
ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย-น้ำทิ้ง โดยห้องปฏิบัติการ

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1



Parameter	Unit	Method	WC 03464/66 จุดตรวจจาก รอบนอกถังเก็บ	WC 03465/66 จุดตรวจจาก ถังเก็บรวมน้ำเข้าโครงการ	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.7 (25°C)	7.7 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	19 #	< 4	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd/2017, part 2540 D	27	< 10	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	334 #	436 #	≤ 500
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd/2017, part 5520 D	< 2	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA-AWWA, WEF Edition 23rd/2017, part 4500-NorgB,NH ₄ C	85	7	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	< 0.10 #	≤ 1.0

Sample Characterization

Remark : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd/2017 part 5210B, 4500-O C
 In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd/2017 part 4500-H B
 Limit of Quantitation : LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N.)
 # It is outside the scope of ISO/IEC 17025
 * ถ้าส่งใบทำการตรวจวิเคราะห์รวมการรวมน้ำก็จะมาตามใบส่งผลการตรวจ (ถ้าทำใบส่งมา ก)

- End Of Report -

Approved By

Laboratory Staff

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory

FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

แก้ไขครั้งที่ 0 วันที่รับใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

194 หมู่ 5 อ. ตานาน อ. ฤๅษี จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

194 Moo 5, T. Kanhom, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594

W

LABORATORY ACCREDITED

BLAS

TESTING

No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

194 หมู่ 5 อ. ตานาน อ. ฤๅษี จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

194 Moo 5, T. Kanhom, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594

W

LABORATORY ACCREDITED

BLAS

TESTING

No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

194 หมู่ 5 อ. ตานาน อ. ฤๅษี จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

194 Moo 5, T. Kanhom, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594

W

LABORATORY ACCREDITED

BLAS

TESTING

No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

194 หมู่ 5 อ. ตานาน อ. ฤๅษี จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

194 Moo 5, T. Kanhom, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594

W

LABORATORY ACCREDITED

BLAS

TESTING

No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

194 หมู่ 5 อ. ตานาน อ. ฤๅษี จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

194 Moo 5, T. Kanhom, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594

W

LABORATORY ACCREDITED

BLAS

TESTING

No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

194 หมู่ 5 อ. ตานาน อ. ฤๅษี จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

194 Moo 5, T. Kanhom, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594

W

LABORATORY ACCREDITED

BLAS

TESTING

No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

194 หมู่ 5 อ. ตานาน อ. ฤๅษี จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

194 Moo 5, T. Kanhom, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594

W

LABORATORY ACCREDITED

BLAS

TESTING

No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

194 หมู่ 5 อ. ตานาน อ. ฤๅษี จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

194 Moo 5, T. Kanhom, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594

W

LABORATORY ACCREDITED

BLAS

TESTING

No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

194 หมู่ 5 อ. ตานาน อ. ฤๅษี จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

194 Moo 5, T. Kanhom, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594

W

LABORATORY ACCREDITED

BLAS

TESTING

No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

194 หมู่ 5 อ. ตานาน อ. ฤๅษี จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

194 Moo 5, T. Kanhom, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594

W

LABORATORY ACCREDITED

BLAS

TESTING

No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

194 หมู่ 5 อ. ตานาน อ. ฤๅษี จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

194 Moo 5, T. Kanhom, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594

W

LABORATORY ACCREDITED

BLAS

TESTING

No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

194 หมู่ 5 อ. ตานาน อ. ฤๅษี จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

194 Moo 5, T. Kanhom, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594

W

LABORATORY ACCREDITED

BLAS

TESTING

No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

194 หมู่ 5 อ. ตานาน อ. ฤๅษี จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

194 Moo 5, T. Kanhom, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594

W

LABORATORY ACCREDITED

BLAS

TESTING

No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

194 หมู่ 5 อ. ตานาน อ. ฤๅษี จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

194 Moo 5, T. Kanhom, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594

W

LABORATORY ACCREDITED

BLAS

TESTING

No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

194 หมู่ 5 อ. ตานาน อ. ฤๅษี จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

194 Moo 5, T. Kanhom, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594

W

LABORATORY ACCREDITED

BLAS

TESTING

No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

194 หมู่ 5 อ. ตานาน อ. ฤๅษี จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

194 Moo 5, T. Kanhom, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594

W

LABORATORY ACCREDITED

BLAS

TESTING

No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

194 หมู่ 5 อ. ตานาน อ. ฤๅษี จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

194 Moo 5, T. Kanhom, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594

W

LABORATORY ACCREDITED

BLAS

TESTING

No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

194 หมู่ 5 อ. ตานาน อ. ฤๅษี จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

194 Moo 5, T. Kanhom, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594

W

LABORATORY ACCREDITED

BLAS

TESTING

No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

194 หมู่ 5 อ. ตานาน อ. ฤๅษี จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

194 Moo 5, T. Kanhom, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

ANALYSIS REPORT

TESTING
No.0029

Page 1 of 1



Parameter	Unit	Method	WC 0448/66	WC 0448/66	Standard *
			จุดตรวจตัวอย่าง	จุดตรวจตัวอย่าง	มาตรฐาน
			รวมค่าเฉลี่ย	รวมค่าเฉลี่ย	
pH	-	In-house method: TM 001	8.1 (25°C)	7.9 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	30 #	10 #	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	28	< 10	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	334 #	290 #	≤ 500
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D	< 2	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-NorgB.NH ₄ C	54	9	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	< 0.10 #	≤ 1.0

Sample Characterization

Observation

ไม่มีตะกอน

Remark : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017, part 5210B-4500-O C

In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017, part 4500-HB

Limit of Quantitation : LOQ (BOD-4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N,)

* It is outside the scope of ISO/IEC 17025

* ถ้าส่งไปตรวจที่กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ใช้ กำหนดมาตรฐานควบคุมการปนเปื้อนน้ำจากอุตสาหกรรมและชุมชน (จากทั่วประเทศ))

** ข้อจำกัดของปริมาณการตรวจวิเคราะห์น้ำดื่มตามมาตรฐาน (ปริมาณการตรวจวิเคราะห์น้ำดื่ม 216 มิลลิกรัมต่อลิตร)

< End Of Report >

Laboratory Staff

Approved By

(N)

FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory

น้ำดื่มที่ส่ง 0.5 ลิตรต่อลิตร : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

ANALYSIS REPORT

TESTING
No.0029

Page 1 of 1



Parameter	Unit	Method	WC 0527/66	WC 0527/66	Standard *
			จุดตรวจตัวอย่าง	จุดตรวจตัวอย่าง	มาตรฐาน
			รวมค่าเฉลี่ย	รวมค่าเฉลี่ย	
pH	-	In-house method: TM 001	7.8 (25°C)	7.8 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	22	6	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	32	< 10	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	356 #	536 #	≤ 500
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D	< 2	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-NorgB.NH ₄ C	70	9	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	< 0.10 #	≤ 1.0

Sample Characterization

Observation

ไม่มีตะกอน

Remark : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017, part 5210B-4500-O C

In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017, part 4500-HB

Limit of Quantitation : LOQ (BOD-4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N,)

* It is outside the scope of ISO/IEC 17025

* ถ้าส่งไปตรวจที่กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ใช้ กำหนดมาตรฐานควบคุมการปนเปื้อนน้ำจากอุตสาหกรรมและชุมชน (จากทั่วประเทศ))

** ข้อจำกัดของปริมาณการตรวจวิเคราะห์น้ำดื่มตามมาตรฐาน (ปริมาณการตรวจวิเคราะห์น้ำดื่ม 216 มิลลิกรัมต่อลิตร)

< End Of Report >

Laboratory Staff

Approved By

(N)

FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory

น้ำดื่มที่ส่ง 0.5 ลิตรต่อลิตร : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

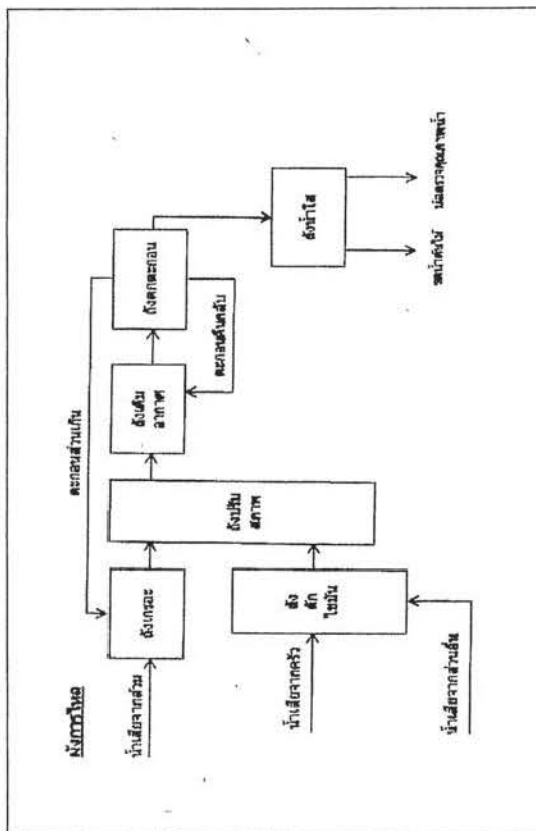
ภาคผนวก ง-2

ทส. 1 และ ทส.2

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๙๙ หมู่ที่ - ซอย ลุ่มวิท ๖3
ถนน เจริญชัย แขวง/ตำบล คลองเตยเหนือ เขต/อำเภอ วัฒนา
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ ๐๙๙-๙๑๐-๙๓๓๐ โทรสาร - มี
นาง. ก้องเกียรติ มวลดี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท การบริการลูกค้า ผู้ดูแลรักษา ในอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
๙๖/๒๕๖๑ ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

หมายเหตุ

1. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในการที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
2. ในการเฝ้าระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

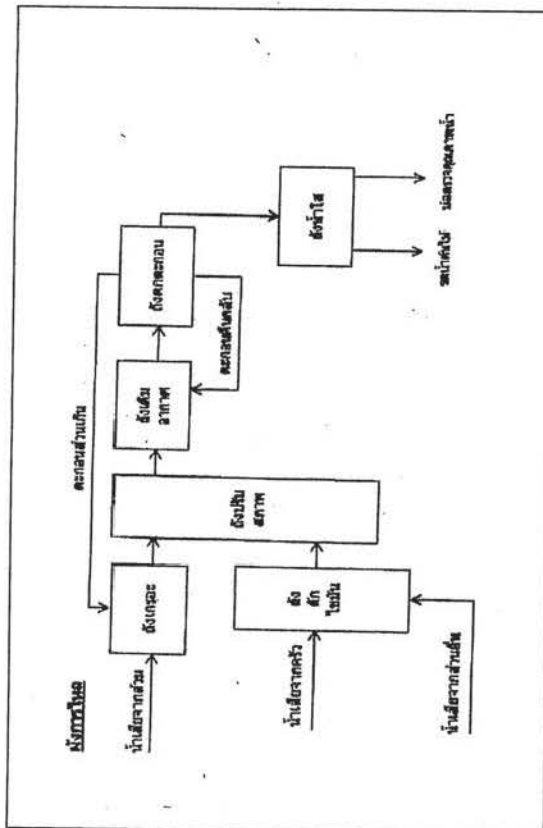
ทั้งนี้ทั้งนี้ผู้ดูแลต้องทุกประการ
ของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
วบรวมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย
ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกการละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๘๘ หมู่ที่ ๓ - ซอย ๕๖/๖๖ ๕๖
ถนน ๕๖/๖๖ แขวง/ตำบล คลองตันเหนือ เขต/อำเภอ วัฒนา
จังหวัด กทม. โทรศัพท์ ๐๘๘-๙๑๐-๙๓๖๐ โทรสาร - มี
นาย ก่อเกียรติ ภาณุกิจ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท ๑๖/๒๕๑๑ ออกโดย กรุงเทพมหานคร (ถ้ามี)
๗๖/๒๕๑๑ ออกให้โดย ๕๖/๖๖ ๕๖
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดทำแบบบันทึกและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

- หมายเหตุ
1. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
 2. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำที่แบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งหมดในวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 () ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย
 () ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุรกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17-3-66	91.8	134	107.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
18-3-66	91.8	179	143.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
19-3-66	91.8	136	108.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
20-3-66	91.8	153	122.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
21-3-66	91.8	85	68	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
22-3-66	91.8	122	97.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
23-3-66	91.8	136	108.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
24-3-66	91.8	146	116.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
25-3-66	91.8	144	115.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
26-3-66	91.8	141	112.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
27-3-66	91.8	142	113.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
28-3-66	91.8	140	112	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
29-3-66	91.8	142	113.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
30-3-66	91.8	138	110.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
31-3-66	91.8	140	112	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
		2028	1662.24												
		4330	3464												

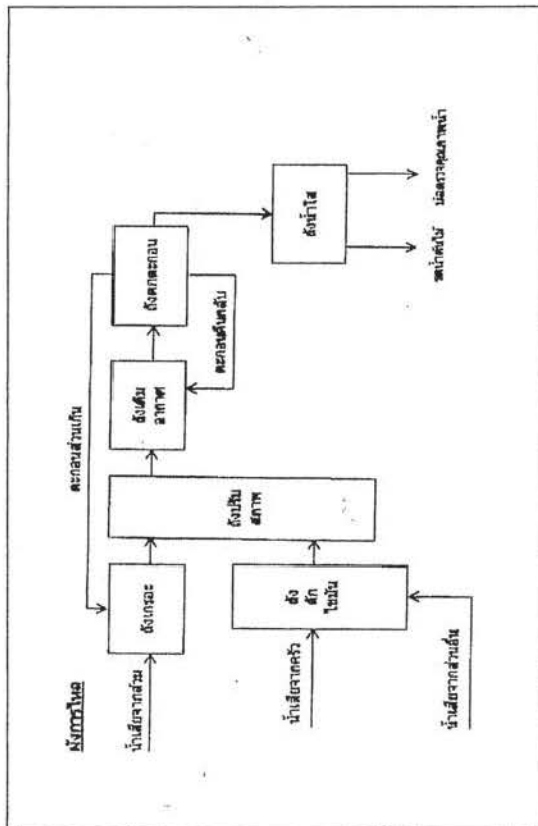
สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุรกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1-3-66	91.8	145	116	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
2-3-66	91.8	139	111.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
3-3-66	91.8	139	111.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
4-3-66	91.8	140	112	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
5-3-66	91.8	68	54.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
6-3-66	91.8	146	116.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
7-3-66	91.8	137	109.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
8-3-66	91.8	146	116.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
9-3-66	91.8	236	188.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
10-3-66	91.8	226	180.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
11-3-66	91.8	147	117.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
12-3-66	91.8	72	57.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
13-3-66	91.8	135	108	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
14-3-66	91.8	137	109.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
15-3-66	91.8	141	112.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
16-3-66	91.8	98	78.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
รวม															

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่ที่ ๙๙ หมู่ที่ - ซอย สุขุมวิท ๖๓
ถนน เอกมัย แขวงตำบล คลองตันเหนือ เขตอำเภอบางนา
จังหวัด กทม. โทรศัพท์ ๐๙๘-๙๑๐-๙๖๖๐ โทรสาร - มี
นาย ก้องเกียรติ นวลรัตน์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท ๑. เตาต้มน้ำดื่ม ๒. เตาต้มน้ำดื่ม ๒. เตาต้มน้ำดื่ม (ถ้ามี)
๖๖/๒๕๖๑ ออกให้โดย เขตวังใหม่ หมดอายุ -

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในการที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ข้างต้นถูกต้องทุกประการ
ของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ความคุ้มครองระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)		
19-2-66	91.8	90	72	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
18-2-66	91.8	193	154.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
19-2-66	91.8	231	184.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
20-2-66	91.8	138	110.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
21-2-66	91.8	134	107.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
22-2-66	91.8	68	54.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
23-2-66	91.8	139	111.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
24-2-66	91.8	141	112.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
25-2-66	91.8	142	113.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
26-2-66	91.8	121	96.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
27-2-66	91.8	156	124.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
28-2-66	91.8	72	57.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
		1625	1300											
		3717	2973.6											

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1-2-66	91.8	140	112	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
2-2-66	91.8	138	110.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
3-2-66	91.8	139	111.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
4-2-66	91.8	139	111.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
5-2-66	91.8	68	54.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
6-2-66	91.8	186	148.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
7-2-66	91.8	84	67.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
8-2-66	91.8	135	108	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
9-2-66	91.8	139	111.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
10-2-66	91.8	132	137.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
11-2-66	91.8	133	106.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
12-2-66	91.8	141	112.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
13-2-66	91.8	147	113.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
14-2-66	91.8	103	82.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
15-2-66	91.8	95	76	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
16-2-66	91.8	133	106.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
		2092	1673.6												

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๘๘๘ หมู่ที่ ๖ ชอย สังกัด ๕๖
ถนน เอกอรัญ แขวง/ตำบล ดอนจันทน์ เขตอำเภอ โขง
จังหวัด กทม. โทรศัพท์ ๐๘๘-๙๑๐-๙๓๓๐ โทรสาร - มี
น้ำปะ ก่อให้เกิด มลพิษ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท อุตสาหกรรม/ค้าปลีก จำนวน ๖๖๖ ยูนิท ใบอนุญาต เลขที่
(ถ้ามี) ๖๖/๕๕๑ ออกให้โดย เขตโรงงาน -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๕๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพ

และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

() เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

() ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย หมดอายุ

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

() หมดอายุ

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย หมดอายุ

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภทชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แหล่งกำเนิดน้ำเสีย

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๖๖๖ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลม ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) รางระบายน้ำ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จับส่งไปกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ๒๕๕.๕

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ๖๖๖

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๖๖๖.๕

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายทุกวัน

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) -

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบลม ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- อื่น ๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) -

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับ
จ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อปฏิบัติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือ
รายงานตามมาตรา ๕๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกิน
หนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือ
รายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือ
ปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๘๘ หมู่ที่ ๖๓ ซอย ๑๑/๖
ถนน เอกมัย แขวงตำบล คลองตันเหนือ เขตอำเภอบางพลี
จังหวัด กทม. โทรศัพท์ ๐๔๔-๑๐-๑๙๖๐ โทรสาร - มี
น้ำไป ก่อให้เกิดปัญหา เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท อาคารชุดพักอาศัย จำนวน ๗๖ 单元 ใบอนุญาตเลขที่
(ถ้ามี) ๗๖/๒๕๖๑ ออกให้โดย เขตอำนวยการ หมดอายุ -

ในการขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๑ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพ

ในฐาน เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....) หมดอายุ

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....) หมดอายุ

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย หมดอายุ

ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภทของระบบบำบัดน้ำเสีย และจุดปล่อยน้ำทิ้ง

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๓๘๑.๕๐ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แบบต่อเนื่อง ☒ ๒๔ ชั่วโมง

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลม ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(๕) วิธีการตรวจสอบที่ดำเนินการเพื่อตรวจสอบการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด น้ำเสีย

.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ๒,๕๗๐.๔

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ๓,๓๑๗

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๒,๙๓๖.๖

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายทุกวัน

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบลม ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- อื่น ๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่ไม่กำจัด (ลบ.ม.) -

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

.....

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับ
จ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือ
รายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกิน
หนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือ
รายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือ
ปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการดำเนินงานระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๘๘ หมู่ที่ ๓ - ซอย ๘๖/๒๖
 ถนน เอกมัย แขวงตำบล คลองตันเหนือ เขต/อำเภอ วัฒนา
 จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ ๐๘๘-๙๐-๙๖๖๐ โทรสาร -
 นาย ก้องเกียรติ ชาญกิจ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจกรรมประเภท อู่ซ่อมรถยนต์ จำนวน ๖๖ คัน ใน ๐๖๖ ๖๖๖ ๖๖๖ ๖๖๖
 (ถ้ามี) ๖๖/๖๖๖ ออกให้โดย วัฒนา หมดอายุ -

ในการนี้รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๖๖๖๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๖๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๖๖๖๖ ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ ๖๖๖๖ หมดอายุ ๖๖๖๖

ออกให้โดย ๖๖๖๖

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(๖๖๖๖) หมดอายุ ๖๖๖๖

ออกให้โดย ๖๖๖๖

๖๖๖๖

๖๖๖๖

๖๖๖๖

๖๖๖๖

๖๖๖๖

๖๖๖๖

๖๖๖๖

๖๖๖๖

๖๖๖๖

๖๖๖๖

๖๖๖๖

๖๖๖๖

๖๖๖๖

๖๖๖๖

๖๖๖๖

๖๖๖๖

๖๖๖๖

๖๖๖๖

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ๖๖๖๖.๖

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ๖๖๖๖

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๖๖๖๖

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบบำบัดน้ำเสีย

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบลูบตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับ
 จ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือ
 รายงานตามมาตรา ๖๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกิน
 ห้าหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๖๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือ
 รายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือ
 ปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๖๐๗

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายนํ้า
ค่าความเป็นกรด-ด่าง และคลอรีน



Swimming Pool Daily Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Sheet No. / แผ่นที่.....

Building / อาคาร ซี เอ็มย

Month / เดือน Month / ปี 2566

Month / เดือน / ปี Year / ปี ๖6

Date วันที่	Time เวลา	Status Record		Adding / การเติม			Condition of Equipment / สภาพเครื่องจักร						Recorded By บันทึก โดย	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
		CL (1-1.5)	PH (7.2-7.8)	Chlorine คลอรีน (kg.)	Soda Ash โซดาแอส (kg.)	Powder สารกระจาย (kg./LT)	Pump Set ชุดปั๊มน้ำ	Pressure Tank ถังเก็บน้ำแรงดัน(.....PSI)	Filter Set ชุดไส้กรองน้ำ					
										No....	No....	No....		
1	8.0	1.5	7.6	-	-	-	✓	✓	10	10	✓	✓		
2	8.10	1.5	7.6	-	-	-	✓	✓	10	10	✓	✓		
3	8.11	1.5	7.6	-	-	-	✓	✓	10	10	✓	✓		
4	8.30	1.5	7.6	-	-	-	✓	✓	10	10	✓	✓		
5	8.30	1.5	7.6	-	-	-	✓	✓	10	10	✓	✓		
6	8.50	1.5	7.6	-	-	-	✓	✓	10	10	✓	✓		
7	9.30	1.5	7.6	-	-	-	✓	✓	10	10	✓	✓		
8	1.05	3.0	7.6	-	-	-	✓	✓	10	10	✓	✓		
9	1.13	3.0	7.6	-	-	-	✓	✓	10	10	✓	✓		
10	1.06	3.0	7.6	-	-	-	✓	✓	10	10	✓	✓		
11	1.11	3.0	7.6	-	-	-	✓	✓	10	10	✓	✓		
12	1.12	3.0	7.6	-	-	-	✓	✓	10	10	✓	✓		
13	8.0	3.0	7.6	-	-	-	✓	✓	10	10	✓	✓		
14	8.0	3.0	7.6	-	-	-	✓	✓	10	10	✓	✓		
15	8.0	3.0	7.6	-	-	-	✓	✓	10	10	✓	✓		
16	8.0	3.0	7.6	-	-	-	✓	✓	10	10	✓	✓		
17	7.42	3.0	7.6	-	-	-	✓	✓	10	10	✓	✓		
18	8.12	3.0	7.6	-	-	-	✓	✓	10	10	✓	✓		
19	8.40	3.0	7.6	-	-	-	✓	✓	10	10	✓	✓		
20	7.14	3.0	7.6	-	-	-	✓	✓	10	10	✓	✓		
21	7.18	3.0	7.6	-	-	-	✓	✓	10	10	✓	✓		
22	7.10	3.0	7.6	-	-	-	✓	✓	10	10	✓	✓		
23	7.06	3.0	7.6	-	-	-	✓	✓	10	10	✓	✓		
24	7.02	3.0	7.6	-	-	-	✓	✓	10	10	✓	✓		
25	7.05	3.0	7.6	-	-	-	✓	✓	10	10	✓	✓		
26	7.09	3.0	7.6	-	-	-	✓	✓	10	10	✓	✓		
27	7.03	3.0	7.6	-	-	-	✓	✓	10	10	✓	✓		
28	7.10	3.0	7.6	-	-	-	✓	✓	10	10	✓	✓		
29	7.30	3.0	7.6	-	-	-	✓	✓	10	10	✓	✓		
30	7.44	3.0	7.6	-	-	-	✓	✓	10	10	✓	✓		
31	7.18	3.0	7.6	-	-	-	✓	✓	10	10	✓	✓		
														รวม

Remark / หมายเหตุ:

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้จริงในรอบเดือน / ยอดคงเหลือ)

Chlorine (คลอรีน)	Powder (สารผง)	Hydrochloric Acid (กรดเกลือ)
Kg.	Kg. / Litre	Kg.

Soda Ash (โซดา-แอส)	Kg.	Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต)	Kg.
---------------------	-----	---	-----

Legend : Please Mark N/A if not applicable, ☒ Normal, ☒ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อคิด, ☒ ปกติ, ☒ ไม่พบ Verified By / พบพบตรวจสอบโดย

	✓	✗	✗	✗	ไม่พบ Verified By / พบพยานตรวจสอบโดย
	Please Mark N/A if not applicable.	Normal	Abnormal / กรุณาทำ N/A ถ้าไม่มีผล	ปกติ	

(S) [REDACTED] b6
[REDACTED]
[REDACTED]

Knight Frank Chartered (Thailand) Co., Ltd.

Knight Frank Chartered (Thailand) Co., Ltd.

ENG/0111/2018



Swimming Pool Daily Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Month / เดือน Year / ปี

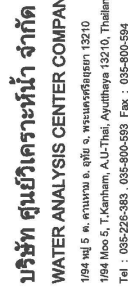
Building / อาคาร ซี เอมรี่

Date วันที่	Time เวลา	Status Record		Adding / การเติม		Condition of Equipment / สภาพของอุปกรณ์				Recorded By บันทึก	Checked By Tech. Sup ตรวจสอบโดย ช่างเทคนิค
		CL	PH	Chlorine (คลอรีน) (kg)	Soda Ash (โซดาแอส) (kg)	Powder (ผง) (kg/Lt)	Pump Set ชุดปั๊ม	Pressure Tank ถังแรงดัน (PSI)	Filtr Set ชุดไส้กรองน้ำ		
		(1-1.5)	(7.2-7.8)				No.1 ชุดปั๊ม	No.2 ถังแรงดัน	No.1 ชุดไส้กรองน้ำ	No.2 ถังแรงดัน	
1-3-11	2:15	3.0	7.6	-	-	-	X	10	10	10	✓
4-5-11	2:01	3.0	7.6	-	-	-	X	10	10	10	✓
2-5-11	2:01	3.0	7.6	-	-	-	X	10	10	10	✓
4-6-11	2:30	3.0	7.6	-	-	-	X	10	10	10	✓
5-7-11	2:10	3.0	7.6	-	-	-	X	10	10	10	✓
6-5-11	2:11	3.0	7.6	-	-	-	X	10	10	10	✓
2-5-11	1:11	3.0	7.6	-	-	-	X	10	10	10	✓
8-5-11	2:20	3.0	7.6	-	-	-	X	10	10	10	✓
9-5-11	2:20	3.0	7.6	-	-	-	X	10	10	10	✓
10-6-11	2:30	3.0	7.6	-	-	-	X	10	10	10	✓
11-5-11	2:31	3.0	7.6	-	-	-	X	10	10	10	✓
12-5-11	2:31	3.0	7.6	-	-	-	X	10	10	10	✓
13-5-11	2:31	3.0	7.6	-	-	-	X	10	10	10	✓
14-5-11	2:31	3.0	7.6	-	-	-	X	10	10	10	✓
15-5-11	2:31	3.0	7.6	-	-	-	X	10	10	10	✓
16-5-11	2:31	3.0	7.6	-	-	-	X	10	10	10	✓
17-5-11	2:31	3.0	7.6	-	-	-	X	10	10	10	✓
18-5-11	2:31	3.0	7.6	-	-	-	X	10	10	10	✓
19-5-11	2:31	3.0	7.6	-	-	-	X	10	10	10	✓
20-5-11	2:31	3.0	7.6	-	-	-	X	10	10	10	✓
21-5-11	2:31	3.0	7.6	-	-	-	X	10	10	10	✓
22-5-11	2:31	3.0	7.6	-	-	-	X	10	10	10	✓
23-5-11	2:31	3.0	7.6	-	-	-	X	10	10	10	✓
24-5-11	2:31	3.0	7.6	-	-	-	X	10	10	10	✓
25-5-11	2:31	3.0	7.6	-	-	-	X	10	10	10	✓
26-5-11	2:31	3.0	7.6	-	-	-	X	10	10	10	✓
27-5-11	2:31	3.0	7.6	-	-	-	X	10	10	10	✓
28-5-11	2:31	3.0	7.6	-	-	-	X	10	10	10	✓
29-5-11	2:31	3.0	7.6	-	-	-	X	10	10	10	✓
30-5-11	2:31	3.0	7.6	-	-	-	X	10	10	10	✓
31-5-11	2:31	3.0	7.6	-	-	-	X	10	10	10	✓

Remark / หมายเหตุ	
Used within month / ใช้งานภายในเดือน (ปริมาณที่ใช้จริงในรอบเดือน / รายการใช้)	
Chlorine (คลอรีน)	Kg
Soda Ash (โซดาแอส)	Kg
Powder (ผง)	Kg
Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต)	Kg
Hydrochloric Acid (กรดเกลือ)	Kg

Note: Please Mark NA if not applicable / กรุณาใช้ NA ถ้าไม่เกี่ยวข้อง / ปกติ X ระบุปกติ
Verified By / หน่วยงานตรวจสอบโดย

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายนํ้า
โดยห้องปฏิบัติการ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
 1/94 หมู่ 5 ต. คันนาบ อ. สุวิน อ. พระนครศรีอยุธยา 13210
 1/94 Moo 5, T.Kanhab, A.U.Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
 Tel : 035-226-383 035-800-593 Fax : 035-800-594

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name :นิติบุคคลอาคารชุด สู้ เอ็มมัย

Parameter	Unit	Method	PWS 00793/66 ส่วช่วยน้ำจืดขนาดเล็ก	PWS 00794/66 ส่วช่วยน้ำจืดเล็ก	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	Other <i>Escherichia coli</i> Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Staphylococcus aureus</i>	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization		Observation	ใส	ใส	ใส

Remark : ข้างคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 12550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสาธารณะ หรือกิจการอื่นๆ ในตนเองพิทักษ์

:- End Of Report :-

Approved By _____

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory

ผลการทดสอบนี้เกี่ยวข้องกับรายการที่ทดสอบเท่านั้น การนำผลการทดสอบไปใช้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการถือว่าผิด

FOLAB 7.8.1/1 รวบรวมผลการทดสอบ

วันที่ออกรายงาน: 0, วันที่รับตัวส่ง: 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต. ตานาน อ. อุบล จ. พระนครศรีอยุธยา 13210
194 Moo 5, T. Tanam, A.U.-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1



Parameter	Unit	Method	PWS 01201/66 ส่วนน้ำส่วนเล็ก	PWS 01202/66 ส่วนน้ำส่วนเล็ก	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization		Observation	ใส	ใส	

Remark : กำลังดำเนินการตรวจสอบสารเคมี ชนิดที่ 1/2550 ถึง การควบคุมการปนเปื้อนในการตรวจน้ำ หัตถ์ภาชนะในภาชนะปิด

- End Of Report -

Laboratory S



Approved By



The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
น้ำดื่มที่ 0, วันที่รับน้ำ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต. ตานาน อ. อุบล จ. พระนครศรีอยุธยา 13210
194 Moo 5, T. Tanam, A.U.-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1



Parameter	Unit	Method	PWS 02478/66 ส่วนน้ำส่วนเล็ก	PWS 02479/66 ส่วนน้ำส่วนเล็ก	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization		Observation	ใส	ใส	

Remark : กำลังดำเนินการตรวจสอบสารเคมี ชนิดที่ 1/2550 ถึง การควบคุมการปนเปื้อนในการตรวจน้ำ หัตถ์ภาชนะในภาชนะปิด

- End Of Report -

Laboratory S



Approved By



The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
น้ำดื่มที่ 0, วันที่รับน้ำ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

ANALYSIS REPORT

Parameter	Unit	Method	PWS 03075/66 ส่วนน้ำดื่ม	PWS 03076/68 ส่วนน้ำดื่ม	Standard *
-----------	------	--------	-----------------------------	-----------------------------	------------

Total Chlorine	mg/L	Colorimetric	0.84 #	0.55 #	-
Chloride	mg/L as Cl ⁻	In-house method : TM 008	992	955	< 600
Nitrate	mg/L as NO ₃ ⁻	Brucine	25 #	24 #	≤ 50
Ammonia	mg/L as NH ₃	Titrimetric	< 0.10 #	< 0.10 #	< 20
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1 #	< 1.1 #	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ

Sample Characterization

Remark : In-house method : TM 008 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-CHB

Limit of Quantitation : LOQ (Cl⁻ 6 mg/L, as Cl⁻)

* It is outside the scope of ISO/IEC 17025

* ข้อมูลผลการตรวจวิเคราะห์ : วันที่ 12/2503 เวลา 09.00 น. ตามมาตรฐานการปฏิบัติของห้องปฏิบัติการ

- End Of Report -

Approved By

Laboratory S

Page 1 of 1

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory

FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

น้ำดื่มบรรจุขวด 0.5 ลิตร จำนวน 4 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

Page 1 of 1

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory

FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

น้ำดื่มบรรจุขวด 0.5 ลิตร จำนวน 4 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

Page 1 of 1

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory

FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

น้ำดื่มบรรจุขวด 0.5 ลิตร จำนวน 4 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

Page 1 of 1

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory

FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

น้ำดื่มบรรจุขวด 0.5 ลิตร จำนวน 4 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

Page 1 of 1

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory

FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

น้ำดื่มบรรจุขวด 0.5 ลิตร จำนวน 4 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

Page 1 of 1

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory

FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

น้ำดื่มบรรจุขวด 0.5 ลิตร จำนวน 4 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

Page 1 of 1

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory

FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

ANALYSIS REPORT

Parameter	Unit	Method	PWS 03075/66 ส่วนน้ำดื่ม	PWS 03076/68 ส่วนน้ำดื่ม	Standard *
-----------	------	--------	-----------------------------	-----------------------------	------------

Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

Sample Characterization

Remark : ข้อมูลผลการตรวจวิเคราะห์ : วันที่ 12/2503 เวลา 09.00 น. ตามมาตรฐานการปฏิบัติของห้องปฏิบัติการ

Limit of Quantitation : LOQ (Cl⁻ 6 mg/L, as Cl⁻)

* It is outside the scope of ISO/IEC 17025

* ข้อมูลผลการตรวจวิเคราะห์ : วันที่ 12/2503 เวลา 09.00 น. ตามมาตรฐานการปฏิบัติของห้องปฏิบัติการ

- End Of Report -

Approved By

Laboratory S

Page 1 of 1

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory

FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

น้ำดื่มบรรจุขวด 0.5 ลิตร จำนวน 4 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

Page 1 of 1

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory

FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

น้ำดื่มบรรจุขวด 0.5 ลิตร จำนวน 4 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

Page 1 of 1

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory

FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

น้ำดื่มบรรจุขวด 0.5 ลิตร จำนวน 4 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

Page 1 of 1

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory

FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

น้ำดื่มบรรจุขวด 0.5 ลิตร จำนวน 4 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

Page 1 of 1

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory

FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

น้ำดื่มบรรจุขวด 0.5 ลิตร จำนวน 4 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

Page 1 of 1

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory

FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

น้ำดื่มบรรจุขวด 0.5 ลิตร จำนวน 4 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

Page 1 of 1

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory

FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ