

ภาคผนวกที่ 1 บันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงาน
ของระบบบำบัดน้ำเสีย (ตั้งแต่เดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2568)

รายงานผลน้ำเสีย ประจำเดือน กรกฎาคม 2568



บริษัท วนาดอล จำกัด
WANADOL CO., LTD.

2/25 ถนนวิเศษวานาวาน แขวงคลองเมือง เขตคลองเมือง กรุงเทพฯ 10210 โทร.02-565-4406 แฟกซ์.02-000-2060
Email: wanadol_eng@hotmail.com Tax ID: No. 0105539005936

ANALYSIS REPORT

R. 2219 / 2025

July 25, 2025

Customer Name **Anantara Huahin Resort & Spa**
Hua Hin Village Co., Ltd.
43/ 1 Petchkasem Road, Hua Hin, Hua Hin, Prachuap Khiri Khan 77110

Samples Source **Wastewater Treatment Plant : EQ. Tank & Lagoon**

Sampling Date / Time July 14, 2025 / 11 : 20 am. – 11 : 40 am.

Testing Date July 15 - 21, 2025

Sampling By Wanadol Co., Ltd. Registration No. 100-48-0019

Analysis By Environment & Laboratory Co., Ltd. Registration No. 1.029

Sampling Method Grab

Characteristics	Unit	Method Of Analysis	EQ-Tank	Lagoon	Effluent Standards A*
1. pH at 25 °C	-	APHA : 4500-H(B)	6.8	7.5	5.5 - 9.0
2. BOD at 20 °C	mg / L	APHA : 4500-O(C)5210B	128	6.4	≤ 20
3. Total Suspended Solids (TSS)	mg / L	APHA : 2540 D	41	8.0	≤ 30
4. Total Nitrogen (TN)	mg / L	APHA : 4500-Norg(B)	39	1.6	≤ 35
5. Fat, Oil & Grease (FOG)	mg / L	APHA : 5520 B	17	0.8	≤ 20
6. Settleable Solids	ml / L	APHA : 2540 F	0.5	< 0.1	≤ 0.5
7. Sulfide (H ₂ S)	mg / L	APHA : 4500-S-(F)	1.7	< 1.0	≤ 1.0
Sample Condition			Turbid white	Rather clear	

*Standard : Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment : Building Effluents Standards dated June 26, B.E. 2567 (2024)
published in the Royal Government Gazette, Vol. 141 Part 233 D, dated August 27, B.E. 2567(2024)

The Effluent at Lagoon Of Anantara Huahin Resort & Spa In July 2025 Met The Effluent Standards.

N. Sookchai

(Ms. Noochnapa Sookchai)
Registration No. 100-48-00191

รายงานผลน้ำเสีย ประจำเดือน สิงหาคม 2568



บริษัท วนาดอล จำกัด
WANADOL CO., LTD.

2/25 ถนนวัดสุวรรณาราม แขวงคลองเมือง เขตคลองเมือง กรุงเทพฯ 10210 โทร.02-565-4406 แฟกซ์.02-000-2060
Email: wanadol_eng@hotmail.com Tax ID: No: 0105539005936

ANALYSIS REPORT

R. 2656 / 2025

September 8, 2025

Customer Name **Anantara Huahin Resort & Spa**
Hua Hin Village Co., Ltd.
43/ 1 Petchkasem Road, Hua Hin, Hua Hin, Prachuap Khiri Khan 77110

Samples Source **Wastewater Treatment Plant : EQ. Tank & Lagoon**

Sampling Date / Time August 27, 2025 / 13 : 00 pm. – 13 : 10 pm.

Testing Date August 28 – September 3, 2025

Sampling By Wanadol Co., Ltd. Registration No. 100-48-0019

Analysis By Environment & Laboratory Co., Ltd. Registration No. 1.029

Sampling Method Grab

Characteristics	Unit	Method Of Analysis	EQ-Tank	Lagoon	Effluent Standards A*
1. pH at 25 °C	-	APHA : 4500-H(B)	6.7	7.6	5.5 - 9.0
2. BOD at 20 °C	mg/ L	APHA : 4500-O(C)5210B	130	9.2	≤ 20
3. Total Suspended Solids (TSS)	mg/ L	APHA : 2540 D	44	10	≤ 30
4. Total Nitrogen (TN)	mg/ L	APHA : 4500-Norg(B)	39	2.6	≤ 35
5. Fat, Oil & Grease (FOG)	mg/ L	APHA : 5520 B	11	1.0	≤ 20
6. Settleable Solids	ml/ L	APHA : 2540 F	0.5	< 0.5	≤ 0.5
7. Sulfide (H ₂ S)	mg/ L	APHA : 4500-S-(F)	1.5	< 1.0	≤ 1.0
Sample Condition			Turbid grey	Rather clear	

*Standard : Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment : Building Effluents Standards dated June 28, B.E. 2587 (2024)
published in the Royal Government Gazette, Vol. 141 Part 233 D, dated August 27, B.E. 2587(2024)

The Effluent at Lagoon Of Anantara Huahin Resort & Spa In August 2025 Met The Effluent Standards.

N. Sookchai

(Ms. Noochnapa Sooksai)

Registration No. 100-48-00191

รายงานผลน้ำเสีย ประจำเดือน กันยายน 2568



บริษัท วนาดอล จำกัด
WANADOL CO., LTD.

2/25 ถนนวัดเวฬุวนาราม แขวงคลองเมือง เขตคลองเมือง กรุงเทพฯ 10210 โทร.02-565-4406 แฟกซ์.02-000-2060
Email: wanadol_eng@hotmail.com Tax ID: No. 0105539005936

ANALYSIS REPORT

R. 3041 / 2025

October 8, 2025

Customer Name **Anantara Huahin Resort & Spa**
Hua Hin Village Co., Ltd.
43/ 1 Petchkasem Road, Hua Hin, Hua Hin, Prachuap Khiri Khan 77110

Samples Source **Wastewater Treatment Plant : EQ. Tank & Lagoon**

Sampling Date / Time September 26, 2025 / 12 : 40 pm. – 12 : 50 pm.

Testing Date September 27 – October 3, 2025

Sampling By Wanadol Co., Ltd. Registration No. 100-48-0019

Analysis By Environment & Laboratory Co., Ltd. Registration No. 1.029

Sampling Method Grab

Characteristics	Unit	Method Of Analysis	EQ-Tank	Lagoon	Effluent Standards A*
1. pH at 25 °C	-	APHA : 4500-H(B)	6.9	7.5	5.5 - 9.0
2. BOD at 20 °C	mg./ L.	APHA : 4500-O(C)5210B	130	8.0	≤ 20
3. Total Suspended Solids (TSS)	mg./ L.	APHA : 2540 D	41	11	≤ 30
4. Total Nitrogen (TN)	mg./ L.	APHA : 4500-Norg(B)	34	1.2	≤ 35
5. Fat, Oil & Grease (FOG)	mg./ L.	APHA : 5520 B	22	0.8	≤ 20
6. Sulfide (H ₂ S)	mg./ L.	APHA : 4500-S-(F)	2.0	< 1.0	≤ 1.0
7. Settleable Solids	ml./ L.	APHA : 2540 F	0.5	< 0.5	-
Sample Condition			Turbid grey	Rather clear	

*Standard : Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment : Building Effluents Standards dated June 28, B.E. 2567 (2024)
published in the Royal Government Gazette, Vol. 141 Part 233 D, dated August 27, B.E. 2567(2024)

The Effluent at Lagoon Of Anantara Huahin Resort & Spa In September 2025 Met The Effluent Standards.

N. Sooknapi

(Ms. Noochnapa Sooknapi)

Registration No. 100-48-00191

รายงานผลน้ำเสีย ประจำเดือน ตุลาคม 2568



บริษัท วนาดอล จำกัด
WANADOL CO., LTD.

2/25 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10210 โทร.02-565-4406 แฟกซ์.02-000-2060
Email: wanadol_eng@hotmail.com Tax ID: No. 0105539005936

ANALYSIS REPORT

R. 3296 / 2025

October 31, 2025

Customer Name **Anantara Huahin Resort & Spa**
Hua Hin Village Co., Ltd.
43/ 1 Petchkasem Road, Hua Hin, Hua Hin, Prachuap Khiri Khan 77110

Samples Source **Wastewater Treatment Plant : EQ. Tank & Lagoon**

Sampling Date / Time October 20, 2025 / 14 : 00 pm. – 14 : 10 pm.

Testing Date October 21 – 27, 2025

Sampling By Wanadol Co., Ltd. Registration No. 100-48-0019

Analysis By Environment & Laboratory Co., Ltd. Registration No. 1.029

Sampling Method Grab

Characteristics	Unit	Method Of Analysis	EQ-Tank	Lagoon	Effluent Standards A*
1. pH at 25 °C	-	APHA : 4500-H(B)	6.8	7.6	5.5 - 9.0
2. BOD at 20 °C	mg./ L.	APHA : 4500-O(C)5210B	144	11	≤ 20
3. Total Suspended Solids (TSS)	mg./ L.	APHA : 2540 D	57	9.5	≤ 30
4. Total Nitrogen (TN)	mg./ L.	APHA : 4500-Norg(B)	80	1.6	≤ 35
5. Fat, Oil & Grease (FOG)	mg./ L.	APHA : 5520 B	26	1.2	≤ 20
6. Sulfide (H ₂ S)	mg./ L.	APHA : 4500-S-(F)	1.7	< 1.0	≤ 1.0
7. Settleable Solids	ml./ L.	APHA : 2540 F	0.5	< 0.5	-
Sample Condition			Turbid grey	Rather clear	

*Standard : Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment : Building Effluents Standards dated June 28, B.E. 2567 (2024)
published in the Royal Government Gazette, Vol. 141 Part 233 D, dated August 27, B.E. 2567(2024)

The Effluent at Lagoon Of Anantara Huahin Resort & Spa In October 2025 Met The Effluent Standards.

N. Sooknapi

(Ms. Noochnapa Sooknapi)
Registration No. 100-48-00191

รายงานผลน้ำเสีย ประจำเดือน พฤศจิกายน 2568



บริษัท วนาดอล จำกัด
WANADOL CO., LTD.

2/25 ถนนวิเศษวานาราม แขวงคลองเมือง เขตคลองเมือง กรุงเทพฯ 10210 โทร.02-565-4406 แฟกซ์.02-000-2060
Email: wanadol_eng@hotmail.com Tax ID: No: 0105539005936

ANALYSIS REPORT

R. 3750/ 2025

December 12, 2025

Customer Name **Anantara Huahin Resort & Spa**
Hua Hin Village Co., Ltd.
43/ 1 Petchkasem Road, Hua Hin, Hua Hin, Prachuap Khiri Khan 77110

Samples Source **Wastewater Treatment Plant : EQ. Tank & Lagoon**

Sampling Date / Time November 28, 2025 / 11 : 30 am. – 11 : 50 am.

Testing Date November 29 – December 4, 2025

Sampling By Wanadol Co., Ltd. Registration No. 100-48-0019

Analysis By Environment & Laboratory Co., Ltd. Registration No. 1.029

Sampling Method Grab

Characteristics	Unit	Method Of Analysis	EQ-Tank	Lagoon	Effluent Standards A*
1. pH at 25 °C	-	APHA : 4500-H(B)	6.7	7.6	5.5 - 9.0
2. BOD at 20 °C	mg./ L.	APHA : 4500-O(C)5210B	148	7.5	≤ 20
3. Total Suspended Solids (TSS)	mg./ L.	APHA : 2540 D	63	6.2	≤ 30
4. Total Nitrogen (TKN)	mg./ L.	APHA : 4500-Norg(B)	42	1.4	≤ 35
5. Fat, Oil & Grease (FOG)	mg./ L.	APHA : 5520 B	31	0.8	≤ 20
6. Sulfide (H ₂ S)	mg./ L.	APHA : 4500-S-(F)	2.0	< 1.0	≤ 1.0
7. Settleable Solids	ml./ L.	APHA : 2540 F	0.6	< 0.5	-
Sample Condition			Turbid grey	Rather clear	

*Standard : Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment : Building Effluents Standards dated June 28, B.E. 2567 (2024)
published in the Royal Government Gazette, Vol. 141 Part 233 D, dated August 27, B.E. 2567(2024)

The Effluent at Lagoon Of Anantara Huahin Resort & Spa In November 2025 Met The Effluent Standards.

N. Sookchai

(Ms. Noochnapa Sooksai)
Registration No. 100-48-00191

รายงานผลน้ำเสีย ประจำเดือน ธันวาคม 2568



บริษัท วนาดอล จำกัด
WANADOL CO., LTD.

2/25 ถนนวิเศษวานานา แขวงคลองเมือง เขตคลองเมือง กรุงเทพฯ 10210 โทร.02-565-4406 แฟกซ์.02-000-2060
Email: wanadol_eng@hotmail.com Tax ID No: 0105539005936

ANALYSIS REPORT

R. 4122/ 2025

January 5, 2026

Customer Name **Anantara Huahin Resort & Spa**
Hua Hin Village Co., Ltd.
43/ 1 Petchkasem Road, Hua Hin, Hua Hin, Prachuap Khiri Khan 77110

Samples Source **Wastewater Treatment Plant : EQ. Tank & Lagoon**

Sampling Date / Time December 19, 2025 / 12 : 00 pm. – 12 : 20 pm.

Testing Date December 20 – 26, 2025

Sampling By Wanadol Co., Ltd. Registration No. 100-48-0019

Analysis By Environment & Laboratory Co., Ltd. Registration No. 1.029

Sampling Method Grab

Characteristics	Unit	Method Of Analysis	EQ-Tank	Lagoon	Effluent Standards A*
1. pH at 25 °C	-	APHA : 4500-H(B)	6.7	7.6	5.5 - 9.0
2. BOD at 20 °C	mg/ L	APHA : 4500-O(C)5210B	152	4.8	≤ 20
3. Total Suspended Solids (TSS)	mg/ L	APHA : 2540 D	51	6.0	≤ 30
4. Total Nitrogen (TKN)	mg/ L	APHA : 4500-Norg(B)	44	1.2	≤ 35
5. Fat, Oil & Grease (FOG)	mg/ L	APHA : 5520 B	29	0.5	≤ 20
6. Sulfide (H ₂ S)	mg/ L	APHA : 4500-S-(F)	1.8	< 1.0	≤ 1.0
7. Settleable Solids	ml/ L	APHA : 2540 F	0.6	< 0.5	-
Sample Condition			Turbid grey	Rather clear	

*Standard : Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment : Building Effluents Standards dated June 26, B.E. 2567 (2024)
published in the Royal Government Gazette, Vol. 141 Part 233 D, dated August 27, B.E. 2567(2024)

The Effluent at Lagoon Of Anantara Huahin Resort & Spa In December 2025 Met The Effluent Standards.

N. Sookchai

(Ms. Noochnapa Sookchai)

Registration No. 100-48-00191