



999 หมู่ 1 โรงบำบัดน้ำเสียท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ ต. หนองปรือ อ. บางพลี จ. สมุทรปราการ 10540
โทร 0-9524-65966 Fax: 0-2132-8205

รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ
(WATER QUALITY REPORT)

Report Date : 17/06/22

Report No. : 0059/22

Page : 1/1

Customer Name : บริษัท โรงแรมท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ จำกัด (SPP.19)

Received Date : 08/06/22

Analytical Date : 08/06/22 -15/06/22

Sample Name : Wastewater

Sampling Point : Effluent

Sampling Date : 08/06/22

Sample Code : SVP-FW-0059/22

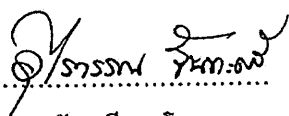
Sample Description : น้ำสีเทา มีกลิ่นเหม็น ตะกอนปานกลาง

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit ^{1/}	Result
1. pH	-	Electrometric Method (pH Meter)	6.5-9.0	7.2
2. BOD	mg/L	5 Day BOD Test, Azide Modification Method	≤ 400	114
3. COD	mg/L	Closed Reflux, Colorimetric Method	≤ 774	298
4. Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103 – 105 °C	≤ 300	86
5. Oil & Grease	mg/L	Partition-Extraction Method	≤ 40	4.8
6. TKN	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	≤ 70	24.64
7. Total Phosphorus	mg/L	Ascorbic Acid Method	≤ 8	5.49

Remark : รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

: ^{1/} ข้อกำหนดรายละเอียดในการจัดจ้างของบริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน) งานจัดจ้าง บริหารจัดการ
ควบคุมระบบน้ำ ณ ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ

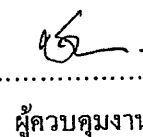
รายงานโดย


นัคเคมีอาวโส

บริษัท โกลบอล ยูทิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด

17 มิ.ย. 2565

รับทราบโดย


ผู้ควบคุมงาน

บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)

๒๑ มิ.ย. ๖๕



999 หมู่ 1 โรงบำบัดน้ำเสียท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ ต. หอนงปรี อ. บางพลี จ. สมุทรปราการ 10540

โทร 0-9524-65966 Fax: 0-2132-8205

รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ
(WATER QUALITY REPORT)

Report Date : 17/06/22

Report No. : 0058/22

Page : 1/1

Customer Name : บริษัท โรงแรมท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ จำกัด (SPP.7)

Received Date : 08/06/22

Analytical Date : 08/06/22 -15/06/22

Sample Name : Wastewater

Sampling Point : Effluent

Sampling Date : 08/06/22

Sample Code : SVP-FW-0058/22

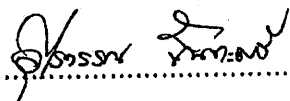
Sample Description : น้ำสีเทา มีกลิ่นเหม็น ตะกอนปานกลาง

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit ^{1/}	Result
1. pH	-	Electrometric Method (pH Meter)	6.5-9.0	7.9
2. BOD	mg/L	5 Day BOD Test, Azide Modification Method	≤ 400	72
3. COD	mg/L	Closed Reflux, Colorimetric Method	≤ 774	214
4. Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103 – 105 °C	≤ 300	67
5. Oil & Grease	mg/L	Partition-Extraction Method	≤ 40	2.0
6. TKN	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	≤ 70	35.28
7. Total Phosphorus	mg/L	Ascorbic Acid Method	≤ 8	4.18

Remark : รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

: ^{1/} ข้อกำหนดรายละเอียดในการจัดจ้างของบริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน) งานจัดจ้าง บริหารจัดการ
ควบคุมระบบน้ำ ณ ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ

รายงานโดย



นักเคมีอาวุโส

บริษัท โกลบอล ยูทิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด

17 มิ.ย. 2566

รับทราบโดย



ผู้ควบคุมงาน

บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)

21 มิ.ย. 66



999 หมู่ 1 โรงบำบัดน้ำเสียท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ ต. หอนงปรือ อ. บางพลี จ. สมุทรปราการ 10540

โทร 0-9524-65966 Fax: 0-2132-8205

รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ
(WATER QUALITY REPORT)

Report Date : 13/05/22

Report No. : 0048/22

Page : 1/1

Customer Name : บริษัท โรงแรมท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ จำกัด (SPP.7)

Received Date : 05/05/22

Analytical Date : 05/05/22 -12/05/22

Sample Name : Wastewater

Sampling Point : Effluent

Sampling Date : 05/05/22

Sample Code : SVP-FW-0048/22

Sample Description : น้ำเสียจาก มีกลิ่นเหม็นปานกลาง ตะกอนปานกลาง

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit ^{1/}	Result
1. pH	-	Electrometric Method (pH Meter)	6.5-9.0	7.2
2. BOD	mg/L	5 Day BOD Test, Azide Modification Method	≤ 400	52
3. COD	mg/L	Closed Reflux, Colorimetric Method	≤ 774	159
4. Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103 – 105 °C	≤ 300	57
5. Oil & Grease	mg/L	Partition-Extraction Method	≤ 40	2.8
6. TKN	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	≤ 70	39.76
7. Total Phosphorus	mg/L	Ascorbic Acid Method	≤ 8	2.18

Remark : รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

: ^{1/} ข้อกำหนดรายละเอียดในการจัดจ้างของบริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน) งานจัดจ้าง บริหารจัดการ
ควบคุมระบบน้ำ ณ ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ

รายงานโดย
.....
นักเคมีอาวุโส
บริษัท โกลบอล ยูทิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด
.....
13 / พ.ค. / 2565

รับทราบโดย
.....
ผู้ควบคุมงาน
บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)
.....
19 / พ.ค. / 65

รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ (WATER QUALITY REPORT)

Report Date : 13/05/22

Report No. : 0049/22

Page : 1/1

Customer Name : บริษัท โรงบำบัดท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ จำกัด (SPP.19)

Received Date : 05/05/22

Analytical Date : 05/05/22 -12/05/22

Sample Name : Wastewater

Sampling Point : Effluent

Sampling Date : 05/05/22

Sample Code : SVP-FW-0049/22

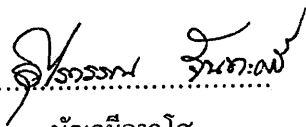
Sample Description : น้ำสีเทา มีกลิ่นเหม็น ตะกอนมาก

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit ^{1/}	Result
1. pH	-	Electrometric Method (pH Meter)	6.5-9.0	7.4
2. BOD	mg/L	5 Day BOD Test, Azide Modification Method	≤ 400	108
3. COD	mg/L	Closed Reflux, Colorimetric Method	≤ 774	256
4. Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103 – 105 °C	≤ 300	137
5. Oil & Grease	mg/L	Partition-Extraction Method	≤ 40	4.6
6. TKN	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	≤ 70	24.64
7. Total Phosphorus	mg/L	Ascorbic Acid Method	≤ 8	4.09

Remark : รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

: ^{1/} ข้อกำหนดรายละเอียดในการจัดจ้างของบริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน) งานจัดจ้าง บริหารจัดการ
ควบคุมระบบน้ำ ณ ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ

รายงานโดย


นักเคมีอาวุโส

บริษัท โกลบอล ยูทิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด

13 / พ.ค. / 2565

รับทราบโดย

132.

ผู้ควบคุมงาน

บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)

19 / พ.ค. / 65



999 หมู่ 1 โรงบำบัดน้ำเสียท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ ต. หนองปรือ อ. บางพลี จ. สมุทรปราการ 10540
โทร 0-9524-65966 Fax: 0-2132-8205

รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ
(WATER QUALITY REPORT)

Report Date : 19/04/22

Report No. : 0032/22

Page : 1/1

Customer Name : บริษัท โรงแรมท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ จำกัด (SPP.7)

Received Date : 05/04/22

Analytical Date : 05/04/22 -12/04/22

Sample Name : Wastewater

Sampling Point : Effluent

Sampling Date : 05/04/22

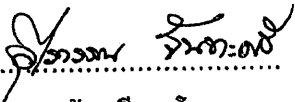
Sample Code : SVP-FW-0032/22


Sample Description : น้ำเสีย มีกลิ่นเหม็น ตะกอนปานกลาง

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit ^{1/}	Result
1. pH	-	Electrometric Method (pH Meter)	6.5-9.0	6.7
2. BOD	mg/L	5 Day BOD Test, Azide Modification Method	≤ 400	65
3. COD	mg/L	Closed Reflux, Colorimetric Method	≤ 774	168
4. Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103 – 105 °C	≤ 300	43.0
5. Oil & Grease	mg/L	Partition-Extraction Method	≤ 40	1.2
6. TKN	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	≤ 70	32.48
7. Total Phosphorus	mg/L	Ascorbic Acid Method	≤ 8	2.90
8. TDS	mg/L	Dried at 180 °C	-	296
9. Chloride	mg/L	Argentometric Method	-	72

Remark : รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

: ^{1/} ข้อกำหนดรายละเอียดในการจัดจ้างของบริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน) งานจัดจ้าง บริหารจัดการ
ควบคุมระบบน้ำ ณ ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ

รายงานโดย 
นักเคมีอาวุโส
บริษัท โกลบอล ยูทิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด
19/เม.ย./2565

รับทราบโดย 
ผู้ควบคุมงาน
บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)
19/เม.ย./65



999 หมู่ 1 โรงบำบัดน้ำเสียท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ ต. หนองปรือ อ. บางพลี จ. สมุทรปราการ 10540
โทร 0-9524-65966 Fax: 0-2132-8205

รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ
(WATER QUALITY REPORT)

Report Date : 19/04/22

Report No. : 0033/22

Page : 1/1

Customer Name : บริษัท โรงแรมท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ จำกัด (SPP.19)

Received Date : 05/04/22

Analytical Date : 05/04/22 -12/04/22

Sample Name : Wastewater

Sampling Point : Effluent

Sampling Date : 05/04/22

Sample Code : SVP-FW-0033/22

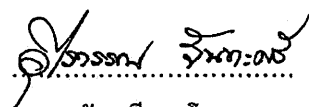
Sample Description : น้ำสีเทา มีกลิ่นเหม็น ตะกอนปานกลาง

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit ¹⁾	Result
1. pH	-	Electrometric Method (pH Meter)	6.5-9.0	7.0
2. BOD	mg/L	5 Day BOD Test, Azide Modification Method	≤ 400	85
3. COD	mg/L	Closed Reflux, Colorimetric Method	≤ 774	245
4. Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103 – 105 °C	≤ 300	100
5. Oil & Grease	mg/L	Partition-Extraction Method	≤ 40	1.6
6. TKN	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	≤ 70	28.56
7. Total Phosphorus	mg/L	Ascorbic Acid Method	≤ 8	3.68
8. TDS	mg/L	Dried at 180 °C	-	392
9. Chloride	mg/L	Argentometric Method	-	67

Remark : รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

: ¹⁾ ข้อกำหนดรายละเอียดในการจัดจ้างของบริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน) งานจัดจ้าง บริหารจัดการ
ควบคุมระบบน้ำ ณ ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ

รายงานโดย

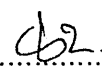


นักเคมีอาวุโส

บริษัท โกลบอล ยูทิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด

19 / เม.ย. / 2565

รับทราบโดย



ผู้ควบคุมงาน

บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)

19 / เม.ย. / 2565



Global Utilities Services Co., Ltd.

6th Fl., Mercury Tower, 540 Ploenchit Rd., Lumpini, Pathumwan, Bangkok 10330. Tel: 0-9524-65966 Fax: 0-2132-8205

รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ
(WATER QUALITY REPORT)

Report Date : 10/03/22

Report No. : 0030/22

Page : 1/1

Customer Name : บริษัท โรงแรมท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ จำกัด (SPP.19)

Received Date : 04/03/22

Analytical Date : 04/03/22 -09/03/22

Sample Name : Wastewater

Sampling Point : Effluent

Sampling Date : 04/03/22

Sample Code : SVP-FW-0030/22

Sample Description : น้ำเสีย มีกลิ่นเหม็น ตะกอนปานกลาง

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit ^{1/}	Result
1. pH	-	Electrometric Method (pH Meter)	6.5-9.0	6.9
2. BOD	mg/L	5 Day BOD Test, Azide Modification Method	≤ 400	102
3. COD	mg/L	Closed Reflux, Colorimetric Method	≤ 774	331
4. Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103 – 105 °C	≤ 300	112
5. Oil & Grease	mg/L	Partition-Extraction Method	≤ 40	0.6
6. TKN	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	≤ 70	38.08
7. Total Phosphorus	mg/L	Ascorbic Acid Method	≤ 8	3.10

Remark : รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

: ^{1/} ข้อกำหนดรายละเอียดในการจัดจ้างของบริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน) งานจัดจ้าง บริหารจัดการ
ควบคุมระบบน้ำ ณ ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ

รายงานโดย
นักเคมีอาวุโส

บริษัท ไกลบอล ยูทิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด

10, 03, 2565

รับทราบโดย
ผู้ควบคุมงาน

บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)

10, 03, 2565



Global Utilities Services Co., Ltd.

6th Fl., Mercury Tower, 540 Ploenchit Rd., Lumpini, Pathumwan, Bangkok 10330. Tel: 0-9524-65966 Fax: 0-2132-8205

รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ
(WATER QUALITY REPORT)

Report Date : 10/03/22

Report No. : 0029/22

Page : 1/1

Customer Name : บริษัท โรงแรมท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ จำกัด (SPP.7)

Received Date : 04/03/22

Analytical Date : 04/03/22 -09/03/22

Sample Name : Wastewater

Sampling Point : Effluent

Sampling Date : 04/03/22

Sample Code : SVP-FW-0029/22

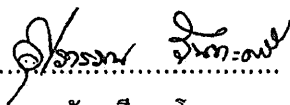
Sample Description : น้ำเสีย มีกลิ่นเหม็น ตะกอนปานกลาง

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit ^U	Result
1. pH	-	Electrometric Method (pH Meter)	6.5-9.0	7.0
2. BOD	mg/L	5 Day BOD Test, Azide Modification Method	≤ 400	78
3. COD	mg/L	Closed Reflux, Colorimetric Method	≤ 774	230
4. Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103 – 105 °C	≤ 300	80.0
5. Oil & Grease	mg/L	Partition-Extraction Method	≤ 40	1.2
6. TKN	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	≤ 70	30.24
7. Total Phosphorus	mg/L	Ascorbic Acid Method	≤ 8	2.96

Remark : รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

: ^U ข้อกำหนดรายละเอียดในการจัดจ้างของบริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน) งานจัดจ้าง บริหารจัดการ
ควบคุมระบบน้ำ ณ ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ

รายงานโดย



นักเคมีอาวุโส

บริษัท โกลบอล ยูทิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด

10 / มี.ค. / 2565

รับทราบโดย



ผู้ควบคุมงาน

บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)

10 / 03 / 65



Global Utilities Services Co., Ltd.

6th Fl., Mercury Tower, 540 Ploenchit Rd., Lumpini, Pathumwan, Bangkok 10330. Tel: 0-9524-65966 Fax: 0-2132-8205

รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ
(WATER QUALITY REPORT)

Report Date : 15/02/22

Report No. : 0018/22

Page : 1/1

Customer Name : บริษัท โรงร่รทำอากาศยานสุวรรณภูมิ จำกัด (SPP.19)

Received Date : 04/02/22

Analytical Date : 04/02/22 -11/02/22

Sample Name : Wastewater

Sampling Point : Effluent

Sampling Date : 04/02/22

Sample Code : SVP-FW-0018/21

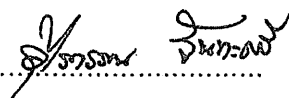
Sample Description : น้ำเสีย มีกลิ่นเหม็น ตะกอนปานกลาง

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit ^{1/}	Result
1. pH	-	Electrometric Method (pH Meter)	6.5-9.0	7.3
2. BOD	mg/L	5 Day BOD Test, Azide Modification Method	≤ 400	195
3. COD	mg/L	Closed Reflux, Colorimetric Method	≤ 774	442
4. Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103 – 105 °C	≤ 300	103
5. Oil & Grease	mg/L	Partition-Extraction Method	≤ 40	5.8
6. TKN	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	≤ 70	26.88
7. Total Phosphorus	mg/L	Ascorbic Acid Method	≤ 8	2.88

Remark : รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

: ^{1/} ข้อกำหนดรายละเอียดในการจัดจ้างของบริษัท ทำอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน) งานจัดจ้าง บริหารจัดการ
ควบคุมระบบน้ำ ณ ทำอากาศยานสุวรรณภูมิ

รายงานโดย



นักเคมีอาวุโส

บริษัท โกลบอล ยูทิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด

16/2.พ. 2565

รับทราบโดย



ผู้ควบคุมงาน

บริษัท ทำอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)

17/2.พ. 2565



Global Utilities Services Co., Ltd.

6th Fl., Mercury Tower, 540 Ploenchit Rd., Lumpini, Pathumwan, Bangkok 10330. Tel: 0-9524-65966 Fax: 0-2132-8205

รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ
(WATER QUALITY REPORT)

Report Date : 15/02/22

Report No. : 0017/22

Page : 1/1

Customer Name : บริษัท โรงแรมท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ จำกัด (SPP.7)

Received Date : 04/02/22

Analytical Date : 04/02/22 -11/02/22

Sample Name : Wastewater

Sampling Point : Effluent

Sampling Date : 04/02/22

Sample Code : SVP-FW-0017/21

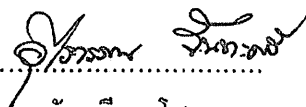
Sample Description : น้ำเสีย มีกลิ่นเหม็น ตะกอนปานกลาง

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit ^{1/}	Result
1. pH	-	Electrometric Method (pH Meter)	6.5-9.0	7.5
2. BOD	mg/L	5 Day BOD Test, Azide Modification Method	≤ 400	80
3. COD	mg/L	Closed Reflux, Colorimetric Method	≤ 774	289
4. Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103 – 105 °C	≤ 300	78.0
5. Oil & Grease	mg/L	Partition-Extraction Method	≤ 40	2.6
6. TKN	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	≤ 70	34.72
7. Total Phosphorus	mg/L	Ascorbic Acid Method	≤ 8	1.89

Remark : รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

: ^{1/} ข้อกำหนดรายละเอียดในการจัดจ้างของบริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน) งานจัดจ้าง บริหารจัดการ
ควบคุมระบบน้ำ ณ ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ

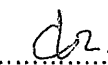
รายงานโดย


นักเคมีอาวุโส

บริษัท ไกลบอล ยูทิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด

16 ก.พ. 2565

รับทราบโดย



ผู้ควบคุมงาน

บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)

17 ก.พ. 2565



Global Utilities Services Co., Ltd.

6th Fl., Mercury Tower, 540 Ploenchit Rd., Lumpini, Pathumwan, Bangkok 10330. Tel: 0-9524-65966 Fax: 0-2132-8205

รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ
(WATER QUALITY REPORT)

Report Date : 19/01/22

Report No. : 0007/22

Page : 1/1

Customer Name : บริษัท โรงแรมท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ จำกัด (SPP.7)

Received Date : 04/01/22

Analytical Date : 04/01/22 -13/01/22

Sample Name : Wastewater

Sampling Point : Effluent

Sampling Date : 04/01/22

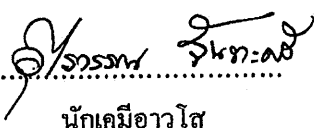
Sample Code : SVP-FW-0007/21

Sample Description : น้ำเสีย มีกลิ่นเหม็น ตะกอนปานกลาง

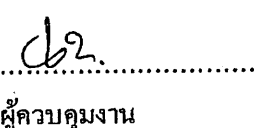
Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit ^u	Result
1. pH	-	Electrometric Method (pH Meter)	6.5-9.0	7.6
2. BOD	mg/L	5 Day BOD Test, Azide Modification Method	≤ 400	29
3. COD	mg/L	Closed Reflux, Colorimetric Method	≤ 774	104
4. Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103 – 105 °C	≤ 300	39.0
5. Oil & Grease	mg/L	Partition-Extraction Method	≤ 40	0.8
6. TKN	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	≤ 70	39.20
7. Total Phosphorus	mg/L	Ascorbic Acid Method	≤ 8	1.51
8. TDS	mg/L	Dried at 180 °C	-	364
9. Chloride	mg/L	Argentometric Method	-	82

Remark : รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

: ^u ข้อกำหนดรายละเอียดในการจัดจ้างของบริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน) งานจัดจ้าง บริหารจัดการ
ควบคุมระบบน้ำ ณ ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ

รายงานโดย 
นักเคมีอาวุโส

บริษัท โกลบอล ยูทิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด
19.1.22

รับทราบโดย 
ผู้ควบคุมงาน

บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)
20.1.22



Global Utilities Services Co., Ltd.

6th Fl., Mercury Tower, 540 Ploenchit Rd., Lumpini, Pathumwan, Bangkok 10330. Tel: 0-9524-65966 Fax: 0-2132-8205

รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ
(WATER QUALITY REPORT)

Report Date : 19/01/22

Report No. : 0008/22

Page : 1/1

Customer Name : บริษัท โรงแรมท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ จำกัด (SPP.19)

Received Date : 04/01/22

Analytical Date : 04/01/22 -13/01/22

Sample Name : Wastewater

Sampling Point : Effluent

Sampling Date : 04/01/22

Sample Code : SVP-FW-0008/21

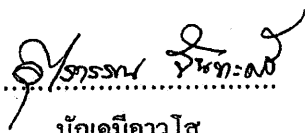
Sample Description : น้ำเสีย มีกลิ่นเหม็น ตะกอนปานกลาง

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit ¹	Result
1. pH	-	Electrometric Method (pH Meter)	6.5-9.0	7.2
2. BOD	mg/L	5 Day BOD Test, Azide Modification Method	≤ 400	108
3. COD	mg/L	Closed Reflux, Colorimetric Method	≤ 774	358
4. Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103 – 105 °C	≤ 300	93.0
5. Oil & Grease	mg/L	Partition-Extraction Method	≤ 40	5.2
6. TKN	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	≤ 70	29.12
7. Total Phosphorus	mg/L	Ascorbic Acid Method	≤ 8	3.05
8. TDS	mg/L	Dried at 180 °C	-	408
9. Chloride	mg/L	Argentometric Method	-	80

Remark : รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

: ¹ ข้อกำหนดรายละเอียดในการจัดจ้างของบริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน) งานจัดจ้าง บริหารจัดการ
ควบคุมระบบน้ำ ณ ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ

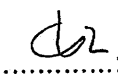
รายงานโดย


นักเคมีอาวุโส

บริษัท โกลบอล ยูทิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด

19, ๕.๑, ๒๐๒๒

รับทราบโดย



ผู้ควบคุมงาน

บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)

10, ๕.๑, ๒๐๒๒