

ภาคผนวกที่ 1

---

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

## Test Report

Request No : W6607321

Report No : 6607-1966

Customer : บริษัท ไทย-เจแปนนิส อมตะ จำกัด \*\*

Address : 700/333 หมู่ 1 ตำบลคลองตำหรุ อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี 20000 \*\*

Sampling Source : Hotel Nikko Amata City Chonburi \*\*

Sample No : W 66071203

Sample Name : ส่วนพักน้ำใสของระบบบำบัดน้ำเสีย \*\*

Sampling Date : 11/07/2023 \*\*

Sampling By : ETC \*\*

Sampling Time : 11:45 AM \*\*

Sampling Method : Grab \*\*

Received Date : 12/07/2023

Tested Date : 12/07/2023 - 25/07/2023

Reported Date : 26/07/2023

Parameter	Unit	Method	Result	Standard <sup>1</sup>
Biochemical Oxygen Demand #	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method (SM:5210B)	10.8	≤500
Oil and Grease *	mg/L	Partition-Gravimetric Method (SM:5520B)	< 3.0	≤10
pH (on site) *		Electrometric Method	7.6	5.5-9.0
Sulfide *	mg/L as H <sub>2</sub> S	ZnS Precipitation, Iodometric Method (SM:4500 -S2- F)	0.52	≤1
Temperature *	°C	Laboratory and Field Method	30	≤45
Total Dissolved Solids #	mg/L	Dried at 180 C (SM:2540C)	434	≤3000
Total Kjeldahl Nitrogen *	mg/L as NH <sub>3</sub> -N	Macro Kjeldahl Method (SM:4500 -Norg B)	7	≤100
Total Suspended Solids #	mg/L	Dried at 103-105 C (SM:2540D)	6	≤200

Physical Apperance : 1. Sample : yellow , lightly SS

2. Container : Normal [ PE 0.5 L, PE 1.0 L, PE 1.8 L, G 1.0 L ]

Remark : 1./1 Standard for Discharging Wastewater into the Central Wastewater Treatment System in Amata City Chonburi (2017)

2. # = ISO/IEC 17025:2017 Accredited by DSS, SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017.

3. Miss Apiradee Chuen-arom is Section Head / Miss Nunnaphat Bakhuntod is Technical Management.

4. \* = Test Report/Sampling marked Not Accredited, Sampling By Mr. Songpon Phiwan (ว-003-ก-7279) \*

5. \*\* = These data are non laboratory data.

Examined By : .....

(Miss Apiradee Chuen-arom)

(ว-003-ก-4377)

26/07/2023



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By : .....

(Miss Nunnaphat Bakhuntod)

(ว-003-ก-4367)

26/07/2023

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY  
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL  
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

**COPY**

## Test Report

Request No : W6607321

Report No : 6607-1966

Customer : บริษัท ไทย-เจแปนนิส อมตะ จำกัด

Address : 700/333 หมู่ 1 ตำบลคลองตำหรุ อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี 20000

Sampling Source : Hotel Nikko Amata City Chonburi

Sample No : W 66071203

Sample Name : ส่วนพักน้ำใสของระบบบำบัดน้ำเสีย

Sampling Date : 11/07/2023

Sampling By : ETC

Sampling Time : 11:45 AM

Sampling Method : Grab

Received Date : 12/07/2023

Tested Date : 12/07/2023 - 25/07/2023

Reported Date : 26/07/2023

Parameter	Unit	Method	Result	Standard/ <sup>1</sup>
Settleable Solid	mL/L	Volumetric Method (SM:2540F)	< 0.2	-

Physical Apperance : 1. Sample : yellow , lightly SS

2. Container : Normal [ PE 0.5 L, PE 1.0 L, PE 1.8 L, G 1.0 L ]

Remark : 1. /I Standard for Discharging Wastewater into the Central Wastewater Treatment System in Amata City Chonburi (2017)

2. SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017


3. Parameter Outside The Scope of The Registration of Department of Industrial Works

4. Sampling By Mr. Songpon Phiwan (๖-003-๓-7279)



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY  
 THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL  
 WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

Examined By : 

(Miss Apiradee Chuen-arom)

26/07/2023

COPY

## Test Report

Request No : W6608373

Report No : 6608-2015

Customer : บริษัท ไทย-เจแปนนิส อมตะ จำกัด \*\*

Address : 700/333 หมู่ 1 ตำบลคลองตำหรุ อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี 20000 \*\*

Sampling Source : Hotel Nikko Amata City Chonburi \*\*

Sample No : W 66081272

Sample Name : ส่วนพักน้ำใสของระบบบำบัดน้ำเสีย \*\*

Sampling Date : 15/08/2023 \*\*

Sampling By : ETC \*\*

Sampling Time : 11:50 AM \*\*

Sampling Method : Grab \*\*

Received Date : 16/08/2023

Tested Date : 16/08/2023 - 25/08/2023

Reported Date : 28/08/2023

Parameter	Unit	Method	Result	Standard/ <sup>1</sup>
Biochemical Oxygen Demand #	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method (SM:5210B)	19.7	≤500
Oil and Grease *	mg/L	Partition-Gravimetric Method (SM:5520B)	< 3.0	≤10
pH (on site) *		Electrometric Method	7.0	5.5-9.0
Sulfide *	mg/L as H <sub>2</sub> S	ZnS Precipitation, Iodometric Method (SM:4500-S2-F)	0.66	≤1
Temperature *	°C	Laboratory and Field Method	36	≤45
Total Dissolved Solids #	mg/L	Dried at 180 C (SM:2540C)	440	≤3000
Total Kjeldahl Nitrogen *	mg/L as NH <sub>3</sub> -N	Macro Kjeldahl Method (SM:4500-Norg B)	17	≤100
Total Suspended Solids #	mg/L	Dried at 103-105 C (SM:2540D)	8	≤200

Physical Apperance : 1. Sample : yellow , lightly SS

2. Container : Normal [ PE 0.5 L, PE 1.0 L, PE 1.8 L, G 1.0 L ]

Remark : 1. /1 Standard for Discharging Wastewater into the Central Wastewater Treatment System in Amata City Chonburi (2017)

2. # = ISO/IEC 17025:2017 Accredited by DSS, SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017.

3. Miss Apiradee Chuen-arom is Section Head / Miss Nunnaphat Bakhuntod is Technical Management.

4. \* = Test Report/Sampling marked Not Accredited, Sampling By Mr. Parkpoom Buasawad (จ-003-ก-0017) \*

5. \*\* = These data are non laboratory data.

Examined By : 

(Miss Apiradee Chuen-arom)  
(จ-003-ก-0007)  
28/08/2023



Approved By : 

(Miss Nunnaphat Bakhuntod)  
(จ-003-ก-0005)  
28/08/2023

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY  
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL  
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

## Test Report

Request No : W6608373

Report No : 6608-2015

Customer : บริษัท ไทย-เจแปนนิส อมตะ จำกัด

Address : 700/333 หมู่ 1 ตำบลคลองคำหู่ อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี 20000

Sampling Source : Hotel Nikko Amata City Chonburi

Sample No : W 66081272

Sample Name : ส่วนพักน้ำใสของระบบบำบัดน้ำเสีย

Sampling Date : 15/08/2023

Sampling By : ETC

Sampling Time : 11:50 AM

Sampling Method : Grab

Received Date : 16/08/2023

Tested Date : 16/08/2023 - 25/08/2023

Reported Date : 28/08/2023

Parameter	Unit	Method	Result	Standard/ <sup>1</sup>
Settleable Solid	mL/L	Volumetric Method (SM:2540F)	< 0.2	

Physical Apperance : 1. Sample : yellow , lightly SS

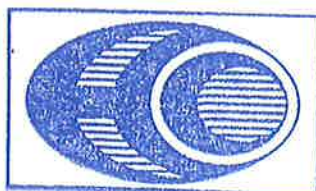
2. Container : Normal [ PE 0.5 L, PE 1.0 L, PE 1.8 L, G 1.0 L ]

Remark : 1. /1 Standard for Discharging Wastewater into the Central Wastewater Treatment System in Amata City Chonburi (2017)

2. SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017

3. Parameter Outside The Scope of The Registration of Department of Industrial Works

4. Sampling By Mr. Parkpoom Buasawad



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY  
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL  
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

Examined By : .....

(Miss Apiradee Chuen-arom)

28/08/2023

COPY



## Test Report

Request No : W6609339

Report No : 6609-1688

Customer : บริษัท ไทย-เจแปนนิส อมตะ จำกัด \*\*

Address : 700/333 หมู่ 1 ตำบลคลองตำหรุ อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี 20000 \*\*

Sampling Source : Hotel Nikko Amata City Chonburi \*\*

Sample No : W 66091293

Sample Name : ส่วนพักน้ำใสของระบบบำบัดน้ำเสีย \*\*

Sampling Date : 12/09/2023 \*\*

Sampling By : ETC \*\*

Sampling Time : 10:45 AM \*\*

Sampling Method : Grab \*\*

Received Date : 13/09/2023

Tested Date : 13/09/2023 - 22/09/2023

Reported Date : 25/09/2023

Parameter	Unit	Method	Result	Standard <sup>1/</sup>
Biochemical Oxygen Demand #	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method (SM:5210B)	35.4	≤500
Oil and Grease @	mg/L	Partition-Gravimetric Method (SM:5520B)	< 3.0	≤10
pH (on site) *		Electrometric Method	7.1	5.5-9.0
Sulfide *	mg/L as H <sub>2</sub> S	ZnS Precipitation, Iodometric Method (SM:4500 -S <sub>2</sub> - F)	0.59	≤1
Temperature *	°C	Laboratory and Field Method	34	≤45
Total Dissolved Solids #	mg/L	Dried at 180 degree celsius (SM:2540C)	464	≤3000
Total Kjeldahl Nitrogen *	mg/L as NH <sub>3</sub> -N	Macro Kjeldahl Method (SM:4500 -Norg B)	19	≤100
Total Suspended Solids #	mg/L	Dried at 103-105 degree celsius (SM:2540D)	10	≤200

Physical Apperance : 1. Sample : yellow , lightly SS

2. Container : Normal [ PE 0.5 L, PE 1.0 L, PE 1.8 L, G 1.0 L ]

Remark : 1. /1 Standard for Discharging Wastewater into the Central Wastewater Treatment System in Amata City Chonburi (2017)

2. @ = ISO/IEC 17025:2017 Accredited by TISI, # = ISO/IEC 17025:2017 Accredited by DSS,

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

3. Miss Apiradee Chuen-arom is Section Head / Miss Nunnaphat Bakhuntod is Technical Management.

4. \* = Test Report/Sampling marked Not Accredited, Sampling By Miss Pompinan Viriyakusolkul (ว-003-ค-0036) \*

5. \*\* = These data are non laboratory data.

Examined By : .....

(Miss Apiradee Chuen-arom)

(ว-003-ค-0007)

25/09/2023



Approved By : .....

(Miss Nunnaphat Bakhuntod)

(ว-003-ค-0005)

25/09/2023

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY  
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL  
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

## Test Report

Request No : W6609339

Report No : 6609-1688

Customer : บริษัท ไทย-เจแปนนิส อมตะ จำกัด

Address : 700/333 หมู่ 1 ตำบลคลองตำหรุ อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี 20000

Sampling Source : Hotel Nikko Amata City Chonburi

Sample No : W 66091293

Sample Name : ส่วนพักน้ำใสของระบบบำบัดน้ำเสีย

Sampling Date : 12/09/2023

Sampling By : ETC

Sampling Time : 10:45 AM

Sampling Method : Grab

Received Date : 13/09/2023

Tested Date : 13/09/2023 - 22/09/2023

Reported Date : 25/09/2023

Parameter	Unit	Method	Result	Standard <sup>1)</sup>
Settleable Solid	mL/L	Volumetric Method (SM:2540F)	< 0.2	-

Physical Apperance : 1. Sample : yellow, lightly SS

2. Container : Normal [ PE 0.5 L, PE 1.0 L, PE 1.8 L, G 1.0 L ]

Remark : 1. /1 Standard for Discharging Wastewater into the Central Wastewater Treatment System in Amata City Chonburi (2017)

2. SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017

3. Parameter Outside The Scope of The Registration of Department of Industrial Works

4. Sampling By Miss Pornpinan Viriyakusolkul



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติง 1992 จำกัด

Examined By : 

(Miss Apiradee Chuen-arom)

25/09/2023

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY  
 THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL  
 WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

## Test Report

Request No : W6610291

Report No : 6610-1585

Customer : บริษัท ไทย-เจแปนนิส อมตะ จำกัด \*\*

Address : 700/333 หมู่ 1 ตำบลคลองตำหรุ อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี 20000 \*\*

Sampling Source : Hotel Nikko Amata City Chonburi \*\*

Sample No : W 66101068

Sample Name : ส่วนพักน้ำใสของระบบบำบัดน้ำเสีย \*\*

Sampling Date : 10/10/2023 \*\*

Sampling By : ETC \*\*

Sampling Time : 12:10 PM \*\*

Sampling Method : Grab \*\*

Received Date : 11/10/2023

Tested Date : 11/10/2023 - 20/10/2023

Reported Date : 24/10/2023

Parameter	Unit	Method	Result	Standard <sup>1</sup>
Biochemical Oxygen Demand #	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method (SM:5210B)	13.8	≤500
Oil and Grease @	mg/L	Partition-Gravimetric Method (SM:5520B)	< 3.0	≤10
pH (on site) *		Electrometric Method	7.4	5.5-9.0
Sulfide *	mg/L as H <sub>2</sub> S	ZnS Precipitation, Iodometric Method (SM:4500 -S2- F)	0.85	≤1
Temperature *	°C	Laboratory and Field Method	36	≤45
Total Dissolved Solids #	mg/L	Dried at 180 degree celsius (SM:2540C)	500	≤3000
Total Kjeldahl Nitrogen *	mg/L as NH <sub>3</sub> -N	Macro Kjeldahl Method (SM:4500 -Norg B)	15	≤100
Total Suspended Solids #	mg/L	Dried at 103-105 degree celsius (SM:2540D)	7	≤200

Physical Apperance : 1. Sample : yellowish , lightly SS

2. Container : Normal [ PE 0.5 L, PE 1.0 L (2 Bottle), PE 1.8 L, G 1.0 L ]

Remark : 1. /1 Standard for Discharging Wastewater into the Central Wastewater Treatment System in Amata City Chonburi (2017)

2. @ = ISO/IEC 17025:2017 Accredited by TISI., # = ISO/IEC 17025:2017 Accredited by DSS,

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

3. Miss Apiradee Chuen-arom is Section Head / Miss Nunnaphat Bakhuntod is Technical Management.

4. \* = Test Report/Sampling marked Not Accredited, Sampling By Miss Pornpinan Viriyakusolkul (จ-003-ก-0036) \*

5. \*\* = These data are non laboratory data.

Examined By : .....

(Miss Apiradee Chuen-arom)

(จ-003-ก-0007)

24/10/2023



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติง 1992 จำกัด

Approved By : .....

(Miss Nunnaphat Bakhuntod)

(จ-003-ก-0005)

24/10/2023

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY  
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL  
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



## Test Report

Request No : W6610291

Report No : 6610-1585

Customer : บริษัท ไทย-เจแปนนิส อมตะ จำกัด

Address : 700/333 หมู่ 1 ตำบลคลองตำหรุ อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี 20000

Sampling Source : Hotel Nikko Amata City Chonburi

Sample No : W 66101068

Sample Name : ส่วนพักน้ำใสของระบบบำบัดน้ำเสีย

Sampling Date : 10/10/2023

Sampling By : ETC

Sampling Time : 12:10 PM

Sampling Method : Grab

Received Date : 11/10/2023

Tested Date : 11/10/2023 - 20/10/2023

Reported Date : 24/10/2023

Parameter	Unit	Method	Result	Standard <sup>1</sup>
Settleable Solid	mL/L	Volumetric Method (SM:2540F)	< 0.2	-

Physical Apperance : 1. Sample : yellowish , lightly SS

2. Container : Normal [ PE 0.5 L, PE 1.0 L (2 Bottle), PE 1.8 L, G 1.0 L ]

Remark : 1. /1 Standard for Discharging Wastewater into the Central Wastewater Treatment System in Amata City Chonburi (2017)

2. SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017.

3. Parameter Outside The Scope of The Registration of Department of Industrial Works

4. Sampling By Miss Pornpinan Viriyakusolkul



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY  
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL  
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORYExamined By : 

(Miss Apiradee Chuen-arom)

24/10/2023

COPY

## Test Report

Request No : W6611194

Report No : 6611-1356

Customer : บริษัท ไทย-เจแปนนิส อมตะ จำกัด \*\*

Address : 700/333 หมู่ 1 ตำบลคลองตำหรุ อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี 20000 \*\*

Sampling Source : Hotel Nikko Amata City Chonburi \*\*

Sample No : W 66110784

Sample Name : ส่วนพักน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย \*\*

Sampling Date : 07/11/2023 \*\*

Sampling By : ETC \*\*

Sampling Time : 10:00 AM \*\*

Sampling Method : Grab \*\*

Received Date : 08/11/2023

Tested Date : 08/11/2023 - 16/11/2023

Reported Date : 20/11/2023

Parameter	Unit	Method	Result	Standard <sup>1/</sup>
Biochemical Oxygen Demand #	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method (SM:5210B)	12.4	≤500
Oil and Grease @	mg/L	Partition-Gravimetric Method (SM:5520B)	< 3.0	≤10
pH (on site) *		Electrometric Method	7.0	5.5-9.0
Sulfide *	mg/L as H <sub>2</sub> S	ZnS Precipitation, Iodometric Method (SM:4500-S2- F)	0.62	≤1
Temperature *	°C	Laboratory and Field Method	36	≤45
Total Dissolved Solids #	mg/L	Dried at 180 degree celsius (SM:2540C)	532	≤3000
Total Kjeldahl Nitrogen *	mg/L as NH <sub>3</sub> -N	Macro Kjeldahl Method (SM:4500 -Norg B)	9	≤100
Total Suspended Solids #	mg/L	Dried at 103-105 degree celsius (SM:2540D)	11	≤200

Physical Apperance : 1. Sample : yellowish , lightly SS

2. Container : Normal [ PE 0.5 L, PE 1.0 L, PE 1.8 L, G 1.0 L ]

Remark : 1. /1 Standard for Discharging Wastewater into the Central Wastewater Treatment System in Amata City Chonburi (2017)

2. @ = ISO/IEC 17025:2017 Accredited by TISI., # = ISO/IEC 17025:2017 Accredited by DSS,

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

3. Miss Apiradee Chuen-arom is Section Head / Miss Nunnaphat Bakhuntod is Technical Management.

4. \* = Test Report/Sampling marked Not Accredited, Sampling By Miss Pompinan Viriyakusolkul (ว-003-ค-0036) \*

5. \*\* = These data are non laboratory data.

Examined By : 

(Miss Apiradee Chuen-arom)  
(ว-003-ค-0007)

20/11/2023



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By : 

(Miss Nunnaphat Bakhuntod)  
(ว-003-ค-0005)

20/11/2023

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY  
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL  
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

## Test Report

Request No : W6611194

Customer : บริษัท ไทย-เจแปนนิส อมตะ จำกัด

Report No : 6611-1356

Address : 700/333 หมู่ 1 ตำบลคลองตำหรุ อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี 20000

Sampling Source : Hotel Nikko Amata City Chonburi

Sample No : W 66110784

Sample Name : ส่วนพักน้ำใสของระบบบำบัดน้ำเสีย

Sampling Date : 07/11/2023

Sampling By : ETC

Sampling Time : 10:00 AM

Sampling Method : Grab

Received Date : 08/11/2023

Tested Date : 08/11/2023 - 16/11/2023

Reported Date : 20/11/2023

Parameter	Unit	Method	Result	Standard <sup>1/</sup>
Settleable Solid	mg/L	Volumetric Method (SM:2540F)	< 0.2	

Physical Apperance : 1. Sample : yellowish , lightly SS

2. Container : Normal [ PE 0.5 L, PE 1.0 L, PE 1.8 L, G 1.0 L ]

Remark : 1. /1 Standard for Discharging Wastewater into the Central Wastewater Treatment System in Amata City Chonburi (2017)

2. SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017.

3. Parameter Outside 'The Scope of' The Registration of Department of Industrial Works

4. Sampling By Miss Pornpinan Viriyakusolkul



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Examined By : .....

(Miss Apiradee Chuen-arom)

20/11/2023

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY  
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL  
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

## Test Report

Request No : W6612408

Report No : 6612-1690

Customer : บริษัท ไทย-เจแปนนิส อมตะ จำกัด \*\*

Address : 700/333 หมู่ 1 ตำบลคลองตำหรุ อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี 20000 \*\*

Sampling Source : Hotel Nikko Amata City Chonburi \*\*

Sample No : W 66121304

Sample Name : ส่วนพักน้ำใสของระบบบำบัดน้ำเสีย \*\*

Sampling Date : 14/12/2023 \*\*

Sampling By : ETC \*\*

Sampling Time : 12:00 PM \*\*

Sampling Method : Grab \*\*

Received Date : 15/12/2023

Tested Date : 15/12/2023 - 27/12/2023

Reported Date : 28/12/2023

Parameter	Unit	Method	Result	Standard <sup>1</sup>
Biochemical Oxygen Demand #	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method (SM:5210B)	35.8	≤500
Oil and Grease @	mg/L	Partition-Gravimetric Method (SM:5520B)	<3.0	≤10
pH (on site) *		Electrometric Method	7.6	5.5-9.0
Sulfide *	mg/L as H <sub>2</sub> S	ZnS Precipitation, Iodometric Method (SM:4500-S2-F)	0.77	≤1
Temperature *	°C	Laboratory and Field Method	36	≤45
Total Dissolved Solids #	mg/L	Dried at 180 degree celsius (SM:2540C)	530	≤3000
Total Kjeldahl Nitrogen *	mg/L as NH <sub>3</sub> -N	Macro Kjeldahl Method (SM:4500-Norg B)	36	≤100
Total Suspended Solids #	mg/L	Dried at 103-105 degree celsius (SM:2540D)	8	≤200

Physical Apperance : 1. Sample : yellowish , lightly SS

2. Container : Normal [ PE 0.5 L, PE 1.0 L (2 Bottle), PE 1.8 L, G 1.0 L ]

Remark : 1. /1 Standard for Discharging Wastewater into the Central Wastewater Treatment System in Amata City Chonburi (2017)

2. @ = ISO/IEC 17025:2017 Accredited by TISI., # = ISO/IEC 17025:2017 Accredited by DSS,

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

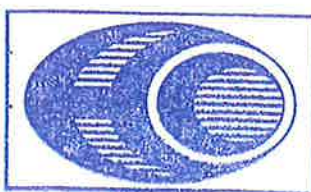
3. Miss Apiradee Chuen-arom is Section Head / Mr. Kawee Suthasub is Technical Management.

4. \* = Test Report/Sampling marked Not Accredited, Sampling By Mr. Supharerk Phatklang (จ-003-ค-0031) \*

5. \*\* = These data are non laboratory data.

Examined By : .....

(Miss Apiradee Chuen-arom)  
(จ-003-ค-0007)  
28/12/2023



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By : .....

(Mr. Kawee Suthasub)  
(จ-003-ค-0004)  
28/12/2023

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY  
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL  
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

**COPY**

## Test Report

Request No : W6612408

Report No : 6612-1690

Customer : บริษัท ไทย-เจแปนนิส อมตะ จำกัด

Address : 700/333 หมู่ 1 ตำบลคลองตำหรุ อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี 20000

Sampling Source : Hotel Nikko Amata City Chonburi

Sample No : W 66121304

Sample Name : ส่วนพักน้ำใสของระบบบำบัดน้ำเสีย

Sampling Date : 14/12/2023

Sampling By : ETC

Sampling Time : 12:00 PM

Sampling Method : Grab

Received Date : 15/12/2023

Tested Date : 15/12/2023 - 27/12/2023

Reported Date : 28/12/2023

Parameter	Unit	Method	Result	Standard <sup>1</sup>
Settleable Solid	mL/L	Volumetric Method (SM:2540F)	< 0.2	-

Physical Apperance : 1. Sample : yellowish , lightly SS

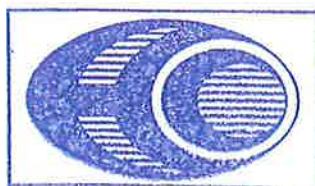
2. Container : Normal [ PE 0.5 L, PE 1.0 L (2 Bottle), PE 1.8 L, G 1.0 L ]

Remark : 1. /I Standard for Discharging Wastewater into the Central Wastewater Treatment System in Amata City Chonburi (2017)

2. SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017.

3. Parameter Outside The Scope of The Registration of Department of Industrial Works

4. Sampling By Mr. Supharek Phatklang



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY  
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL  
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

Examined By : 

(Miss Apiradee Chuen-arom)

28/12/2023

COPY





## Test Report

Request No : W6607321

Report No : 6607-1967

Customer : บริษัท ไทย-เจแปนนิส อมตะ จำกัด

Address : 700/333 หมู่ 1 ตำบลคลองตำหรุ อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี 20000

Sampling Source : Hotel Nikko Amata City Chonburi

Sample No : W 66071204

Sample Name : บริเวณลิ้ง

Sampling Date : 11/07/2023

Sampling By : ETC

Sampling Time : 11:35 AM

Sampling Method : Grab

Received Date : 12/07/2023

Tested Date : 17/07/2023

Reported Date : 26/07/2023

Parameter	Unit	Method	Result	Standard <sup>1</sup>
Coliform Bacteria	MPN:100 mL	MPN Test Method (SM:9221B)	ND	≤10
Fecal Coliform Bacteria	MPN:100 mL	MPN Test Method (SM:9221E)	ND	ตรวจไม่พบ

Physical Apperance : 1. Sample : lightly SS

2. Container : Normal [ G 0.25 L]

Remark : 1. /1 คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550

เรื่องการควบคุมการประกอบกิจกรรมสรวายน้ำ หรือกิจกรรมอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน

2. SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017

3. Parameter Outside The Scope of The Registration of Department of Industrial Works

4. LOQ = Level of Quantitation [ LOQ of Coliform Bacteria , Fecal Coliform Bacteria = 1.8 MPN : 100 mL ] / ND = Not Detected

5. Sampling By Mr. Songpon Phiwan (จ-003-ค-7279)



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY  
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL  
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORYExamined By : 

(Miss Apiradee Chuen-arom)

26/07/2023

COPY

## Test Report

Request No : W6608373

Report No : 6608-2016

Customer : บริษัท ไทย-เจแปนนิส อมตะ จำกัด

Address : 700/333 หมู่ 1 ตำบลคลองตำหรุ อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี 20000

Sampling Source : Hotel Nikko Amata City Chonburi

Sample No : W 66081273

Sample Name : บริเวณลิ้ง

Sampling Date : 15/08/2023

Sampling By : ETC

Sampling Time : 11:35 AM

Sampling Method : Grab

Received Date : 16/08/2023

Tested Date : 21/08/2023

Reported Date : 28/08/2023

Parameter	Unit	Method	Result	Standard/ <sup>1</sup>
Coliform Bacteria	MPN:100 mL	MPN Test Method (SM:9221B)	ND	≤ 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN:100 mL	MPN Test Method (SM:9221E)	ND	ตรวจไม่พบ

Physical Apperance : 1. Sample : lightly SS

2. Container : Normal [ G 0.25 L ]

Remark : 1./1 คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550

เรื่องการควบคุมการประกอบกิจกรรมสรวายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน

2. SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017

3. Parameter Outside The Scope of The Registration of Department of Industrial Works

4. LOQ = Level of Quantitation [ LOQ of Coliform Bacteria , Fecal Coliform Bacteria = 1.8 MPN : 100 mL ] / ND = Not Detected

5. Sampling By Mr. Parkpoom Buasawad

Examined By : 

(Miss Apiradee Chuen-arom)

28/08/2023

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY  
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL  
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

## Test Report

Request No : W6609339

Report No : 6609-1689

Customer : บริษัท ไทย-เจแปนนิส อมตะ จำกัด

Address : 700/333 หมู่ 1 ตำบลคลองตำหรุ อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี 20000

Sampling Source : Hotel Nikko Amata City Chonburi

Sample No : W 66091294

Sample Name : บริเวณลิ้ง

Sampling Date : 12/09/2023

Sampling By : ETC

Sampling Time : 10:39 AM

Sampling Method : Grab

Received Date : 13/09/2023

Tested Date : 21/09/2023

Reported Date : 25/09/2023

Parameter	Unit	Method	Result	Standard/ <sup>1</sup>
Coliform Bacteria	MPN:100 mL	MPN Test Method (SM:9221B)	ND	≤10
Fecal Coliform Bacteria	MPN:100 mL	MPN Test Method (SM:9221E)	ND	ตรวจไม่พบ

Physical Apperance : 1. Sample : lightly SS

2. Container : Normal [ G 0.25 L ]

Remark : 1./1 คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550

เรื่องการควบคุมการประกอบกิจกรรมสรวายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน

2. SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017

3. Parameter Outside The Scope of The Registration of Department of Industrial Works

4. LOQ = Level of Quantitation [ LOQ of Coliform Bacteria , Fecal Coliform Bacteria = 1.8 MPN : 100 mL ] / ND = Not Detected

5. Sampling By Miss Pimpinan Viriyakusolkul



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Examined By : 

(Miss Apiradee Chuen-arom)

25/09/2023

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY  
 THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL  
 WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

## Test Report

Request No : W6610291

Report No : 6610-1586

Customer : บริษัท ไทย-เจแปนนิส อมตะ จำกัด

Address : 700/333 หมู่ 1 ตำบลคลองตำหรุ อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี 20000

Sampling Source : Hotel Nikko Amata City Chonburi

Sample No : W 66101069

Sample Name : บริเวณลี้ก

Sampling Date : 10/10/2023

Sampling By : ETC

Sampling Time : 12:05 PM

Sampling Method : Grab

Received Date : 11/10/2023

Tested Date : 19/10/2023

Reported Date : 24/10/2023

Parameter	Unit	Method	Result	Standard/ <sup>1</sup>
Coliform Bacteria	MPN:100 mL	MPN Test Method (SM:9221B)	ND	≤10
Fecal Coliform Bacteria	MPN:100 mL	MPN Test Method (SM:9221E)	ND	ตรวจไม่พบ

Physical Apperance : 1. Sample : lightly SS

2. Container : Normal [ G 0.25 L ]

Remark : 1. /1 คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550

เรื่องการควบคุมการประกอบกิจกรรมสรวายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน

2. SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017


3. Parameter Outside The Scope of The Registration of Department of Industrial Works

4. LOQ = Level of Quantitation [ LOQ of Coliform Bacteria , Fecal Coliform Bacteria = 1.8 MPN : 100 mL ] / ND = Not Detected

5. Sampling By Miss Pornpinan Viriyakusolkul



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Examined By : 

(Miss Apiradee Chuen-arom)

24/10/2023

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY  
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL  
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

## Test Report

Request No : W6611194

Report No : 6611-1357

Customer : บริษัท ไทย-เจแปนนิส อมตะ จำกัด

Address : 700/333 หมู่ 1 ตำบลคลองคำหาร อำเภอมือง จังหวัดชลบุรี 20000

Sampling Source : Hotel Nikko Amata City Chonburi

Sample No : W 66110785

Sample Name : บริเวณลี้ก

Sampling Date : 07/11/2023

Sampling By : ETC

Sampling Time : 10:02 AM

Sampling Method : Grab

Received Date : 08/11/2023

Tested Date : 17/11/2023

Reported Date : 20/11/2023

Parameter	Unit	Method	Result	Standard <sup>1</sup>
Coliform Bacteria	MPN:100 mL	MPN Test Method (SM:9221B)	ND	≤10
Fecal Coliform Bacteria	MPN:100 mL	MPN Test Method (SM:9221E)	ND	ตรวจไม่พบ

Physical Apperance : 1. Sample : lightly SS

2. Container : Normal [ G 0.25 L ]

Remark : 1./1 คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550

เรื่องการควบคุมการประกอบกิจกรรมสรวายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน

2. SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017

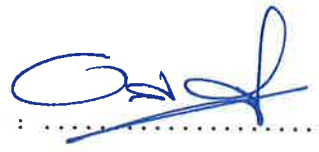
3. Parameter Outside The Scope of The Registration of Department of Industrial Works

4. LOQ = Level of Quantitation [ I OQ of Coliform Bacteria , Fecal Coliform Bacteria = 1.8 MPN : 100 mL ] / ND = Not Detected

5. Sampling By Miss Pornpinan Viriyakusoikul



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Examined By : 

(Miss Apiradee Chuen-arom)

20/11/2023

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY  
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL  
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY



## Test Report

Request No : W6612408

Report No : 6612-1691

Customer : บริษัท ไทย-เจแปนนิส อมตะ จำกัด

Address : 700/333 หมู่ 1 ตำบลคลองตำหรุ อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี 20000

Sampling Source : Hotel Nikko Amata City Chonburi

Sample No : W 66121305

Sample Name : บริเวณลี้ก

Sampling Date : 14/12/2023

Sampling By : ETC

Sampling Time : 11:53 AM

Sampling Method : Grab

Received Date : 15/12/2023

Tested Date : 26/12/2023

Reported Date : 28/12/2023

Parameter	Unit	Method	Result	Standard/ <sup>1</sup>
Coliform Bacteria	MPN:100 mL	MPN Test Method (SM:9221B)	ND	≤10
Fecal Coliform Bacteria	MPN:100 mL	MPN Test Method (SM:9221E)	ND	ตรวจไม่พบ

Physical Apperance : 1. Sample : lightly SS

2. Container : Normal [ G 0.25 L ]

Remark : 1. /1 คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550

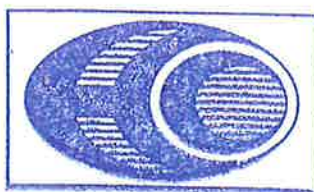
เรื่องการควบคุมการประกอบกิจกรรมสรวายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน

2. SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017


3. Parameter Outside The Scope of The Registration of Department of Industrial Works

4. LOQ = Level of Quantitation [ LOQ of Coliform Bacteria , Fecal Coliform Bacteria = 1.8 MPN : 100 mL ] / ND = Not Detected

5. Sampling By Mr. Supharerk Phatklang



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Examined By : 

(Miss Apiradee Chuen-arom)

28/12/2023

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY  
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL  
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

## Test Report

Request No : W6607321

Report No : 6607-1968

Customer : บริษัท ไทย-เจแปนนิส อมตะ จำกัด

Address : 700/333 หมู่ 1 ตำบลคลองตำหรุ อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี 20000

Sampling Source : Hotel Nikko Amata City Chonburi

Sample No : W 66071205

Sample Name : บริเวณดิน

Sampling Date : 11/07/2023

Sampling By : ETC

Sampling Time : 11:30 AM

Sampling Method : Grab

Received Date : 12/07/2023

Tested Date : 17/07/2023

Reported Date : 26/07/2023

Parameter	Unit	Method	Result	Standard/ <sup>1</sup>
Coliform Bacteria	MPN:100 mL	MPN Test Method (SM:9221B)	ND	≤10
Fecal Coliform Bacteria	MPN:100 mL	MPN Test Method (SM:9221E)	ND	ตรวจไม่พบ

Physical Apperance : 1. Sample : lightly SS

2. Container : Normal [ G 0.25 L]

Remark : 1./1 คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550

เรื่องการควบคุมการประกอบกิจกรรมสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน

2. SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017

3. Parameter Outside The Scope of The Registration of Department of Industrial Works

4. LOQ = Level of Quantitation [ LOQ of Coliform Bacteria , Fecal Coliform Bacteria = 1.8 MPN : 100 mL ] / ND = Not Detected

5. Sampling By Mr. Songpon Phiwuan (ว-003-ค-7279)



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY  
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL  
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORYExamined By : (Miss Apiradee Chuen-arom)  
26/07/2023

## Test Report

Request No : W6608373

Report No : 6608-2017

Customer : บริษัท ไทย-เจแปนนิส อมตะ จำกัด

Address : 700/333 หมู่ 1 ตำบลคลองตำหรุ อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี 20000

Sampling Source : Hotel Nikko Amata City Chonburi

Sample No : W 66081274

Sample Name : บริเวณดิน

Sampling Date : 15/08/2023

Sampling By : ETC

Sampling Time : 11:40 AM

Sampling Method : Grab

Received Date : 16/08/2023

Tested Date : 21/08/2023

Reported Date : 28/08/2023

Parameter	Unit	Method	Result	Standard/ <sup>1</sup>
Coliform Bacteria	MPN:100 mL	MPN Test Method (SM:9221B)	ND	≤10
Fecal Coliform Bacteria	MPN:100 mL	MPN Test Method (SM:9221E)	ND	ตรวจไม่พบ

Physical Apperance : 1. Sample : lightly SS

2. Container : Normal [ G 0.25 L ]

Remark : 1. /I คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550

เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจกรรมสรวายน้ำ หรือกิจกรรมอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน

2. SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017

3. Parameter Outside The Scope of The Registration of Department of Industrial Works

4. LOQ = Level of Quantitation [ LOQ of Coliform Bacteria , Fecal Coliform Bacteria = 1.8 MPN : 100 mL ] / ND = Not Detected

5. Sampling By Mr. Parkpoom Buasawad



บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY  
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL  
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORYExamined By : 

(Miss Apiradee Chuen-arom)

28/08/2023

COPY

## Test Report

Request No : W6609339

Report No : 6609-1690

Customer : บริษัท ไทย-เจแปนนิส อมตะ จำกัด

Address : 700/333 หมู่ 1 ตำบลคลองตำหรุ อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี 20000

Sampling Source : Hotel Nikko Amata City Chonburi

Sample No : W 66091295

Sample Name : บริเวณดิน

Sampling Date : 12/09/2023

Sampling By : ETC

Sampling Time : 10:40 AM

Sampling Method : Grab

Received Date : 13/09/2023

Tested Date : 21/09/2023

Reported Date : 25/09/2023

Parameter	Unit	Method	Result	Standard/ <sup>1</sup>
Coliform Bacteria	MPN:100 mL	MPN Test Method (SM:9221B)	ND	≤10
Fecal Coliform Bacteria	MPN:100 mL	MPN Test Method (SM:9221E)	ND	ตรวจไม่พบ

Physical Apperance : 1. Sample : lightly SS

2. Container : Normal [ G 0.25 L ]

Remark : 1. /1 คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550

เรื่องการควบคุมการประกอบกิจกรรมสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน

2. SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017

3. Parameter Outside The Scope of The Registration of Department of Industrial Works

4. LOQ = Level of Quantitation [ LOQ of Coliform Bacteria , Fecal Coliform Bacteria = 1.8 MPN : 100 mL ] / ND = Not Detected

5. Sampling By Miss Pornpinan Viriyakusolkul



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Examined By : 

(Miss Apiradee Chuen-arom)

25/09/2023

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY  
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL  
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

## Test Report

Request No : W6610291

Report No : 6610-1587

Customer : บริษัท ไทย-เจแปนนิส อมตะ จำกัด

Address : 700/333 หมู่ 1 ตำบลคลองตำหรุ อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี 20000

Sampling Source : Hotel Nikko Amata City Chonburi

Sample No : W 66101070

Sample Name : บริเวณดิน

Sampling Date : 10/10/2023

Sampling By : ETC

Sampling Time : 12:00 PM

Sampling Method : Grab

Received Date : 11/10/2023

Tested Date : 19/10/2023

Reported Date : 24/10/2023

Parameter	Unit	Method	Result	Standard/ <sup>1</sup>
Coliform Bacteria	MPN:100 mL	MPN Test Method (SM:9221B)	ND	≤10
Fecal Coliform Bacteria	MPN:100 mL	MPN Test Method (SM:9221E)	ND	ตรวจไม่พบ

Physical Apperance : 1. Sample : lightly SS

2. Container : Normal [ G 0.25 L ]

Remark : 1. /1 คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550

เรื่องการควบคุมการประกอบกิจกรรมสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน

2. SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017

3. Parameter Outside The Scope of The Registration of Department of Industrial Works

4. LOQ = Level of Quantitation [ LOQ of Coliform Bacteria , Fecal Coliform Bacteria = 1.8 MPN : 100 mL ] / ND = Not Detected

5. Sampling By Miss Pompinan Viriyakusolkul



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Examined By : 

(Miss Apiradee Chuen-arom)

24/10/2023

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY  
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL  
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY



## Test Report

Request No : W6611194

Report No : 6611-1358

Customer : บริษัท ไทย-เจแปนนิส อมตะ จำกัด

Address : 700/333 หมู่ 1 ตำบลคลองตำหรุ อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี 20000

Sampling Source : Hotel Nikko Amata City Chonburi

Sample No : W 66110786

Sample Name : บริเวณต้น

Sampling Date : 07/11/2023

Sampling By : ETC

Sampling Time : 10:01 AM

Sampling Method : Grab

Received Date : 08/11/2023

Tested Date : 17/11/2023

Reported Date : 20/11/2023

Parameter	Unit	Method	Result	Standard <sup>1</sup>
Coliform Bacteria	MPN:100 mL	MPN Test Method (SM:9221B)	ND	≤10
Fecal Coliform Bacteria	MPN:100 mL	MPN Test Method (SM:9221E)	ND	ตรวจไม่พบ

Physical Apperance : 1. Sample : lightly SS

2. Container : Normal [ G 0.25 L ]

Remark : 1. /1 คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550

เรื่องการควบคุมการประกอบกิจกรรมสรวายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน

2. SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017


3. Parameter Outside The Scope of The Registration of Department of Industrial Works

4. LOQ = Level of Quantitation [ LOQ of Coliform Bacteria , Fecal Coliform Bacteria = 1.8 MPN : 100 mL ] / ND = Not Detected

5. Sampling By Miss Pompinan Viriyakusolkul



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติง 1992 จำกัด

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY  
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL  
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORYExamined By : 

(Miss Apiradee Chuen-arom)

20/11/2023

COPY

## Test Report

Request No : W6612408

Report No : 6612-1692

Customer : บริษัท ไทย-เจแปนนิส อมตะ จำกัด

Address : 700/333 หมู่ 1 ตำบลคลองตำหรุ อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี 20000

Sampling Source : Hotel Nikko Amata City Chonburi

Sample No : W 66121306

Sample Name : บริเวณต้น

Sampling Date : 14/12/2023

Sampling By : ETC

Sampling Time : 11:50 AM

Sampling Method : Grab

Received Date : 15/12/2023

Tested Date : 26/12/2023

Reported Date : 28/12/2023

Parameter	Unit	Method	Result	Standard/ <sup>1</sup>
Coliform Bacteria	MPN:100 mL	MPN Test Method (SM:9221B)	ND	≤10
Fecal Coliform Bacteria	MPN:100 mL	MPN Test Method (SM:9221E)	ND	ตรวจไม่พบ

Physical Apperance : 1. Sample : lightly SS

2. Container : Normal [ G 0.25 L ]

Remark : 1./1 คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550

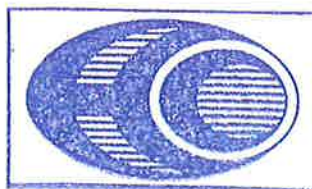
เรื่องการควบคุมการประกอบกิจกรรมสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน

2. SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017

3. Parameter Outside The Scope of The Registration of Department of Industrial Works

4. LOQ = Level of Quantitation [ LOQ of Coliform Bacteria , Fecal Coliform Bacteria = 1.8 MPN : 100 mL ] / ND = Not Detected

5. Sampling By Mr. Supharerk Phatklang



บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Examined By : 

(Miss Apiradee Chuen-arom)

28/12/2023

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY  
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL  
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

