in March, 2022 was 236 mg/l)

  
(Ms. Raiwin Posit)  
Laboratory Reviewer



  
(Ms. Panicha Promchai)  
Laboratory Supervisor

## ANALYSIS REPORT

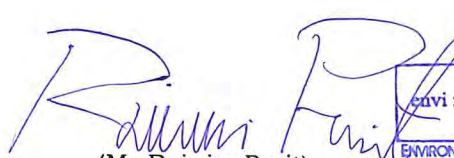
**Customer Name** : บริษัท เกษมทรัพย์ภักดี จำกัด  
**Address** : 944 มิตรทาวน์ ออฟฟิศ ทาวเวอร์ สำนักงานใหญ่ ชั้น 20 ถนนพระราม 4 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330  
**Project Name** : โครงการ Samyan Mitrtown  
**Sampling Point** : ส่วนโรงแรม-ที่อยู่อาศัยรวม (ให้เช่า) : บริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำทึงก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการ  
**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0665307 E, 1518881 N  
**Type of Sample** : Wastewater Sampling **Analysis No.** : WW1033/2565  
**Sampling Method** : Grab **Received Date** : March 8, 2022  
**Sampling Date** : March 7, 2022 **Analytical Date** : March 8-16, 2022  
**Sampling Time** : 14:26 **Report Date** : March 18, 2022  
**Sampling By** : Mr.Chayanut Boongantong  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.  
**Physical Properties** : สี มีสีเหลืองอ่อน, มีตะกอน, มีกลิ่น

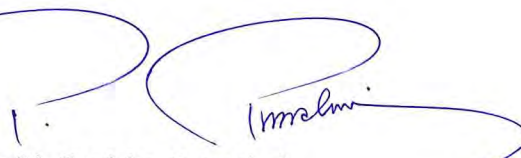
Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>1/</sup>	Result	Standard <sup>2/</sup>
pH	-	Electrometric Method	7.4	5-9
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	<2.0	20
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105°C	9.5	30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric Method	<0.4	1.0
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180°C	510	736*
Settleable Solids	ml/l	Volumetric Method	<0.1	0.5
Fat Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition, Gravimetric Method	<1.0	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	15	35
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	7,900	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	17,000	-

**Remark :** <sup>1/</sup> Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017.

<sup>2/</sup> Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment B.E.2548 (2005), published in the Royal Government Gazette No.122 Part 125D dated December 29, B.E.2548 (2005), Maximum permitted value for building Type A.

\* These values are in addition to the Total Dissolved Solids of water used. (The TDS value in the water used in March, 2022 was 236 mg/l)

  
(Ms. Raiwin Posit)  
Laboratory Reviewer

  
(Ms. Panicha Promchai)  
Laboratory Supervisor




## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : บริษัท เกษมทรัพย์ภักดี จำกัด  
**Address** : 944 มิตรทาวน์ ออฟฟิศ ทาวเวอร์ สำนักงานใหญ่ ชั้น 20 ถนนพระราม 4 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน  
กรุงเทพมหานคร 10330  
**Project Name** : โครงการ Samyan Mitrtown  
**Sampling Point** : ส่วนโรงแรมที่อยู่อาศัยรวม (ให้เช่า) : บริเวณบ่อปรับสภาพน้ำเสีย (ก่อนการบำบัด)  
**GPS. Coordinate** : -  
**Type of Sample** : Wastewater Sampling  
**Sampling Method** : Grab  
**Sampling Date** : April 4, 2022  
**Sampling Time** : 13:38  
**Sampling By** : Mr.Romsea Kateh  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.  
**Physical Properties** : ชุ่น มีสีเหลืองอ่อน, มีตะกอน, มีกลิ่น

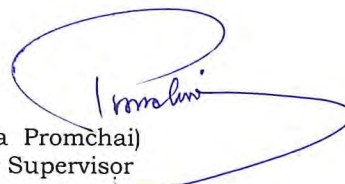
**Analysis No.** : WW1654/2565  
**Received Date** : April 5, 2022  
**Analytical Date** : April 5-21, 2022  
**Report Date** : April 22, 2022

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>1/</sup>	Result
pH	-	Electrometric Method	6.9
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	69
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105°C	17
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric Method	<0.4
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180°C	518
Settleable Solids	ml/l	Volumetric Method	0.1
Fat Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition, Gravimetric Method	2.4
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	19
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	35,000
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	54,000

Remark : <sup>1/</sup> Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017.

  
(Ms. Raiwin Posit)  
Laboratory Reviewer



  
(Ms. Panicha Promchai)  
Laboratory Supervisor

## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : บริษัท เกษมทรัพย์ภักดี จำกัด  
**Address** : 944 มิตรทาวน์ ออฟฟิศ ทาวเวอร์ สำนักงานใหญ่ ชั้น 20 ถนนพระราม 4 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330  
**Project Name** : โครงการ Samyan Mitrtown  
**Sampling Point** : ส่วนโรงแรม-ที่อยู่อาศัยรวม (ให้เช่า) : บริเวณบ่อสูบน้ำใส (หลังการบำบัด)  
**GPS. Coordinate** : -  
**Type of Sample** : Wastewater Sampling  
**Sampling Method** : Grab  
**Sampling Date** : April 4, 2022  
**Sampling Time** : 13:47  
**Sampling By** : Mr.Romsea Kateh  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.  
**Physical Properties** : ใส มีสีเหลืองอ่อน, มีตะกอน, มีกลิ่น

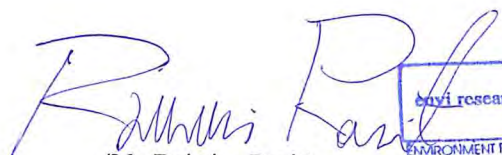
**Analysis No.** : WW1655/2565  
**Received Date** : April 5, 2022  
**Analytical Date** : April 5-21, 2022  
**Report Date** : April 22, 2022

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>1/</sup>	Result	Standard <sup>2/</sup>
pH	-	Electrometric Method	5.1	5-9
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	3.0	20
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105°C	6.3	30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric Method	<0.4	1.0
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180°C	520	764*
Settleable Solids	ml/l	Volumetric Method	<0.1	0.5
Fat Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition, Gravimetric Method	2.2	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	13	35
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	13,000	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	22,000	-


Remark : <sup>1/</sup> Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017.

<sup>2/</sup> Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment B.E.2548 (2005), published in the Royal Government Gazette No.122 Part 125D dated December 29, B.E.2548 (2005), Maximum permitted value for building Type A.

\* These values are in addition to the Total Dissolved Solids of water used. (The TDS value in the water used in April, 2022 was 264 mg/l)

  
(Ms.Raiwin Posit)  
Laboratory Reviewer



  
(Ms.Panicha Promchai)  
Laboratory Supervisor



## ANALYSIS REPORT

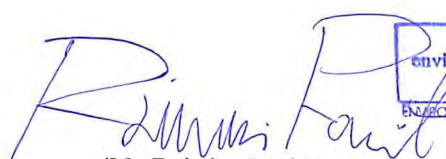
**Customer Name** : บริษัท เกษมทรัพย์ภักดี จำกัด  
**Address** : 944 มิตรทาวน์ ออฟฟิศ ทาวเวอร์ สำนักงานใหญ่ ชั้น 20 ถนนพระราม 4 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน  
กรุงเทพมหานคร 10330  
**Project Name** : โครงการ Samyan Mitrtown  
**Sampling Point** : ส่วนโรงแรม-ที่อยู่อาศัยรวม (ให้เช่า) : บริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำทั้งก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการ  
**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0665307 E, 1518881 N  
**Type of Sample** : Wastewater Sampling **Analysis No.** : WW1656/2565  
**Sampling Method** : Grab **Received Date** : April 5, 2022  
**Sampling Date** : April 4, 2022 **Analytical Date** : April 5-21, 2022  
**Sampling Time** : 14:00 **Report Date** : April 22, 2022  
**Sampling By** : Mr.Romsea Kateh  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.  
**Physical Properties** : สี มีสีเหลืองอ่อน, มีตะกอน, มีกลิ่น

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>1/</sup>	Result	Standard <sup>2/</sup>
pH	-	Electrometric Method	5.1	5-9
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	3.6	20
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105°C	13	30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric Method	<0.4	1.0
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180°C	512	764*
Settleable Solids	ml/l	Volumetric Method	<0.1	0.5
Fat Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition, Gravimetric Method	<1.0	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	12	35
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	3,300	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	14,000	-

**Remark** : <sup>1/</sup> Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017.

<sup>2/</sup> Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment B.E.2548 (2005), published in the Royal Government Gazette No.122 Part 125D dated December 29, B.E.2548 (2005), Maximum permitted value for building Type A.

\* These values are in addition to the Total Dissolved Solids of water used. (The TDS value in the water used in April, 2022 was 264 mg/l)

  
(Ms.Raiwin Posit)  
Laboratory Reviewer

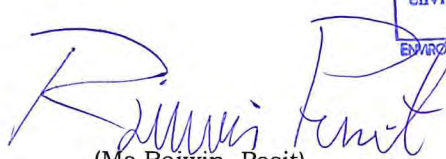
  
(Ms.Panicha Promchai)  
Laboratory Supervisor

## ANALYSIS REPORT


**Customer Name** : บริษัท เกษมทรัพย์ภักดี จำกัด  
**Address** : 944 มิตรทาวน์ ออฟฟิศ ทาวเวอร์ สำนักงานใหญ่ ชั้น 20 ถนนพระราม 4 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330  
**Project Name** : โครงการ Samyan Mitrtown  
**Sampling Point** : ส่วนโรงแรม-ที่อยู่อาศัยรวม (ให้เช่า) : บริเวณบ่อปรับสภาพน้ำเสีย (ก่อนการบำบัด)  
**GPS. Coordinate** : -  
**Type of Sample** : Wastewater Sampling **Analysis No.** : WW2217/2565  
**Sampling Method** : Grab **Received Date** : May 10, 2022  
**Sampling Date** : May 9, 2022 **Analytical Date** : May 10-21, 2022  
**Sampling Time** : 13:41 **Report Date** : May 25, 2022  
**Sampling By** : Mr.Apichat Pulphon  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.  
**Physical Properties** : ชุ่น มีสีเหลืองอ่อน, มีตะกอน, ไม่มีกลิ่น

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>1/</sup>	Result
pH	-	Electrometric Method	6.5
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	106
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105°C	52
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric Method	1.2
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180°C	558
Settleable Solids	ml/l	Volumetric Method	0.1
Fat Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition, Gravimetric Method	4.3
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	17
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	4,900
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	7,900

**Remark** : <sup>1/</sup> Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017.



(Ms. Raiwin Posit)  
Laboratory Reviewer



(Ms. Panicha Promchai)  
Laboratory Supervisor



## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : บริษัท เกษมทรัพย์ภักดี จำกัด  
**Address** : 944 มิตรทาวน์ ออฟฟิศ ทาวเวอร์ สำนักงานใหญ่ ชั้น 20 ถนนพระราม 4 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330  
**Project Name** : โครงการ Samyan Mitrtown  
**Sampling Point** : ส่วนโรงแรม-ที่อยู่อาศัยรวม (ให้เช่า) : บริเวณบ่อสูบน้ำใส (หลังการบำบัด)  
**GPS. Coordinate** : -  
**Type of Sample** : Wastewater Sampling  
**Sampling Method** : Grab  
**Sampling Date** : May 9, 2022  
**Sampling Time** : 13:49  
**Sampling By** : Mr.Apichat Pulphon  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.  
**Physical Properties** : ใส มีสีเหลืองอ่อน, มีตะกอน, ไม่มีกลิ่น

**Analysis No.** : WW2218/2565  
**Received Date** : May 10, 2022  
**Analytical Date** : May 10-21, 2022  
**Report Date** : May 25, 2022

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>1/</sup>	Result	Standard <sup>2/</sup>
pH	-	Electrometric Method	5.2	5-9
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	5.4	20
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105°C	21	30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric Method	1.0	1.0
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180°C	574	760*
Settleable Solids	ml/l	Volumetric Method	0.1	0.5
Fat Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition, Gravimetric Method	2.0	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	7.1	35
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	490	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	3,500	-

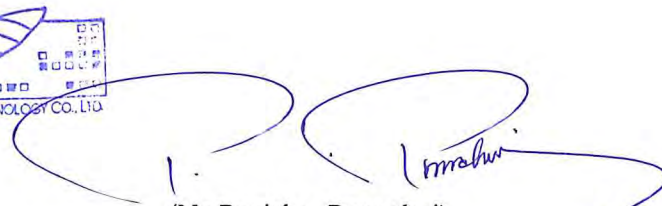
**Remark** : <sup>1/</sup> Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017.

<sup>2/</sup> Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment B.E.2548 (2005), published in the Royal Government Gazette No.122 Part 125D dated December 29, B.E.2548 (2005), Maximum permitted value for building Type A.

\* These values are in addition to the Total Dissolved Solids of water used. (The TDS value in the water used in May, 2022 was 260 mg/l)



(Ms. Raiwin Posit)  
Laboratory Reviewer

(Ms. Panicha Promchai)  
Laboratory Supervisor

## ANALYSIS REPORT

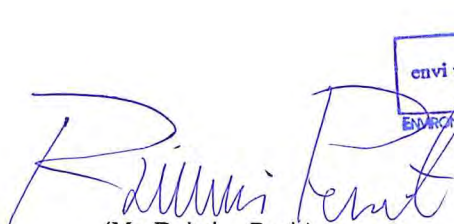
**Customer Name** : บริษัท เกษมทรัพย์ภักดี จำกัด  
**Address** : 944 มิตรทวาร์ ออฟฟิศ ทาวเวอร์ สำนักงานใหญ่ ชั้น 20 ถนนพระราม 4 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330  
**Project Name** : โครงการ Samyan Mitrtown  
**Sampling Point** : ส่วนโรงแรม-ที่อยู่อาศัยรวม (ให้เช่า) : บริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้งก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการ  
**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0665307 E, 1518881 N  
**Type of Sample** : Wastewater Sampling **Analysis No.** : WW2219/2565  
**Sampling Method** : Grab **Received Date** : May 10, 2022  
**Sampling Date** : May 9, 2022 **Analytical Date** : May 10-21, 2022  
**Sampling Time** : 14:38 **Report Date** : May 25, 2022  
**Sampling By** : Mr.Apichat Pulphon  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.  
**Physical Properties** : สี มีสีเหลืองอ่อน, มีตะกอน, ไม่มีกลิ่น

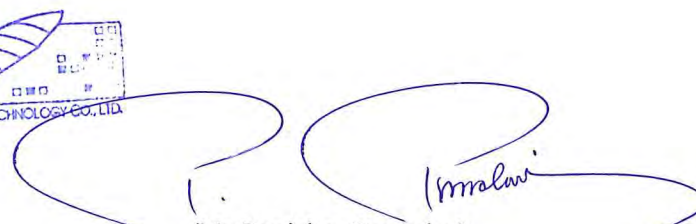
Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>1/</sup>	Result	Standard <sup>2/</sup>
pH	-	Electrometric Method	4.8	5-9
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	4.6	20
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105°C	17	30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric Method	0.6	1.0
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180°C	538	760*
Settleable Solids	ml/l	Volumetric Method	<0.1	0.5
Fat Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition, Gravimetric Method	1.5	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	11	35
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	14,000	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	35,000	-

**Remark :** <sup>1/</sup> Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017.

<sup>2/</sup> Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment B.E.2548 (2005), published in the Royal Government Gazette No.122 Part 125D dated December 29, B.E.2548 (2005), Maximum permitted value for building Type A.

\* These values are in addition to the Total Dissolved Solids of water used. (The TDS value in the water used in May, 2022 was 260 mg/l)

  
 (Ms. Raiwin Posit)  
 Laboratory Reviewer

  
 (Ms. Panicha Promchai)  
 Laboratory Supervisor



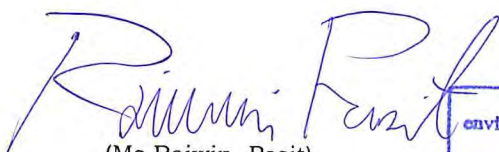
## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : บริษัท เกษมทรัพย์ภักดี จำกัด  
**Address** : 944 มิตรทาวน์ ออฟฟิศ ทาวเวอร์ สำนักงานใหญ่ ชั้น 20 ถนนพระราม 4 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน  
กรุงเทพมหานคร 10330  
**Project Name** : โครงการ Samyan Mitrtown  
**Sampling Point** : ส่วนโรงแรม-ที่อยู่อาศัยรวม (ให้เช่า) : บริเวณบ่อปรับสภาพน้ำเสีย (ก่อนการบำบัด)  
**GPS. Coordinate** : -  
**Type of Sample** : Wastewater Sampling  
**Sampling Method** : Grab  
**Sampling Date** : June 6, 2022  
**Sampling Time** : 13:36  
**Sampling By** : Mr.Assada Chaiyawong  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.  
**Physical Properties** : สี มีสีเหลืองอ่อน, มีตะกอน, มีกลิ่น

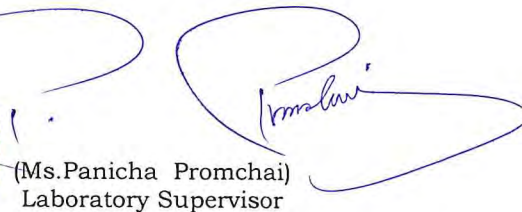
**Analysis No.** : WW2839/2565  
**Received Date** : June 7, 2022  
**Analytical Date** : June 7-27, 2022  
**Report Date** : June 28, 2022

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>1/</sup>	Result
pH	-	Electrometric Method	5.1
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	66
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105°C	73
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric Method	<0.4
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180°C	460
Settleable Solids	ml/l	Volumetric Method	0.5
Fat Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition, Gravimetric Method	4.2
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	18
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	35,000
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	54,000

Remark : <sup>1/</sup> Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017.

  
(Ms. Raiwin Posit)  
Laboratory Reviewer



  
(Ms. Panicha Promchai)  
Laboratory Supervisor

## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : บริษัท เกษมทรัพย์ภักดี จำกัด  
**Address** : 944 มิตรทาวน์ ออฟฟิศ ทาวเวอร์ สำนักงานใหญ่ ชั้น 20 ถนนพระราม 4 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330  
**Project Name** : โครงการ Samyan Mitrtown  
**Sampling Point** : ส่วนโรงแรม-ที่อยู่อาศัยรวม (ให้เช่า) : บริเวณบ่อสูบน้ำใส (หลังการบำบัด)  
**GPS. Coordinate** : -  
**Type of Sample** : Wastewater Sampling  
**Sampling Method** : Grab  
**Sampling Date** : June 6, 2022  
**Sampling Time** : 13:42  
**Sampling By** : Mr.Assada Chaiyawong  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.  
**Physical Properties** : สี มีสีเหลืองอ่อน, มีตะกอน, มีกลิ่น

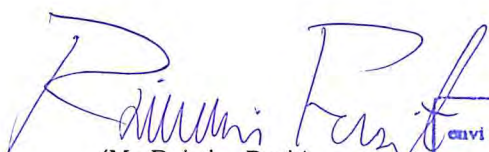
**Analysis No.** : WW2840/2565  
**Received Date** : June 7, 2022  
**Analytical Date** : June 7-27, 2022  
**Report Date** : June 28, 2022

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>1/</sup>	Result	Standard <sup>2/</sup>
pH	-	Electrometric Method	4.3	5-9
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	5.0	20
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105°C	10	30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric Method	<0.4	1.0
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180°C	484	656*
Settleable Solids	ml/l	Volumetric Method	<0.1	0.5
Fat Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition, Gravimetric Method	1.7	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	11	35
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	7,000	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	24,000	-

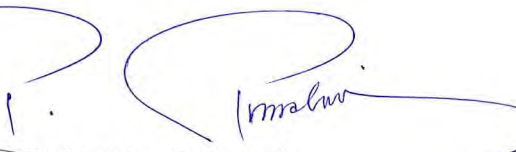
**Remark** : <sup>1/</sup> Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017.

<sup>2/</sup> Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment B.E.2548 (2005), published in the Royal Government Gazette No.122 Part 125D dated December 29, B.E.2548 (2005), Maximum permitted value for building Type A.

\* These values are in addition to the Total Dissolved Solids of water used. (The TDS value in the water used in June, 2022 was 156 mg/l)

  
(Ms. Raiwin Posit)  
Laboratory Reviewer



  
(Ms. Panicha Promchai)  
Laboratory Supervisor



## ANALYSIS REPORT

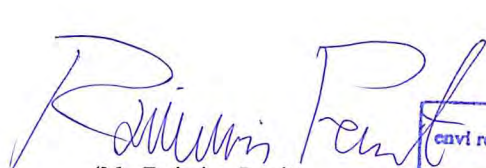
**Customer Name** : บริษัท เกษมทรัพย์ภักดี จำกัด  
**Address** : 944 มิตรทาวน์ ออฟฟิศ ทาวเวอร์ สำนักงานใหญ่ ชั้น 20 ถนนพระราม 4 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330  
**Project Name** : โครงการ Samyan Mitrtown  
**Sampling Point** : ส่วนโรงแรม-ที่อยู่อาศัยรวม (ให้เช่า) : บริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำทั้งก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการ  
**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0665305 E, 1518903 N  
**Type of Sample** : Wastewater Sampling **Analysis No.** : WW2841/2565  
**Sampling Method** : Grab **Received Date** : June 7, 2022  
**Sampling Date** : June 6, 2022 **Analytical Date** : June 7-27, 2022  
**Sampling Time** : 13:53 **Report Date** : June 28, 2022  
**Sampling By** : Mr.Assada Chaiyawong  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.  
**Physical Properties** : สี มีสีเหลืองอ่อน, มีตะกอน, มีกลิ่น

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>1/</sup>	Result	Standard <sup>2/</sup>
pH	-	Electrometric Method	4.5	5-9
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	4.0	20
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105°C	7.2	30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric Method	<0.4	1.0
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180°C	502	656*
Settleable Solids	ml/l	Volumetric Method	<0.1	0.5
Fat Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition, Gravimetric Method	3.2	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	12	35
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	13,000	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	54,000	-


**Remark :** <sup>1/</sup> Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017.

<sup>2/</sup> Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment B.E.2548 (2005), published in the Royal Government Gazette No.122 Part 125D dated December 29, B.E.2548 (2005), Maximum permitted value for building Type A.

\* These values are in addition to the Total Dissolved Solids of water used. (The TDS value in the water used in June, 2022 was 156 mg/l)

  
(Ms. Raiwin Posit)  
Laboratory Reviewer



  
(Ms. Panicha Promchai)  
Laboratory Supervisor