
ภาคผนวกที่ 3

สำเนา รายงานผลการวิเคราะห์น้ำ ระบบบำบัดน้ำเสีย



บริษัท วนาดอล จำกัด
WANADOL CO., LTD.

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

WD. 0065/ 2022

วันที่ 21 มกราคม 2565

เรื่อง ขอสั่งรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสีย
เรียน คุณมนตรี ทองอิน (Chief Engineer)
ที่อยู่ อาคารบ้านราชประสงค์ (Dusit Suites Hotel Ratchadamri Bangkok)
เอกสารแนบ รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำเสีย จำนวน 1 แผ่น

ตามที่บริษัท วนาดอล จำกัดได้เข้าเก็บตัวอย่างน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสีย ของ อาคารบ้านราชประสงค์ (Dusit Suites Hotel Ratchadamri Bangkok : อาคารประกอบการโรงแรมห้องพักน้อยกว่า 200 ห้อง) เมื่อวันที่ 11 มกราคม 2565 ที่ผ่านมา จำนวน 2 ตัวอย่าง พบว่า ตัวอย่างน้ำทั้งมีลักษณะค่อนข้างใส มีตะกอนแขวนลอย และลักษณะทางเคมีอยู่ในมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งอาคารประเภท ข* ดังเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอส่งผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำ

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาววิชุดา อังกาบแก้ว)

ผู้จัดการ



บริษัท วนาดอล จำกัด
WANADOL CO., LTD.

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

ANALYSIS REPORT

R. 0065-1/ 2022

January 21, 2022

Customer Name **Baan Rajprasong**
3 Ratchadamri Road, Lumpini, Pathum Wan, Bangkok 10330

Samples Name **Influent And Effluent**

Sampling Date / Time January 11, 2022 / 11 : 30 am. – 11 : 35 am.

Testing Date January 12 – 18, 2022

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

Analyst By Environment and laboratory Co., Ltd. Registration No 3. 029

Sampling Method Grab

Characteristics	Unit	Method Of Analysis	Influent	Effluent	Effluent Standards*
1. pH At 25 °C	-	WTM03	6.75	7.10	5.5 - 9.0
2. BOD At 20 °C	mg./ L.	WTM43	350	13.8	≤ 30
3. Suspended Solids (SS)	mg./ L.	WTM01	-	24.0	≤ 40
4. Total Nitrogen (TKN)	mg./ L.	Macro-Kjeldahl	-	10.5	≤ 35
5. Fat, Oil &Grease (FOG)	mg./ L.	Partition & Gravimetric	-	2.80	≤ 20
6. Settleable Solids	ml./ L.	Volumetric	-	< 0.5	≤ 0.5
7. Sulfide (H ₂ S)	mg./ L.	Iodometric	-	0.34	≤ 1.0
Sample Condition			Black turbid	Rather clear	-

Standards : Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment : Building Effluents Standards dated November 07, B.E. 2548 (2005) published in the Royal Government Gazette, Vol. 122 Part 125 D, dated December 29, B.E. 2548(2005)

Remark : WTM03 ; Standards Method for the Examination of water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017, part 4500-H+B
WTM43 ; Standards Method for the Examination of water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017, part 5210B and part 4500-O C
WTM01 ; Standards Method for the Examination of water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017, part 2540 D

The Effluent From Wastewater Treatment Plant Of "Baan Rajprasong" In January 2022 Met The Effluent Standards Of Type B.

N. Sookchai

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



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

รายงานการตรวจระบบบำบัดน้ำเสีย

R. 0065-2 / 2022

วันที่	21 มกราคม 2565
สถานที่	ระบบบำบัดน้ำเสีย อาคารบ้านราชประสงค์ (Dusit Suites Hotel Ratchadamri Bangkok)
วันที่ตรวจ	วันที่ 11 มกราคม 2565 / เวลา 11 : 30 – 11 : 35 น.
ตรวจโดย	เจ้าหน้าที่บริษัท วนาดอล จำกัด

●บ่อบำบัดน้ำเสีย (EQ Tank)

ไม่มีกากสิ่งปฏิกูลลอย น้ำล้นไหลเข้าบ่อเติมอากาศตามท่อ Overflow ตัวที่



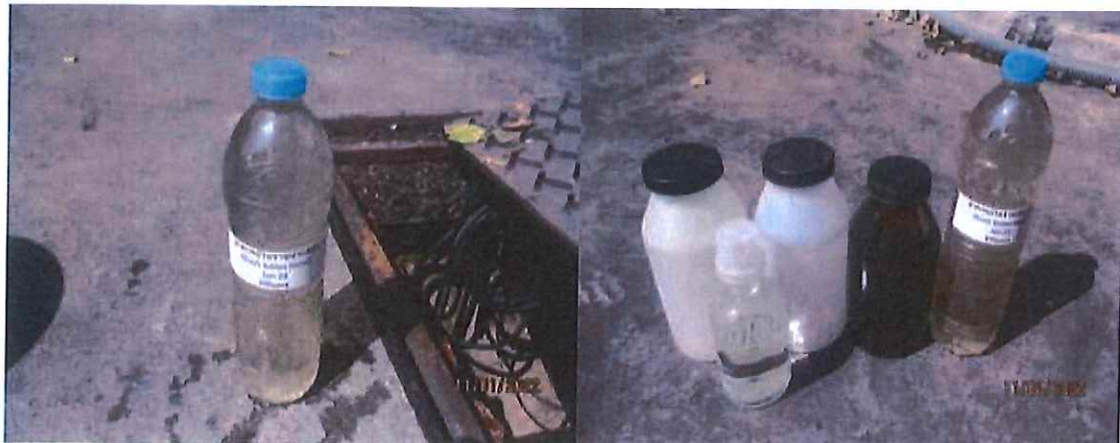
ภาพที่ 2 แสดง ตัวอย่างน้ำบ่อบำบัดน้ำเสีย (EQ Tank)

●บ่อเติมอากาศ (Aeration Tank) เครื่องเติมอากาศทำงานปกติ

●บ่อดกตะกอน 1 และ 2 (Sedimentation Tank) : ปกติ

●บ่อบำบัดน้ำทิ้ง

น้ำทิ้งค่อนข้างใส มีตะกอนแขวนลอยปะปนพอควร เมื่อนำไปตรวจสอบในห้องปฏิบัติการพบว่าน้ำทิ้งมีค่าอยู่ในมาตรฐานการระบายน้ำทิ้ง



ภาพที่ 3-4 แสดง ตัวอย่างน้ำทิ้ง จากบ่อบำบัดน้ำทิ้ง (Effluent Tank)



บริษัท วนาดอล จำกัด
WANADOL CO., LTD.

225 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงคลองเมือง เขตดอนเมือง กรุงเทพฯ 10210 โทร.02-565-4406 แฟกซ์.02-000-2060
Email: wanadol_eng@hotmail.com Tax ID: No: 0105539005936

● สภาพของระบบบำบัดน้ำเสีย และคำแนะนำ

ระบบบำบัดน้ำเสีย สามารถบำบัดน้ำทิ้งได้ตามมาตรฐานการระบายน้ำทิ้งที่กำหนด
คำแนะนำ

1. ควรสูบล้างสิ่งปฏิกูลในบ่อเกรอะ และเติมจุลินทรีย์เป็นประจำและสม่ำเสมอ
2. บ่อเติมอากาศ ควรเปิดฝาบ่อเพื่อตรวจสอบสภาพการกวนน้ำของเครื่องเติมอากาศเป็นประจำทุกเดือน เดือนละ 1 ครั้ง และควรเปิดเครื่องเติมอากาศให้ทำงานอย่างน้อย 4 เครื่อง ตลอดเวลา
3. บ่อน้ำทิ้ง ควรตรวจสอบคุณลักษณะทางกายภาพ (สี ความใส กลิ่น เป็นต้น) ของน้ำทิ้งเป็นประจำ และควรล้างบ่อน้ำทิ้งอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง
4. ควรตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์น้ำเสียให้สามารถทำงานเป็นปกติทุกตัว
5. ติดตามการทำงานของเครื่องเติมอากาศที่ไม่ทำงานให้สามารถทำงานได้ตามปกติ

N. Saksai

(น.ส.นุชนา สุกใส)

ทะเบียนผู้ควบคุมระบบมลพิษเลขที่ 100-48-00191



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

WD. 0438/ 2022

วันที่ 4 มีนาคม 2565

เรื่อง ขอส่งรายงานผลการตรวจสอบคุณลักษณะน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสีย
เรียน คุณมนตรี ทองอัน (Chief Engineer)
ที่อยู่ อาคารบ้านราชประสงค์ (Dusit Suites Hotel Ratchadamri Bangkok)
เอกสารแนบ รายงานผลการตรวจสอบคุณลักษณะน้ำเสีย จำนวน 1 แผ่น

ตามที่บริษัท วนาดอล จำกัดได้เข้าเก็บตัวอย่างน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสีย ของ อาคารบ้านราชประสงค์ (Dusit Suites Hotel Ratchadamri Bangkok : อาคารประกอบการโรงแรมห้องพักน้อยกว่า 200 ห้อง) เมื่อวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2565 ที่ผ่านมา จำนวน 2 ตัวอย่าง พบว่า ตัวอย่างน้ำทั้งมีลักษณะค่อนข้างใส มีตะกอนแขวนลอยปะปนมากและลักษณะทางเคมีไม่อยู่ในมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งอาคารประเภท ข* ดังเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอส่งผลการตรวจสอบคุณลักษณะน้ำ

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาววิชุดา อังกาบแก้ว)

ผู้จัดการ



บริษัท วนาดอล จำกัด
WANADOL CO., LTD.

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

ANALYSIS REPORT

R. 0438-1/ 2022

March 4, 2022

Customer Name **Baan Rajprasong**
3 Ratchadamri Road, Lumpini, Pathum Wan, Bangkok 10330
Samples Name **Influent And Effluent**
Sampling Date / Time February 23, 2022 / 11 : 00 am. – 11 : 05 am.
Testing Date February 24 – March 2, 2022
Sampling By Wanadol Co., Ltd. Registration No. 100-48-0019
Analyst By Environment and laboratory Co., Ltd. Registration No ๖. 029
Sampling Method Grab

Characteristics	Unit	Method Of Analysis	Influent	Effluent	Effluent Standards*
1. pH At 25 °C	-	WTM03	6.65	6.80	5.5 - 9.0
2. BOD At 20 °C	mg./ L.	WTM43	394	24.0	≤ 30
3. Suspended Solids (SS)	mg./ L.	WTM01	-	35.0	≤ 40
4. Total Nitrogen (TKN)	mg./ L.	Macro-Kjeldahl	-	20.6	≤ 35
5. Fat, Oil & Grease (FOG)	mg./ L.	Partition & Gravimetric	-	4.20	≤ 20
6. Settleable Solids	ml./ L.	Volumetric	-	0.5	≤ 0.5
7. Sulfide (H ₂ S)	mg./ L.	Iodometric	-	0.70	≤ 1.0
Sample Condition			Black turbid	Rather clear	-

Standards : Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment : Building Effluents Standards dated November 07, B.E. 2548 (2005)
published in the Royal Government Gazette, Vol. 122 Part 125 D, dated December 29, B.E. 2548(2005)

Remark : WTM03 ; Standards Method for the Examination of water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017, part 4500-H+B
WTM43 ; Standards Method for the Examination of water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017, part 5210B and
part 4500-O C
WTM01 ; Standards Method for the Examination of water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017, part 2540 D

The Effluent From Wastewater Treatment Plant Of "Baan Rajprasong" In February 2022 Met The Effluent
Standards Of Type B.

N. Sookchai

(Ms.Noochnapa Sooksai)

Registration No. 100-48-00191



บริษัท วนาดอล จำกัด
WANADOL CO., LTD.

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

รายงานการตรวจระบบบำบัดน้ำเสีย

R. 0438-2 / 2022

วันที่	4 มีนาคม 2565
สถานที่	ระบบบำบัดน้ำเสีย อาคารบ้านราชประสงค์ (Dusit Suites Hotel Ratchadamri Bangkok)
วันที่ตรวจ	วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2565 / เวลา 11 : 00 – 11 : 05 น.
ตรวจโดย	เจ้าหน้าที่บริษัท วนาดอล จำกัด

●บ่อบำบัดน้ำเสีย (EQ Tank)

ไม่มีกากสิ่งปฏิกูลลอย น้ำในบ่อเต็มอากาศตามท่อ Overflow ตัวที่



ภาพที่ 2 แสดง ตัวอย่างน้ำบ่อบำบัดน้ำเสีย (EQ Tank)

●บ่อบำบัดอากาศ (Aeration Tank) เครื่องเติมอากาศทำงานปกติ

●บ่อดกตะกอน 1 และ 2 (Sedimentation Tank) : ปกติ

●บ่อบำบัดน้ำทิ้ง

น้ำทิ้งค่อนข้างใส มีตะกอนแขวนลอยปะปนมากเมื่อนำไปตรวจสอบในห้องปฏิบัติการพบว่าน้ำทิ้งมีค่าไม่อยู่ในมาตรฐานการระบายน้ำทิ้ง โดยมีค่าสารแขวนลอยเกินมาตรฐานน้ำทิ้งที่กำหนด



ภาพที่ 3-4 แสดง ตัวอย่างน้ำทิ้ง จากบ่อบำบัดน้ำทิ้ง(Effluent Tank)



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

● สภาพของระบบบำบัดน้ำเสีย และคำแนะนำ

ระบบบำบัดน้ำเสีย ไม่สามารถบำบัดน้ำทิ้งให้ได้ตามมาตรฐานการระบายน้ำทิ้งที่กำหนด
คำแนะนำ

1. ควรสุบกากสิ่งปฏิกูลในบ่อเกรอะ และเติมจุลินทรีย์เป็นประจำและสม่ำเสมอ
2. บ่อเติมอากาศ ควรเปิดฝาบ่อเพื่อตรวจสอบสภาพการกวนน้ำของเครื่องเติมอากาศเป็นประจำทุกเดือน เดือนละ 1 ครั้ง และควรเปิดเครื่องเติมอากาศให้ทำงานอย่างน้อย 4 เครื่อง ตลอดเวลา
3. บ่อน้ำทิ้ง ควรตรวจสอบคุณสมบัติทางกายภาพ (สี ความใส กลิ่น เป็นต้น) ของน้ำทิ้งเป็นประจำ และควรล้างบ่อน้ำทิ้งอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง
4. ควรตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์น้ำเสียให้สามารถทำงานเป็นปกติทุกตัว
5. ติดตามการทำงานของเครื่องเติมอากาศที่ไม่ทำงานให้สามารถทำงานได้ตามปกติ

N. Saksai

(น.ส.นุชนา สุกใส)

ทะเบียนผู้ควบคุมระบบมลพิษเลขที่ 100-48-00191



บริษัท วนาดอล จำกัด

WANADOL CO., LTD.

2/25 ถนนวัดเวฬุวนาราม แขวงคลองเมือง เขตดอนเมือง กรุงเทพฯ 10210 โทร.02-565-4406 แฟกซ์.02-000-2060

Email: wanadol_eng@hotmail.com Tax ID: No: 0105539005936

WD. 0585/ 2022

วันที่ 21 มีนาคม 2565

เรื่อง ขอสั่งรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสีย
เรียน คุณมนตรี ทองอัน (Chief Engineer)
ที่อยู่ อาคารบ้านราชประสงค์ (Dusit Suites Hotel Ratchadamri Bangkok)
เอกสารแนบ รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำเสีย จำนวน 1 แผ่น

ตามที่บริษัท วนาดอล จำกัดได้เข้าเก็บตัวอย่างน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสีย ของ อาคารบ้านราชประสงค์ (Dusit Suites Hotel Ratchadamri Bangkok : อาคารประกอบการโรงแรมห้องพักน้อยกว่า 200 ห้อง) เมื่อวันที่ 10 มีนาคม 2565 ที่ผ่านมา จำนวน 2 ตัวอย่าง พบว่า ตัวอย่างน้ำทั้งมีลักษณะค่อนข้างใส มีตะกอนแขวนลอยปะปนและลักษณะทางเคมีอยู่ในมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งอาคารประเภท ข* ดังเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอสั่งผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำ

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาววิชุดา อังกาบแก้ว)

ผู้จัดการ



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. 0585-1/ 2022

March 21, 2022

Customer Name

Baan Rajprasong

3 Ratchadamri Road, Lumpini, Pathum Wan, Bangkok 10330

Samples Name

Influent And Effluent

Sampling Date / Time

March 10, 2022 / 12 : 40 pm. – 12 : 45 pm.

Testing Date

March 11 – 17, 2022

Sampling By

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

Analyst By

Environment and laboratory Co., Ltd. Registration No 2. 029

Sampling Method

Grab

Characteristics	Unit	Method Of Analysis	Influent	Effluent	Effluent Standards*
1. pH At 25 °C	-	WTM03	6.60	7.05	5.5 - 9.0
2. BOD At 20 °C	mg./ L.	WTM43	380	14.6	≤ 30
3. Suspended Solids (SS)	mg./ L.	WTM01	-	28.0	≤ 40
4. Total Nitrogen (TKN)	mg./ L.	Macro-Kjeldahl	-	12.0	≤ 35
5. Fat, Oil & Grease (FOG)	mg./ L.	Partition & Gravimetric	-	2.60	≤ 20
6. Settleable Solids	ml./ L.	Volumetric	-	< 0.5	≤ 0.5
7. Sulfide (H ₂ S)	mg./ L.	Iodometric	-	0.33	≤ 1.0
Sample Condition			Black turbid	Rather clear	-

Standards : Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment : Building Effluents Standards dated November 07, B.E. 2548 (2005) published in the Royal Government Gazette, Vol. 122 Part 125 D, dated December 29, B.E. 2548(2005)

Remark : WTM03 ; Standards Method for the Examination of water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017, part 4500-H+B
WTM43 ; Standards Method for the Examination of water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017, part 5210B and part 4500-O C

WTM01 ; Standards Method for the Examination of water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017, part 2540 D

The Effluent From Wastewater Treatment Plant Of "Baan Rajprasong" In March 2022 Met The Effluent Standards Of Type B.

N. Sooksaai

(Ms.Noochnapa Sooksaai)

Registration No. 100-48-00191



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

รายงานการตรวจระบบบำบัดน้ำเสีย

R. 0585-2 / 2022

วันที่	21 มีนาคม 2565
สถานที่	ระบบบำบัดน้ำเสีย อาคารบ้านราชประสงค์ (Dusit Suites Hotel Ratchadamri Bangkok)
วันที่ตรวจ	วันที่ 10 มีนาคม 2565 / เวลา 12 : 40 – 12 : 45 น.
ตรวจโดย	เจ้าหน้าที่บริษัท วนาดอล จำกัด

●บ่อกักน้ำเสีย (EQ Tank)

ไม่มีกากสิ่งปฏิกูลลอย น้ำใสไหลเข้าบ่อเติมอากาศตามท่อ Overflow ตัวที่



ภาพที่ 2 แสดง ตัวอย่างน้ำบ่อกักน้ำเสีย (EQ Tank)

●บ่อเติมอากาศ (Aeration Tank) เครื่องเติมอากาศทำงานปกติ

●บ่อดกตะกอน 1 และ 2 (Sedimentation Tank) : ปกติ

●บ่อกักน้ำทิ้ง

น้ำทิ้งค่อนข้างใส มีตะกอนแขวนลอยปะปนเมื่อนำไปตรวจสอบในห้องปฏิบัติการพบว่าน้ำทิ้งมีค่าอยู่ในมาตรฐานการระบายน้ำทิ้ง โดยมีค่าสารแขวนลอยเกินมาตรฐานน้ำทิ้งที่กำหนด



ภาพที่ 3-4 แสดง ตัวอย่างน้ำทิ้ง จากบ่อกักน้ำทิ้ง(Effluent Tank)



บริษัท วนาดอล จำกัด
WANADOL CO., LTD.

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

● สภาพของระบบบำบัดน้ำเสีย และคำแนะนำ

ระบบบำบัดน้ำเสีย ไม่สามารถบำบัดน้ำทิ้งให้ได้ตามมาตรฐานการระบายน้ำทิ้งที่กำหนด
คำแนะนำ

1. ควรสุบกากสิ่งปฏิกูลในบ่อเกรอะ และเติมจุลินทรีย์เป็นประจำและสม่ำเสมอ
2. บ่อเติมอากาศ ควรเปิดฝาบ่อเพื่อตรวจสอบสภาพการกวนน้ำของเครื่องเติมอากาศเป็นประจำทุกเดือน เดือนละ 1 ครั้ง และควรเปิดเครื่องเติมอากาศให้ทำงานอย่างน้อย 4 เครื่อง ตลอดเวลา
3. บ่อน้ำทิ้ง ควรตรวจสอบคุณลักษณะทางกายภาพ (สี ความใส กลิ่น เป็นต้น) ของน้ำทิ้งเป็นประจำ และควรล้างบ่อน้ำทิ้งอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง
4. ควรตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์น้ำเสียให้สามารถทำงานเป็นปกติทุกตัว
5. ติดตามการทำงานของเครื่องเติมอากาศที่ไม่ทำงานให้สามารถทำงานได้ตามปกติ

N. Saksaen

(น.ส.นุชนภา สุกใส)

ทะเบียนผู้ควบคุมระบบมลพิษเลขที่ 100-48-00191



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

WD. 0877/ 2022

วันที่ 22 เมษายน 2565

เรื่อง ขอสั่งรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสีย
เรียน คุณมนตรี ทองอัน (Chief Engineer)
ที่อยู่ อาคารบ้านราชประสงค์ (Dusit Suites Hotel Ratchadamri Bangkok)
เอกสารแนบ รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำเสีย จำนวน 1 แผ่น

ตามที่บริษัท วนาดอล จำกัดได้เข้าเก็บตัวอย่างน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสีย ของ อาคารบ้านราชประสงค์ (Dusit Suites Hotel Ratchadamri Bangkok : อาคารประกอบการโรงแรมห้องพักน้อยกว่า 200 ห้อง) เมื่อวันที่ 8 เมษายน 2565 ที่ผ่านมา จำนวน 2 ตัวอย่าง พบว่า ตัวอย่างน้ำทั้งมีลักษณะค่อนข้างใส มีตะกอนแขวนลอยปะปนและลักษณะทางเคมีอยู่ในมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งอาคารประเภท ข* ดังเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอสั่งผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำ

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาววิชุดา อังกาบแก้ว)

ผู้จัดการ



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. 0877-1/ 2022

April 22, 2022

Customer Name

Baan Rajprasong

3 Ratchadamri Road, Lumpini, Pathum Wan, Bangkok 10330

Samples Name

Influent And Effluent

Sampling Date / Time

April 8, 2022 / 11 : 10 am. – 11 : 15 am.

Testing Date

April 8 – 18, 2022

Sampling By

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

Analyst By

Environment and laboratory Co., Ltd. Registration No 3. 029

Sampling Method

Grab

Characteristics	Unit	Method Of Analysis	Influent	Effluent	Effluent Standards*
1. pH At 25 °C	-	WTM03	6.65	7.15	5.5 - 9.0
2. BOD At 20 °C	mg./ L.	WTM43	256	6.40	≤ 30
3. Suspended Solids (SS)	mg./ L.	WTM01	-	8.00	≤ 40
4. Total Nitrogen (TKN)	mg./ L.	Macro-Kjeldahl	-	4.20	≤ 35
5. Fat, Oil & Grease (FOG)	mg./ L.	Partition & Gravimetric	-	1.25	≤ 20
6. Settleable Solids	ml./ L.	Volumetric	-	< 0.5	≤ 0.5
7. Sulfide (H ₂ S)	mg./ L.	Iodometric	-	0.20	≤ 1.0
Sample Condition			Black turbid	Rather clear	-

Standards : Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment : Building Effluents Standards dated November 07, B.E. 2548 (2005) published in the Royal Government Gazette, Vol. 122 Part 125 D, dated December 29, B.E. 2548(2005)

Remark : WTM03 ; Standards Method for the Examination of water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017, part 4500-H+B
WTM43 ; Standards Method for the Examination of water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017, part 5210B and part 4500-O C

WTM01 ; Standards Method for the Examination of water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017, part 2540 D

The Effluent From Wastewater Treatment Plant Of "Baan Rajprasong" In April 2022 Met The Effluent Standards Of Type B.

N. Sookchai

(Ms.Noochnapa Sookchai)

Registration No. 100-48-00191



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

รายงานการตรวจระบบบำบัดน้ำเสีย

R. 0877-2 / 2022

วันที่	22 เมษายน 2565
สถานที่	ระบบบำบัดน้ำเสีย อาคารบ้านราชประสงค์ (Dusit Suites Hotel Ratchadamri Bangkok)
วันที่ตรวจ	วันที่ 8 เมษายน 2565 / เวลา 11 : 10 – 11 : 15 น.
ตรวจโดย	เจ้าหน้าที่บริษัท วนาดอล จำกัด

●บ่อบำบัดน้ำเสีย (EQ Tank)

ไม่มีกากสิ่งปฏิกูลลอย น้ำล้นไหลเข้าบ่อเติมอากาศตามท่อ Overflow ตัวที่



ภาพที่ 2 แสดง ตัวอย่างน้ำบ่อบำบัดน้ำเสีย (EQ Tank)

●บ่อเติมอากาศ (Aeration Tank) เครื่องเติมอากาศทำงานปกติ

●บ่อดกตะกอน 1 และ 2 (Sedimentation Tank) : ปกติ

●บ่อบำบัดน้ำทิ้ง

น้ำทิ้งค่อนข้างใส มีตะกอนแขวนลอยปะปนเมื่อนำไปตรวจสอบในห้องปฏิบัติการพบว่าน้ำทิ้งมีค่าอยู่ในมาตรฐานการระบายน้ำทิ้ง โดยมีค่าสารแขวนลอยเกินมาตรฐานน้ำทิ้งที่กำหนด



ภาพที่ 3-4 แสดง ตัวอย่างน้ำทิ้ง จากบ่อบำบัดน้ำทิ้ง (Effluent Tank)



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

● สภาพของระบบบำบัดน้ำเสีย และคำแนะนำ

ระบบบำบัดน้ำเสีย สามารถบำบัดน้ำทิ้งได้ตามมาตรฐานการระบายน้ำทิ้งที่กำหนด

คำแนะนำ

1. ควรสูบล้างสิ่งปฏิกูลในบ่อเกรอะ และเติมจุลินทรีย์เป็นประจำและสม่ำเสมอ
2. บ่อเติมอากาศ ควรเปิดฝาเพื่อตรวจสอบสภาพการกวนน้ำของเครื่องเติมอากาศเป็นประจำทุกเดือน เดือนละ 1 ครั้ง และควรเปิดเครื่องเติมอากาศให้ทำงานอย่างน้อย 4 เครื่อง ตลอดเวลา
3. บ่อน้ำทิ้ง ควรตรวจสอบคุณลักษณะทางกายภาพ (สี ความใส กลิ่น เป็นต้น) ของน้ำทิ้งเป็นประจำ และควรล้างบ่อน้ำทิ้งอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง
4. ควรตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์น้ำเสียให้สามารถทำงานเป็นปกติทุกตัว
5. ติดตามการทำงานของเครื่องเติมอากาศที่ไม่ทำงานให้สามารถทำงานได้ตามปกติ

N. Saksaen

(น.ส.นุชณา สุขใส)

ทะเบียนผู้ควบคุมระบบมลพิษเลขที่ 100-48-00191



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

WD. 1114/ 2022

วันที่ 31 พฤษภาคม 2565

เรื่อง ขอสั่งรายงานผลการตรวจสอบคุณลักษณะน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสีย
เรียน คุณเมนตรี ทองอัน (Chief Engineer)
ที่อยู่ อาคารบ้านราชประสงค์ (Dusit Suites Hotel Ratchadamri Bangkok)
เอกสารแนบ รายงานผลการตรวจสอบคุณลักษณะน้ำเสีย จำนวน 1 แผ่น

ตามที่บริษัท วนาดอล จำกัดได้เข้าเก็บตัวอย่างน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสีย ของ อาคารบ้านราชประสงค์ (Dusit Suites Hotel Ratchadamri Bangkok : อาคารประกอบการโรงแรมห้องพักน้อยกว่า 200 ห้อง) เมื่อวันที่ 23 พฤษภาคม 2565 ที่ผ่านมา จำนวน 2 ตัวอย่าง พบว่า ตัวอย่างน้ำทั้งมีลักษณะค่อนข้างขุ่น มีตะกอนแขวนลอยปะปนและลักษณะทางเคมีไม่อยู่ในมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งอาคารประเภท ข* ดังเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอสั่งผลการตรวจสอบคุณลักษณะน้ำ

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาววิชุดา อังกาบแก้ว)

ผู้จัดการ



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. 1114-1/ 2022

May 31, 2022

Customer Name **Baan Rajprasong**
3 Ratchadamri Road, Lumpini, Pathum Wan, Bangkok 10330

Samples Name **Influent And Effluent**

Sampling Date / Time May 23, 2022 / 14 : 20 pm. – 14 : 25 pm.

Testing Date May 24 – 30, 2022

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

Analyst By Environment and laboratory Co., Ltd. Registration No. 2. 029

Sampling Method Grab

Characteristics	Unit	Method Of Analysis	Influent	Effluent	Effluent Standards*
1. pH At 25 °C	-	WTM03	6.70	6.95	5.5 - 9.0
2. BOD At 20 °C	mg./ L.	WTM43	370	28.0	≤ 30
3. Suspended Solids (SS)	mg./ L.	WTM01	-	30.5	≤ 40
4. Total Nitrogen (TKN)	mg./ L.	Macro-Kjeldahl	-	20.4	≤ 35
5. Fat, Oil & Grease (FOG)	mg./ L.	Partition & Gravimetric	-	4.20	≤ 20
6. Settleable Solids	ml./ L.	Volumetric	-	0.5	≤ 0.5
7. Sulfide (H ₂ S)	mg./ L.	Iodometric	-	0.45	≤ 1.0
Sample Condition			Black turbid	Rather clear	-

Standards : Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment : Building Effluents Standards dated November 07, B.E. 2548 (2005) published in the Royal Government Gazette, Vol. 122 Part 125 D, dated December 29, B.E. 2548(2005)

Remark : WTM03 ; Standards Method for the Examination of water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017, part 4500-H+B
WTM43 ; Standards Method for the Examination of water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017, part 5210B and part 4500-O C
WTM01 ; Standards Method for the Examination of water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017, part 2540 D

The Effluent From Wastewater Treatment Plant Of May In May 2022 Met The Effluent Standards Of Type B.

N. Sookchai

(Ms.Noochnapa Sookchai)

Registration No. 100-48-00191



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

รายงานการตรวจระบบบำบัดน้ำเสีย

R. 1114-2 / 2022

วันที่	21 พฤษภาคม 2565
สถานที่	ระบบบำบัดน้ำเสีย อาคารบ้านราชประสงค์ (Dusit Suites Hotel Ratchadamri Bangkok)
วันที่ตรวจ	วันที่ 23 พฤษภาคม 2565 / เวลา 14 : 20 – 14 : 25 น.
ตรวจโดย	เจ้าหน้าที่บริษัท วนาดอล จำกัด

●บ่อกักน้ำเสีย (EQ Tank)

ไม่มีกลิ่นสิ่งปฏิกูลลอย น้ำในบ่อเต็มอากาศตามท่อ Overflow ตัวที่



ภาพที่ 2 แสดง ตัวอย่างน้ำบ่อกักน้ำเสีย (EQ Tank)

●บ่อเติมอากาศ (Aeration Tank) เครื่องเติมอากาศทำงานปกติ

●บ่อดกตะกอน 1 และ 2 (Sedimentation Tank) : ปกติ

●บ่อกักน้ำทิ้ง

น้ำทิ้งมีสีเทาอ่อนค่อนข้างขุ่น มีตะกอนแขวนลอยปะปนเมื่อนำไปตรวจสอบในห้องปฏิบัติการพบว่าน้ำทิ้งมีค่าไม่อยู่ในมาตรฐานการระบายน้ำทิ้ง โดยมีค่าความสกปรก(BOD) และซัลไฟด์(Sulfide) เกินมาตรฐานน้ำทิ้งที่กำหนด



ภาพที่ 3 แสดง ตัวอย่างน้ำทิ้ง จากบ่อกักน้ำทิ้ง(Effluent Tank)



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

● สภาพของระบบบำบัดน้ำเสีย และคำแนะนำ

ระบบบำบัดน้ำเสีย สามารถบำบัดน้ำทิ้งให้ได้ตามมาตรฐานการระบายน้ำทิ้งที่กำหนด

คำแนะนำ

1. ควรสูบล้างสิ่งปฏิกูลในบ่อเกรอะ และเติมจุลินทรีย์เป็นประจำและสม่ำเสมอ
2. บ่อเติมอากาศ ควรเปิดฝาบ่อเพื่อตรวจสอบสภาพการกวนน้ำของเครื่องเติมอากาศเป็นประจำทุกเดือน เดือนละ 1 ครั้ง และควรเปิดเครื่องเติมอากาศให้ทำงานอย่างน้อย 4 เครื่อง ตลอดเวลา
3. บ่อน้ำทิ้ง ควรตรวจสอบคุณสมบัติทางกายภาพ (สี ความใส กลิ่น เป็นต้น) ของน้ำทิ้งเป็นประจำ และควรล้างบ่อน้ำทิ้งอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง
4. ควรตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์น้ำเสียให้สามารถทำงานเป็นปกติทุกวัน
5. ติดตามการทำงานของเครื่องเติมอากาศที่ไม่ทำงานให้สามารถทำงานได้ตามปกติ

N. Saksai

(น.ส.นุชนา สุกใส)

ทะเบียนผู้ควบคุมระบบมลพิษเลขที่ 100-48-00191



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

WD. 1348/ 2022

วันที่ 27 มิถุนายน 2565

เรื่อง ขอส่งรายงานผลการตรวจสอบคุณลักษณะน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสีย
เรียน คุณเมณตรี ทองอัน (Chief Engineer)
ที่อยู่ อาคารบ้านราชประสงค์ (Dusit Suites Hotel Ratchadamri Bangkok)
เอกสารแนบ รายงานผลการตรวจสอบคุณลักษณะน้ำเสีย จำนวน 1 แผ่น

ตามที่บริษัท วนาดอล จำกัดได้เข้าเก็บตัวอย่างน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสีย ของ อาคารบ้านราชประสงค์ (Dusit Suites Hotel Ratchadamri Bangkok : อาคารประกอบการโรงแรมห้องพักน้อยกว่า 200 ห้อง) เมื่อวันที่ 17 มิถุนายน 2565 ที่ผ่านมา จำนวน 2 ตัวอย่าง พบว่า ตัวอย่างน้ำทั้งมีลักษณะค่อนข้างขุ่น มีตะกอนแขวนลอยปะปนและลักษณะทางเคมีไม่อยู่ในมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งอาคารประเภท ข* ดังเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอส่งผลการตรวจสอบคุณลักษณะน้ำ

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาววิชุดา อังกาบแก้ว)

ผู้จัดการ



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. 1348-1/ 2022

June 27, 2022

Customer Name **Baan Rajprasong**
3 Ratchadamri Road, Lumpini, Pathum Wan, Bangkok 10330
Samples Name **Influent And Effluent**
Sampling Date / Time June 17, 2022 / 11 : 30 am. – 11 : 35 am.
Testing Date June 17 – 23, 2022
Sampling By Wanadol Co., Ltd. Registration No. 100-48-0019
Analyst By Environment and laboratory Co., Ltd. Registration No. 3. 029
Sampling Method Grab

Characteristics	Unit	Method Of Analysis	Influent	Effluent	Effluent Standards*
1. pH At 25 °C	-	WTM03	6.76	6.90	5.5 - 9.0
2. BOD At 20 °C	mg./ L.	WTM43	386	27.5	≤ 30
3. Suspended Solids (SS)	mg./ L.	WTM01	-	36.0	≤ 40
4. Total Nitrogen (TKN)	mg./ L.	Macro-Kjeldahl	-	24.0	≤ 35
5. Fat, Oil & Grease (FOG)	mg./ L.	Partition & Gravimetric	-	4.60	≤ 20
6. Settleable Solids	ml./ L.	Volumetric	-	0.5	≤ 0.5
7. Sulfide (H ₂ S)	mg./ L.	Iodometric	-	0.47	≤ 1.0
Sample Condition			Black turbid	Rather clear	-

Standards : Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment : Building Effluents Standards dated November 07, B.E. 2548 (2005) published in the Royal Government Gazette, Vol. 122 Part 125 D, dated December 29, B.E. 2548(2005)

Remark : WTM03 ; Standards Method for the Examination of water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017, part 4500-H+B
WTM43 ; Standards Method for the Examination of water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017, part 5210B and part 4500-O C
WTM01 ; Standards Method for the Examination of water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017, part 2540 D

The Effluent From Wastewater Treatment Plant Of "Baan Rajprasong" In June 2022 Met The Effluent Standards Of Type B.

N. Sookchai

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



บริษัท วนาดอล จำกัด
WANADOL CO., LTD.

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

รายงานการตรวจระบบบำบัดน้ำเสีย

R. 1348-2 / 2022

วันที่	27 มิถุนายน 2565
สถานที่	ระบบบำบัดน้ำเสีย อาคารบ้านราชประสงค์ (Dusit Suites Hotel Ratchadamri Bangkok)
วันที่ตรวจ	วันที่ 17 มิถุนายน 2565 / เวลา 11 : 30 – 11 : 35 น.
ตรวจโดย	เจ้าหน้าที่บริษัท วนาดอล จำกัด

●บ่อบำบัดน้ำเสีย (EQ Tank)

ไม่มีกากสิ่งปฏิกูลลอย น้ำล้นไหลเข้าบ่อเติมอากาศตามท่อ Overflow ตัวที่



ภาพที่ 2 แสดง ตัวอย่างน้ำบ่อบำบัดน้ำเสีย (EQ Tank)

●บ่อเติมอากาศ (Aeration Tank) เครื่องเติมอากาศทำงานปกติ

●บ่อดกตะกอน 1 และ 2 (Sedimentation Tank) : ปกติ

●บ่อบำบัดน้ำทิ้ง

น้ำทิ้งมีสีเทาอ่อนค่อนข้างขุ่น มีตะกอนแขวนลอยปะปนมากเมื่อนำไปตรวจสอบในห้องปฏิบัติการพบว่าน้ำทิ้งมีค่าไม่อยู่ในมาตรฐานการระบายน้ำทิ้ง โดยมีค่าความสกปรก(BOD) และสารแขวนลอย(SS) เกินมาตรฐานน้ำทิ้งที่กำหนด



ภาพที่ 3-4 แสดง ตัวอย่างน้ำทิ้ง จากบ่อบำบัดน้ำทิ้ง(Effluent Tank)



บริษัท วนอด จำกัด
WANADOL CO., LTD.

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

● สภาพของระบบบำบัดน้ำเสีย และคำแนะนำ

ระบบบำบัดน้ำเสีย สามารถบำบัดน้ำทิ้งให้ได้ตามมาตรฐานการระบายน้ำทิ้งที่กำหนด

คำแนะนำ

1. ควรสูบล้างสิ่งปฏิกูลในบ่อเกรอะ และเติมจุลินทรีย์เป็นประจำและสม่ำเสมอ
2. บ่อเติมอากาศ ควรเปิดฝาบ่อเพื่อตรวจสอบสภาพการกวนน้ำของเครื่องเติมอากาศเป็นประจำทุกเดือน เดือนละ 1 ครั้ง และควรเปิดเครื่องเติมอากาศให้ทำงานอย่างน้อย 4 เครื่อง ตลอดเวลา
3. บ่อน้ำทิ้ง ควรตรวจสอบคุณสมบัติทางกายภาพ (สี ความใส กลิ่น เป็นต้น) ของน้ำทิ้งเป็นประจำ และควรล้างบ่อน้ำทิ้งอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง
4. ควรตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์น้ำเสียให้สามารถทำงานเป็นปกติทุกตัว
5. ติดตามการทำงานของเครื่องเติมอากาศที่ไม่ทำงานให้สามารถทำงานได้ตามปกติ

N. Saksai

(น.ส.นุชนา สุกใส)

ทะเบียนผู้ควบคุมระบบมลพิษเลขที่ 100-48-00191