

ภาคผนวก 6

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย

และเอกสาร ทส.1,ทส.2



บริษัท วอเตอร์ อินเด็กซ์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
WATER INDEX & CONSULTANT CO.,LTD.

229/7-8 ซอยเจริญสุขุมวิท 95/1 ถนนเจริญสุขุมวิท แขวงบางรัก เขตบางพลัด กรุงเทพฯ 10700
229/7-8 Soi Charan Sukhumvit 95/1, Charan Sukhumvit Rd., Bang-rak, Bangkok 10700
Tel. (02) 885-5801-2 Fax: (02) 885-5803 มือถือ 081-350-7432
e-mail : waterindex_con@hotmail.com



ANALYSIS REPORT

TESTING
No.0203
Page 1 of 1(A)

Customer Name : บริษัท เจียไต๋ จำกัด
Address : 1 ซอยสุขุมวิท 60 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

Sampling Method : Grab
Sample Type : Wastewater
Sampling By : ยุทธภูมิ ปานดี
Sampling Date : 7 มกราคม 2568
Sampling Time : 13.00 น.
Received Date : 7 มกราคม 2568
Sample Status : Normal

Sampling Site : บริษัท เจียไต๋ จำกัด
Analytical Date : 7 มกราคม 2568 - 14 มกราคม 2568
Analysis No. : 2501-022(1) Rev. 01

Sampling Location :	Effluent			
Parameter	Unit	Method	Result	STD*
Appearance	-	Observation	ใสตะกอน	-
@pH	-	Electrometric Method (SM Part 4500-H ⁺ B)	7.2 at 25.9 °C	5.5-9.0
@BOD	mg/L	Azide Modification Method (SM Part 5210 B)	16.0	< 30
@Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C Method (SM Part 2540 D)	5	< 40
@Total Dissolve Solids.	mg/L	Dried at 180 °C Method (SM Part 2540 C)	104 **	< 1,000
Sulfide	mg/L	Iodometric Method (SM Part 4500-S ²⁻ F)	< 0.5	< 1.0
Nitrogen - TKN	mg/L N	Macro Kjeldahl Method (SM Part 4500 - N _{org} B)	13	< 35
Oil & Grease	mg/L	Partition Gravimetric Method (SM Part 5520 B)	5	< 20

แหล่งที่มา

* ค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 141 ตอนพิเศษ 233 ง ลงวันที่ 27 สิงหาคม 2567

หมายเหตุ

SM: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
พารามิเตอร์ที่มีเครื่องหมาย @ นำหน้า ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 โดยกรมวิทยาศาสตร์บริการ

1. **เป็นค่าที่หักลบค่า TDS ของน้ำประปาเรียบร้อยแล้ว
2. เครื่องหมาย < 0.1 , < 0.5 หมายถึง ค่าต่ำสุดที่วิธีวิเคราะห์สามารถรายงานผลได้

พันธุวิ
(Miss Wanwisa Kanhalee)
Laboratory Analyst
ว-209 - จ-0001
14 มกราคม 2568



จิตรภา
(Mrs. Jittra Chatipa)
Laboratory Manager
ว-209 - ค-0001
14 มกราคม 2568

Reported results refer to submitted sample only
Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of this laboratory



บริษัท วอเตอร์ อินเด็กซ์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
WATER INDEX & CONSULTANT CO., LTD.

229/7-8 ซอยจรัญสนิทวงศ์ 95/1 ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบางอ้อ เขตบางพลี กรุงเทพฯ 10700
229/7-8 Soi Charan Sanit Wong 95/1, Charan Sanit Wong Rd., Bang-aor, Bangphlat, Bangkok 10700
Tel. (02) 885-5801-2 Fax: (02) 885-5803 มือถือ 081-350-7432
e-mail : waterindex_con@hotmail.com

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1 (N)

Customer Name : บริษัท เจียไต๋ จำกัด

Address : 1 ซอยสุขุมวิท 60 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

Sampling Method : Grab

Sample Type : Wastewater

Sampling By : ยุทธภูมิ ปานดี

Sampling Date : 7 มกราคม 2568

Sampling Time : 13.00 น.

Received Date : 7 มกราคม 2568

Sample Status : Normal

Sampling Site : บริษัท เจียไต๋ จำกัด

Analytical Date : 7 มกราคม 2568 - 14 มกราคม 2568

Analysis No. : 2501-022(1) Rev. 01

Sampling Location :		Effluent		
Parameter	Unit	Method	Result	STD*
Appearance	-	Observation	ใสตะกอน	-
Settleable Solids	ml/L/hr	Imhoff Cone Method (SM Part 2540 F)	< 0.1	-

แหล่งที่มา

* ค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ที่พิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 141 ตอนพิเศษ 233 ลงวันที่ 27 สิงหาคม 2567

หมายเหตุ

SM: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
พารามิเตอร์ที่มีเครื่องหมาย @ นำหน้า ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 โดยกรมวิทยาศาสตร์บริการ

1. **เป็นค่าที่หักลบค่า TDS ของน้ำประปาเรียบร้อยแล้ว
2. เครื่องหมาย < 0.1 , < 0.5 หมายถึง ค่าต่ำสุดที่วิธีวิเคราะห์สามารถรายงานผลได้

จ.จ.จ.

(Miss Wanwisa Kanhalee)
Laboratory Analyst

14 มกราคม 2568



จ.จ.จ.

(Mrs. Jittra Chatipa)
Laboratory Manager

14 มกราคม 2568

Reported results refer to submitted sample only

Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of this laboratory



บริษัท วอเตอร์ อินเด็กซ์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
WATER INDEX & CONSULTANT CO.,LTD.

229/7-8 ซอยเจริญสุขุมวิท 95/1 ถนนเจริญสุขุมวิท แขวงบางพลัด เขตบางพลัด กรุงเทพฯ 10700
229/7-8 Soi Charan Sanit Wong 95/1, Charan Sanit Wong Rd., Bang-sor, Bangphlat, Bangkok 10700
Tel. (02) 885-5801-2 Fax: (02) 885-5803 มือถือ 081-350-7432
e-mail : waterindex_con@hotmail.com

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1 (N)

Customer Name : บริษัท เจียไต๋ จำกัด

Address : 1 ซอยสุขุมวิท 60 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

Sampling Method : Grab

Sample Type : น้ำประปา

Sampling By : ยุทธภูมิ ปานดี

Sampling Date : 7 มกราคม 2568

Sampling Time : 13.00 น.

Received Date : 7 มกราคม 2568

Sample Status : Normal

Sampling Site : บริษัท เจียไต๋ จำกัด

Analytical Date : 7 มกราคม 2568 - 14 มกราคม 2568

Analysis No. : 2501-022(2) Rev. 01

Sampling Location :		ประเภท	
Parameter	Unit	Method	Result
Appearance	-	Observation	ใส
Total Dissolve Solids	mg/L	Dried at 180 °C Method (SM Part 2540 C)	192

หมายเหตุ

SM: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
พารามิเตอร์ที่มีเครื่องหมาย @ นำหน้า ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 โดยกรมวิทยาศาสตร์บริการ

จันจิรา
(Miss Wanwisa Kanhalee)
Laboratory Analyst

14 มกราคม 2568



จิตรชา
(Mrs. Jittra Chatipa)
Laboratory Manager

14 มกราคม 2568

Reported results refer to submitted sample only

Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of this laboratory

FM-LB008 - FORM A Rev. 002



บริษัท วอเตอร์ อินเด็กซ์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
WATER INDEX & CONSULTANT CO.,LTD.

229/7-8 ซอยจันทน์มิตร 95/1 ถนนจันทน์มิตร แขวงบางอ้อ เขตบางพลี กรุงเทพฯ 10700
229/7-8 Soi Charan Sanit Wong 95/1, Charan Sanit Wong Rd., Bang-aor, Bangkok, Bangkok 10700
Tel. (02) 885-5801-2 Fax: (02) 885-5803 มือถือ 081-350-7432
e-mail : waterindex_con@hotmail.com



ANALYSIS REPORT

TESTING
No.0203
Page 1 of 1(A)

Customer Name : บริษัท เจียไต๋ จำกัด
Address : 1 ซอยสุขุมวิท 60 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

Sampling Method : Grab
Sample Type : Wastewater
Sampling By : อาทิตย์ โพนสงคราม
Sampling Date : 4 กุมภาพันธ์ 2568
Sampling Time : 11.00 น.
Received Date : 4 กุมภาพันธ์ 2568
Sample Status : Normal

Sampling Site : บริษัท เจียไต๋ จำกัด
Analytical Date : 4 กุมภาพันธ์ 2568 - 13 กุมภาพันธ์ 2568
Analysis No. : 2502-022(1) Rev. 01

Sampling Location :	Effluent			
Parameter	Unit	Method	Result	STD*
Appearance	-	Observation	เหลืองขุ่น ตะกอน	-
@pH	-	Electrometric Method (SM Part 4500-H ⁺ B)	7.4 at 25.7 °C	5.5-9.0
@BOD	mg/L	Azide Modification Method (SM Part 5210 B)	72.4	< 30
@Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C Method (SM Part 2540 D)	19	< 40
@Total Dissolve Solids.	mg/L	Dried at 180 °C Method (SM Part 2540 C)	226 **	< 1,000
Sulfide	mg/L	Iodometric Method (SM Part 4500-S ²⁻ F)	0.6	< 1.0
Nitrogen - TKN	mg/L N	Macro Kjeldahl Method (SM Part 4500 - N _{org} B)	23	< 35
Oil & Grease	mg/L	Partition Gravimetric Method (SM Part 5520 B)	17	< 20

แหล่งที่มา

* ค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 141 ตอนพิเศษ 233 ง ลงวันที่ 27 สิงหาคม 2567

หมายเหตุ

SM: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
พารามิเตอร์ที่มีเครื่องหมาย @ นำหน้า ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 โดยกรมวิทยาศาสตร์บริการ

1. **เป็นค่าที่หักลบค่า TDS ของน้ำประปาเรียบร้อยแล้ว
2. เครื่องหมาย < 0.1 หมายถึง ค่าต่ำสุดที่วิธีวิเคราะห์สามารถรายงานผลได้

วันวิภา
(Miss Wanwisa Kanhalee)
Laboratory Analyst
ว-209 - จ-0001
13 กุมภาพันธ์ 2568



จิตรรา
(Mrs. Jittra Chatipa)
Laboratory Manager
ว-209 - จ-0001
13 กุมภาพันธ์ 2568

Reported results refer to submitted sample only

Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of this laboratory



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1 (N)

Customer Name : บริษัท เจียไต๋ จำกัด

Address : 1 ซอยสุขุมวิท 60 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

Sampling Site : บริษัท เจียไต๋ จำกัด

Analytical Date : 4 กุมภาพันธ์ 2568 - 13 กุมภาพันธ์ 2568

Analysis No. : 2502-022(1) Rev. 01

Sampling Method : Grab

Sample Type : Wastewater

Sampling By : อาทิตย์ โพนสงคราม

Sampling Date : 4 กุมภาพันธ์ 2568

Sampling Time : 11.00 น.

Received Date : 4 กุมภาพันธ์ 2568

Sample Status : Normal

Sampling Location :		Effluent		
Parameter	Unit	Method	Result	STD*
Appearance	-	Observation	เหลืองขุ่น ตะกอน	-
Settleable Solids	mL/hr	Imhoff Cone Method (SM Part 2540 F)	< 0.1	-

แหล่งที่มา

* ค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 141 ตอนพิเศษ 233 ง ลงวันที่ 27 สิงหาคม 2567

หมายเหตุ

SM: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
พารามิเตอร์ที่มีเครื่องหมาย @ น้ำหนัก ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 โดยกรมวิทยาศาสตร์บริการ

1. **เป็นค่าที่หักลบค่า TDS ของน้ำประปาเรียบร้อยแล้ว
2. เครื่องหมาย < 0.1 หมายถึง ค่าต่ำสุดที่วิธีวิเคราะห์สามารถรายงานผลได้

พ.ว.วิ

(Miss Wanwisa Kanhalee)
Laboratory Analyst

13 กุมภาพันธ์ 2568



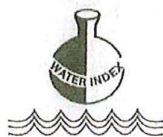
จ.ก.

(Mrs. Jittra Chatipa)
Laboratory Manager

13 กุมภาพันธ์ 2568

Reported results refer to submitted sample only

Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of this laboratory



บริษัท วอเตอร์ อินเด็กซ์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
WATER INDEX & CONSULTANT CO.,LTD.

229/7-8 ซอยเจริญสุขุมวิท 95/1 ถนนเจริญสุขุมวิท แขวงบางซื่อ เขตบางพลัด กรุงเทพฯ 10700
229/7-8 Soi Charan Sanit Wong 95/1, Charan Sanit Wong Rd., Bang-aor, Bangphlat, Bangkok 10700
Tel. (02) 885-5801-2 Fax: (02) 885-5803 มือถือ 081-350-7432
e-mail : waterindex_con@hotmail.com

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1 (N)

Customer Name : บริษัท เจียไต๋ จำกัด

Address : 1 ซอยสุขุมวิท 60 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

Sampling Method : Grab

Sample Type : น้ำประปา

Sampling By : อาทิตย์ โพนสงคราม

Sampling Date : 4 กุมภาพันธ์ 2568

Sampling Time : 11.00 น.

Received Date : 4 กุมภาพันธ์ 2568

Sample Status : Normal

Sampling Site : บริษัท เจียไต๋ จำกัด

Analytical Date : 4 กุมภาพันธ์ 2568 - 13 กุมภาพันธ์ 2568

Analysis No. : 2502-022(2) Rev. 01

Sampling Location :		Effluent	
Parameter	Unit	Method	Result
Appearance	-	Observation	ใส
Total Dissolve Solids	mg/L	Dried at 180 °C Method (SM Part 2540 C)	172

หมายเหตุ

SM: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
พารามิเตอร์ที่มีเครื่องหมาย @ นำหน้า ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 โดยกรมวิทยาศาสตร์บริการ

ว.อ.ก.ว.
(Miss Wanwisa Kanhalee)
Laboratory Analyst

13 กุมภาพันธ์ 2568

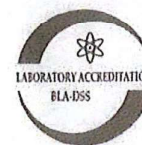


จก.ว.
(Mrs. Jittra Chatipa)
Laboratory Manager

13 กุมภาพันธ์ 2568

Reported results refer to submitted sample only

Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of this laboratory



ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท เจียไต๋ จำกัด
Address : 1 ซอยสุขุมวิท 60 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

Sampling Method : Grab
Sample Type : Wastewater
Sampling By : ยุทธภูมิ ปานดี
Sampling Date : 4 มีนาคม 2568
Sampling Time : 13.00 น.
Received Date : 4 มีนาคม 2568
Sample Status : Normal

Sampling Site : บริษัท เจียไต๋ จำกัด
Analytical Date : 4 มีนาคม 2568 - 12 มีนาคม 2568
Analysis No. : 2503-018(1) Rev. 01

Sampling Location :	Effluent			
Parameter	Unit	Method	Result	STD*
Appearance	-	Observation	เหลืองขุ่น	-
@pH	-	Electrometric Method (SM Part 4500-H ⁺ B)	7.4 at 25.8 °C	5.5-9.0
@BOD	mg/L	Azide Modification Method (SM Part 5210 B)	48.4	< 30
@Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C Method (SM Part 2540 D)	16	< 40
@Total Dissolve Solids.	mg/L	Dried at 180 °C Method (SM Part 2540 C)	178 **	< 1,000
Sulfide	mg/L	Iodometric Method (SM Part 4500-S ²⁻ F)	0.6	< 1.0
Nitrogen - TKN	mg/L N	Macro Kjeldahl Method (SM Part 4500 - N _{org} B)	17	< 35
Oil & Grease	mg/L	Partition Gravimetric Method (SM Part 5520 B)	8	< 20

แหล่งที่มา

* คำมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 141 ตอนพิเศษ 233 ง ลงวันที่ 27 สิงหาคม 2567

หมายเหตุ

SM: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
พารามิเตอร์ที่มีเครื่องหมาย @ นำหน้า ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 โดยกรมวิทยาศาสตร์บริการ

1. **เป็นค่าที่หักลบค่า TDS ของน้ำประปาเรียบร้อยแล้ว
2. เครื่องหมาย < 0.1 หมายถึง ค่าต่ำสุดที่วิธีวิเคราะห์สามารถรายงานผลได้

กนกวิสา
(Miss Wanwisa Kanhalee)
Laboratory Analyst
ว-209 - จ-0001
12 มีนาคม 2568



จิตรา
(Mrs. Jittra Chatipa)
Laboratory Manager
ว-209 - ก-0001
12 มีนาคม 2568

Reported results refer to submitted sample only

Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of this laboratory



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1 (N)

Customer Name : บริษัท เจียไต๋ จำกัด

Address : 1 ซอยสุขุมวิท 60 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

Sampling Method : Grab

Sample Type : Wastewater

Sampling By : ยุทธภูมิ ปานดี

Sampling Date : 4 มีนาคม 2568

Sampling Time : 13.00 น.

Received Date : 4 มีนาคม 2568

Sample Status : Normal

Sampling Site : บริษัท เจียไต๋ จำกัด

Analytical Date : 4 มีนาคม 2568 - 12 มีนาคม 2568

Analysis No. : 2503-018(1) Rev. 01

Sampling Location :		Effluent		
Parameter	Unit	Method	Result	STD*
Appearance	-	Observation	เหลืองขุ่น	-
Settleable Solids	mL/hr	Imhoff Cone Method (SM Part 2540 F)	< 0.1	-

แหล่งที่มา

* ค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ที่พิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 141 ตอนพิเศษ 233ง ลงวันที่ 27 สิงหาคม 2567

หมายเหตุ

SM: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
พารามิเตอร์ที่มีเครื่องหมาย @ นำหน้า ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 โดยกรมวิทยาศาสตร์บริการ

1. **เป็นค่าที่หักลบค่า TDS ของน้ำประปาเรียบร้อยแล้ว
2. เครื่องหมาย < 0.1 หมายถึง ค่าต่ำสุดที่วิธีวิเคราะห์สามารถรายงานผลได้

วันวิสา
(Miss Wanwisa Kanhalee)
Laboratory Analyst

12 มีนาคม 2568



จจิตร
(Mrs. Jittra Chatipa)
Laboratory Manager

12 มีนาคม 2568

Reported results refer to submitted sample only

Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of this laboratory



บริษัท วอเตอร์ อินเด็กซ์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
WATER INDEX & CONSULTANT CO.,LTD.

229/7-8 ซอยจรัญสนิทวงศ์ 95/1 ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบางอ้อ เขตบางพลัด กรุงเทพฯ 10700
229/7-8 Soi Charan Sanit Wong 95/1, Charan Sanit Wong Rd., Bang-aor, Bangphlat, Bangkok 10700
Tel. (02) 885-5801-2 Fax: (02) 885-5803 มือถือ 081-350-7432
e-mail : waterindex_con@hotmail.com

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1 (N)

Customer Name : บริษัท เจียไต๋ จำกัด

Address : 1 ซอยสุขุมวิท 60 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

Sampling Site : บริษัท เจียไต๋ จำกัด

Analytical Date : 4 มีนาคม 2568 - 12 มีนาคม 2568

Analysis No. : 2503-018(2) Rev. 01

Sampling Method : Grab

Sample Type : น้ำประปา

Sampling By : ยุทธภูมิ ปานดี

Sampling Date : 4 มีนาคม 2568

Sampling Time : 13.00 น.

Received Date : 4 มีนาคม 2568

Sample Status : Normal

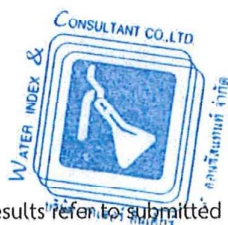
Sampling Location :		ประปา	
Parameter	Unit	Method	Result
Appearance	-	Observation	ใส
Total Dissolve Solids	mg/L	Dried at 180 °C Method (SM Part 2540 C)	156

หมายเหตุ

SM: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
พารามิเตอร์ที่มีเครื่องหมาย @ นำหน้า ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 โดยกรมวิทยาศาสตร์บริการ

จันทิสา
(Miss Wanwisa Kanhalee)
Laboratory Analyst

12 มีนาคม 2568



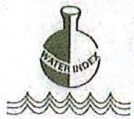
จิตรภา
(Mrs. Jittra Chatipa)
Laboratory Manager

12 มีนาคม 2568

Reported results refer to submitted sample only

Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of this laboratory

FM-LB008 - FORM A Rev. 002



บริษัท วอเตอร์ อินเด็กซ์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
WATER INDEX & CONSULTANT CO.,LTD.

229/7-8 ซอยเจริญมิตร 95/1 ถนนเจริญมิตร แขวงบางซื่อ เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร 10700
229/7-8 Soi Charan Sanit Wong 95/1, Charan Sanit Wong Rd., Bang-sor, Bangplad, Bangkok 10700
Tel. (02) 885-5801-2 Fax: (02) 885-5803 มือถือ 081-350-7432
e-mail : waterindex_con@hotmail.com



ANALYSIS REPORT

TESTING
No.0203
Page 1 of 1(A)

Customer Name : บริษัท เจียไต๋ จำกัด

Address : 1 ซอยสุขุมวิท 60 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

Sampling Method : Grab

Sample Type : Wastewater

Sampling By : อาทิตย์ โพนสงคราม

Sampling Date : 3 เมษายน 2568

Sampling Time : 10.10 น.

Received Date : 3 เมษายน 2568

Sample Status : Normal

Sampling Site : บริษัท เจียไต๋ จำกัด

Analytical Date : 3 เมษายน 2568 - 23 เมษายน 2568

Analysis No. : 2504-061(1) Rev. 01

Sampling Location :	Effluent			
Parameter	Unit	Method	Result	STD*
Appearance	-	Observation	เหลืองขุ่น ตะกอน	-
@pH	-	Electrometric Method (SM Part 4500-H ⁺ B)	7.1 at 25.3 °C	5.5-9.0
@BOD	mg/L	Azide Modification Method (SM Part 5210 B)	34.3	< 30
@Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C Method (SM Part 2540 D)	11	< 40
@Total Dissolve Solids.	mg/L	Dried at 180 °C Method (SM Part 2540 C)	192 **	< 1,000
Sulfide	mg/L	Iodometric Method (SM Part 4500-S ²⁻ F)	0.5	< 1.0
Nitrogen - TKN	mg/L N	Macro Kjeldahl Method (SM Part 4500 - N _{org} B)	26	< 35
Oil & Grease	mg/L	Partition Gravimetric Method (SM Part 5520 B)	9	< 20

แหล่งที่มา

* ค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 141 ตอนพิเศษ 233 ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567

หมายเหตุ

SM: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
พารามิเตอร์ที่เครื่องหมาย @ นำหน้า ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 โดยกรมวิทยาศาสตร์บริการ

1. **เป็นค่าที่หักลบค่า TDS ของน้ำประปาเรียบร้อยแล้ว

2. เครื่องหมาย < 0.1 หมายถึง ค่าต่ำสุดที่ห้องปฏิบัติการสามารถรายงานผลได้

(Miss Wanwisa Kanhalee)
Laboratory Analyst
ว-209 - จ-0001
23 เมษายน 2568



(Mrs. Jittra Chatipa)
Laboratory Manager
ว-209 - ค-0001
23 เมษายน 2568

Reported results refer to submitted sample only

Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of this laboratory



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1 (N)

Customer Name : บริษัท เจียใต้ จำกัด

Address : 1 ซอยสุขุมวิท 60 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

Sampling Method : Grab

Sample Type : Wastewater

Sampling By : อาทิตย์ โพนสงคราม

Sampling Date : 3 เมษายน 2568

Sampling Time : 10.10 น.

Received Date : 3 เมษายน 2568

Sample Status : Normal

Sampling Site : บริษัท เจียใต้ จำกัด

Analytical Date : 3 เมษายน 2568 - 23 เมษายน 2568

Analysis No. : 2504-061(1) Rev. 01

Sampling Location :		Effluent		
Parameter	Unit	Method	Result	STD*
Appearance	-	Observation	เหลืองขุ่น ตะกอน	-
Settleable Solids	mL/hr	Imhoff Cone Method (SM Part 2540 F)	< 0.1	-

แหล่งที่มา

* ค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ที่พิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 141 ตอนพิเศษ 233 ง ลงวันที่ 27 สิงหาคม 2567

หมายเหตุ

SM: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
พารามิเตอร์ที่มีเครื่องหมาย @ นำหน้า ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 โดยกรมวิทยาศาสตร์บริการ

1. **เป็นค่าที่หักลบค่า TDS ของน้ำประปาเรียบร้อยแล้ว
2. เครื่องหมาย < 0.1 หมายถึง ค่าต่ำสุดที่ห้องปฏิบัติการสามารถรายงานผลได้

วันวิสา

(Miss Wanwisa Kanhalee)
Laboratory Analyst

23 เมษายน 2568



จิตร

(Mrs. Jittra Chatipa)
Laboratory Manager

23 เมษายน 2568

Reported results refer to submitted sample only

Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of this laboratory



บริษัท วอเตอร์ อินเด็กซ์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
WATER INDEX & CONSULTANT CO.,LTD.

229/7-8 ซอยจรัญสนิทวงศ์ 95/1 ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบางอ้อ เขตบางพลัด กรุงเทพฯ 10700
229/7-8 Soi Charan Sanit Wong 95/1, Charan Sanit Wong Rd., Bang-aor, Bangphlat, Bangkok 10700
Tel. (02) 885-5801-2 Fax: (02) 885-5803 มือถือ 081-350-7432
e-mail : waterindex_con@hotmail.com

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1 (N)

Customer Name : บริษัท เจียไต๋ จำกัด

Address : 1 ซอยสุขุมวิท 60 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

Sampling Method : Grab

Sample Type : น้ำประปา

Sampling By : อาทิตย์ โพนสงคราม

Sampling Date : 3 เมษายน 2568

Sampling Time : 10.10 น.

Received Date : 3 เมษายน 2568

Sample Status : Normal

Sampling Site : บริษัท เจียไต๋ จำกัด

Analytical Date : 3 เมษายน 2568 - 23 เมษายน 2568

Analysis No. : 2504-061(2) Rev. 01

Sampling Location :		ประเภท	
Parameter	Unit	Method	Result
Appearance	-	Observation	ใส
Total Dissolve Solids	mg/L	Dried at 180 °C Method (SM Part 2540 C)	162

หมายเหตุ

SM: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
พารามิเตอร์ที่มีเครื่องหมาย @ นำหน้า ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 โดยกรมวิทยาศาสตร์บริการ

วณิศา วัฒนวิสา
(Miss Wanwisa Kanhalee)
Laboratory Analyst

23 เมษายน 2568



จิตรรา ชัดิภา
(Mrs. Jittra Chatipa)
Laboratory Manager

23 เมษายน 2568

Reported results refer to submitted sample only

Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of this laboratory

FM-LB008 - FORM A Rev. 002



บริษัท วอเตอร์ อินเด็กซ์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
WATER INDEX & CONSULTANT CO.,LTD.

229/7-8 ซอยจตุรทิศ 95/1 ถนนจตุรทิศ แขวงบางอ้อ เขตบางพลี กรุงเทพฯ 10700
229/7-8 Soi Charan Sanit Wong 95/1, Charan Sanit Wong Rd., Bang-aor, Bangphli, Bangkok 10700
Tel. (02) 885-5801-2 Fax: (02) 885-5803 มือถือ 081-350-7432
e-mail : waterindex_con@hotmail.com



TESTING
No.0203
Page 1 of 1(A)

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท เจียใต้ จำกัด

Address : 1 ซอยสุขุมวิท 60 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

Sampling Method : Grab

Sample Type : Wastewater

Sampling By : อาทิตย์ โพนสงคราม

Sampling Date : 8 พฤษภาคม 2568

Sampling Time : 12.00 น.

Received Date : 8 พฤษภาคม 2568

Sample Status : Normal

Sampling Site : บริษัท เจียใต้ จำกัด

Analytical Date : 8 พฤษภาคม 2568 - 21 พฤษภาคม 2568

Analysis No. : 2505-062(1) Rev. 01

Sampling Location :		Effluent		
Parameter	Unit	Method	Result	STD*
Appearance	-	Observation	เหลืองใส ตะกอนน้อย	-
@pH	-	Electrometric Method (SM Part 4500-H ⁺ B)	7.4 at 27.0 °C	5.5-9.0
@BOD	mg/L	Azide Modification Method (SM Part 5210 B)	10.7	< 30
@Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C Method (SM Part 2540 D)	< 5	< 40
@Total Dissolve Solids.	mg/L	Dried at 180 °C Method (SM Part 2540 C)	103 **	< 1,000
Sulfide	mg/L	Iodometric Method (SM Part 4500-S ²⁻ F)	< 0.5	< 1.0
Nitrogen - TKN	mg/L N	Macro Kjeldahl Method (SM Part 4500 - N _{org} B)	7	< 35
Oil & Grease	mg/L	Partition Gravimetric Method (SM Part 5520 B)	< 3	< 20

แหล่งที่มา

* ค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา
ฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 141 ตอนพิเศษ 233 ง ลงวันที่ 27 สิงหาคม 2567

หมายเหตุ

SM: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
พารามิเตอร์ที่มีเครื่องหมาย @ นำหน้า ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 โดยกรมวิทยาศาสตร์บริการ

1. **เป็นค่าที่หักลบค่า TDS ของน้ำประปาเรียบร้อยแล้ว

2. เครื่องหมาย < 5 , < 0.1 , < 0.5 หมายถึง ค่าต่ำสุดที่ห้องปฏิบัติการสามารถรายงานผลได้

นางวันวิสา
(Miss Wanwisa Kanhalee)
Laboratory Analyst
ว-209 - จ-0001
21 พฤษภาคม 2568



จรรยา
(Mrs. Jittra Chatipa)
Laboratory Manager
ว-209 - ค-0001
21 พฤษภาคม 2568

Reported results refer to submitted sample only

Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of this laboratory



บริษัท วอเตอร์ อินเด็กซ์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
WATER INDEX & CONSULTANT CO., LTD.

229/7-8 ซอยจรัญสนิทวงศ์ 95/1 ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบางอ้อ เขตบางพลี กรุงเทพฯ 10700
229/7-8 Soi Charan Sanit Wong 95/1, Charan Sanit Wong Rd., Bang-oer, Bangphli, Bangkok 10700
Tel. (02) 885-5801-2 Fax: (02) 885-5803 มือถือ 081-350-7432
e-mail : waterindex_con@hotmail.com

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1 (N)

Customer Name : บริษัท เจียใต้ จำกัด

Address : 1 ซอยสุขุมวิท 60 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

Sampling Method : Grab

Sample Type : Wastewater

Sampling By : อาทิตย์ โพนสงคราม

Sampling Date : 8 พฤษภาคม 2568

Sampling Time : 12.00 น.

Received Date : 8 พฤษภาคม 2568

Sample Status : Normal

Sampling Site : บริษัท เจียใต้ จำกัด

Analytical Date : 8 พฤษภาคม 2568 - 21 พฤษภาคม 2568

Analysis No. : 2505-062(1) Rev. 01

Sampling Location :		Effluent		
Parameter	Unit	Method	Result	STD*
Appearance	-	Observation	เหลืองใส ตะกอนน้อย	-
Settleable Solids	ml/L/hr	Imhoff Cone Method (SM Part 2540 F)	< 0.1	-

แหล่งที่มา

* ค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา
ฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 141 ตอนพิเศษ 233ง ลงวันที่ 27 สิงหาคม 2567

หมายเหตุ

SM: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
พารามิเตอร์ที่มีเครื่องหมาย @ นำหน้า ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 โดยกรมวิทยาศาสตร์บริการ

- **เป็นค่าที่หักลบค่า TDS ของน้ำประปาเรียบร้อยแล้ว
- เครื่องหมาย < 5 , < 0.1 , < 0.5 หมายถึง ค่าต่ำสุดที่ห้องปฏิบัติการสามารถรายงานผลได้

วิภา วัชรวิทย์
(Miss Wanwisa Kanhalee)
Laboratory Analyst

21 พฤษภาคม 2568



จิตรรา
(Mrs. Jittra Chatipa)
Laboratory Manager

21 พฤษภาคม 2568

Reported results refer to submitted sample only

Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of this laboratory



บริษัท วอเตอร์ อินเด็กซ์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
WATER INDEX & CONSULTANT CO.,LTD.

229/7-8 ซอยราษฎร์วิท 95/1 ถนนราษฎร์วิท แขวงบางอ้อ เขตบางพลี กรุงเทพฯ 10700
229/7-8 Soi Charan Sanit Wong 95/1, Charan Sanit Wong Rd., Bang-aor, Bangphlat, Bangkok 10700
Tel. (02) 885-5801-2 Fax: (02) 885-5803 มือถือ 081-350-7432
e-mail : waterindex_con@hotmail.com

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1 (N)

Customer Name : บริษัท เจียใต้ จำกัด

Address : 1 ซอยสุขุมวิท 60 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

Sampling Method : Grab

Sample Type : น้ำประปา

Sampling By : อาทิตย์ โพนสงคราม

Sampling Date : 8 พฤษภาคม 2568

Sampling Time : 12.00 น.

Received Date : 8 พฤษภาคม 2568

Sample Status : Normal

Sampling Site : บริษัท เจียใต้ จำกัด

Analytical Date : 8 พฤษภาคม 2568 - 21 พฤษภาคม 2568

Analysis No. : 2505-062(2) Rev. 01

Sampling Location :		ประเภท	
Parameter	Unit	Method	Result
Appearance	-	Observation	ใส
Total Dissolve Solids	mg/L	Dried at 180 °C Method (SM Part 2540 C)	184

หมายเหตุ

SM: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
พารามิเตอร์ที่มีเครื่องหมาย @ นำหน้า ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 โดยกรมวิทยาศาสตร์บริการ

นางวันวิสา
(Miss Wanwisa Kanhalee)
Laboratory Analyst

21 พฤษภาคม 2568



จิตรา
(Mrs. Jittra Chatipa)
Laboratory Manager

21 พฤษภาคม 2568

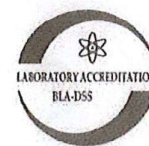
Reported results refer to submitted sample only

Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of this laboratory



บริษัท วอเตอร์ อินเด็กซ์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
WATER INDEX & CONSULTANT CO.,LTD.

229/7-8 ซอยจรัญนิคม 95/1 ถนนจรัญนิคม แขวงบางพลี เขตบางพลี กรุงเทพฯ 10700
229/7-8 Soi Charan Sanit Wong 95/1, Charan Sanit Wong Rd., Bang-por, Bangkok 10700
Tel. (02) 885-5801-2 Fax: (02) 885-5803 มือถือ 081-350-7432
e-mail : waterindex_con@hotmail.com



TESTING
No.0203
Page 1 of 1(A)

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท เจียไต๋ จำกัด
Address : 1 ซอยสุขุมวิท 60 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

Sampling Method : Grab
Sample Type : Wastewater
Sampling By : อาทิตย์ โพนสงคราม
Sampling Date : 5 มิถุนายน 2568
Sampling Time : 11.15 น.
Received Date : 5 มิถุนายน 2568
Sample Status : Normal

Sampling Site : บริษัท เจียไต๋ จำกัด
Analytical Date : 5 มิถุนายน 2568 - 13 มิถุนายน 2568
Analysis No. : 2506-025(1) Rev. 01

Sampling Location :		Effluent		
Parameter	Unit	Method	Result	STD*
Appearance	-	Observation	น้ำตาลอ่อน ใสตะกอน	-
@pH	-	Electrometric Method (SM Part 4500-H ⁺ B)	7.3 at 24.8 °C	5.5-9.0
@BOD	mg/L	Azide Modification Method (SM Part 5210 B)	10.9	< 30
@Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C Method (SM Part 2540 D)	15	< 40
@Total Dissolve Solids.	mg/L	Dried at 180 °C Method (SM Part 2540 C)	218 **	< 1,000
Sulfide	mg/L	Iodometric Method (SM Part 4500-S ²⁻ F)	< 0.5	< 1.0
Nitrogen - TKN	mg/L N	Macro Kjeldahl Method (SM Part 4500 - N _{org} B)	10	< 35
Oil & Grease	mg/L	Partition Gravimetric Method (SM Part 5520 B)	5	< 20

แหล่งที่มา

* ค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 141 ตอนพิเศษ 233 ง ลงวันที่ 27 สิงหาคม 2567

หมายเหตุ

SM: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
พารามิเตอร์ที่มีเครื่องหมาย @ นำหน้า ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 โดยกรมวิทยาศาสตร์บริการ

1. **เป็นค่าที่หักลบค่า TDS ของน้ำประปาเรียบร้อยแล้ว
2. เครื่องหมาย < 0.1 , < 0.5 หมายถึง ค่าต่ำสุดที่ห้องปฏิบัติการสามารถรายงานผลได้

วันวิสาห์
(Miss Wanwisa Kanhalee)
Laboratory Analyst
ว-209 - จ-0001
13 มิถุนายน 2568



จัทรา
(Mrs. Jittra Chatipa)
Laboratory Manager
ว-209 - ค-0001
13 มิถุนายน 2568

Reported results refer to submitted sample only

Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of this laboratory



บริษัท วอเตอร์ อินเด็กซ์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
WATER INDEX & CONSULTANT CO.,LTD.

229/7-8 ซอยจรัญสนิทวงศ์ 95/1 ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบางอ้อ เขตบางพลัด กรุงเทพฯ 10700
229/7-8 Soi Charan Sanit Wong 95/1, Charan Sanit Wong Rd., Bang-aor, Bangphlat, Bangkok 10700
Tel. (02) 885-5801-2 Fax: (02) 885-5803 มือถือ 081-350-7432
e-mail : waterindex_con@hotmail.com

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1 (N)

Customer Name : บริษัท เจียไต๋ จำกัด

Address : 1 ซอยสุขุมวิท 60 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

Sampling Method : Grab

Sample Type : Wastewater

Sampling By : อาทิตย์ โพนสงคราม

Sampling Date : 5 มิถุนายน 2568

Sampling Time : 11.15 น.

Received Date : 5 มิถุนายน 2568

Sample Status : Normal

Sampling Site : บริษัท เจียไต๋ จำกัด

Analytical Date : 5 มิถุนายน 2568 - 13 มิถุนายน 2568

Analysis No. : 2506-025(1) Rev. 01

Sampling Location :		Effluent		
Parameter	Unit	Method	Result	STD*
Appearance	-	Observation	น้ำตาลอ่อน ใสตะกอน	-
Settleable Solids	mL/hr	Imhoff Cone Method (SM Part 2540 F)	< 0.1	-

แหล่งที่มา

* ค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 141 ตอนพิเศษ 233 ง ลงวันที่ 27 สิงหาคม 2567

หมายเหตุ

SM: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
พารามิเตอร์ที่มีเครื่องหมาย @ นำหน้า ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 โดยกรมวิทยาศาสตร์บริการ

1. **เป็นค่าที่หักลบค่า TDS ของน้ำประปาเรียบร้อยแล้ว
2. เครื่องหมาย < 0.1 , < 0.5 หมายถึง ค่าต่ำสุดที่ห้องปฏิบัติการสามารถรายงานผลได้

วันวิสา

(Miss Wanwisa KanhaLee)
Laboratory Analyst

13 มิถุนายน 2568



จิตร

(Mrs. Jittra Chatipa)
Laboratory Manager

13 มิถุนายน 2568

Reported results refer to submitted sample only

Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of this laboratory



บริษัท วอเตอร์ อินเด็กซ์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
WATER INDEX & CONSULTANT CO.,LTD.

229/7-8 ซอยจรัญสนิทวงศ์ 95/1 ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบางซื่อ เขตบางพลัด กรุงเทพฯ 10700
229/7-8 Soi Charan Sanit Wong 95/1, Charan Sanit Wong Rd., Bang-sor, Bangphlat, Bangkok 10700
Tel. (02) 885-5801-2 Fax: (02) 885-5803 มือถือ 081-350-7432
e-mail : waterindex_con@hotmail.com

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1 (N)

Customer Name : บริษัท เจียไต๋ จำกัด

Address : 1 ซอยสุขุมวิท 60 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

Sampling Method : Grab

Sample Type : น้ำประปา

Sampling By : อาทิตย์ โพนสงคราม

Sampling Date : 5 มิถุนายน 2568

Sampling Time : 11.15 น.

Received Date : 5 มิถุนายน 2568

Sample Status : Normal

Sampling Site : บริษัท เจียไต๋ จำกัด

Analytical Date : 5 มิถุนายน 2568 - 13 มิถุนายน 2568

Analysis No. : 2506-025(2) Rev. 01

Sampling Location :		ประเภท	
Parameter	Unit	Method	Result
Appearance	-	Observation	ใส
Total Dissolve Solids	mg/L	Dried at 180 °C Method (SM Part 2540 C)	172

หมายเหตุ

SM: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
พารามิเตอร์ที่มีเครื่องหมาย @ นำหน้า ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 โดยกรมวิทยาศาสตร์บริการ

จันจิรา วัฒนวิทย์
(Miss Wanwisa Kanhalee)
Laboratory Analyst

13 มิถุนายน 2568



จันจิรา วัฒนวิทย์
(Mrs. Jittra Chatipa)
Laboratory Manager

13 มิถุนายน 2568

Reported results refer to submitted sample only

Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of this laboratory

FM-LB008 - FORM A Rev. 002

เลขที่ CTHC 02/02/2568

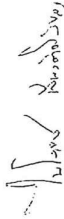
วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2568

เรื่อง นำส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
บริษัท เจียไต๋ จำกัด (สำนักงานใหญ่)
เชียงใหม่ ผู้อำนวยการเขตพระโขนง
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ (แบบ ทส. 1) ประจำเดือน มกราคม 2568
2. รายงานสรุปผลการดำเนินงานระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. 2) ประจำเดือน มกราคม 2568

ตามที่กำหนดของกฎกระทรวง กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมว่าด้วยการ
กำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และแบบการเก็บสถิติ และข้อมูลการจดบันทึกโดยละเอียด และรายงานผลการสรุปผล
การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555
บริษัท เจียไต๋ จำกัด (สำนักงานใหญ่) เลขที่ 1 ซอยสุขุมวิท 60 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระ
โขนง กรุงเทพมหานคร ซึ่งประกอบกิจการอาคารสำนักงาน ขอส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัด
น้ำเสีย (แบบ ทส. 1 และแบบ ทส. 2) ประจำเดือน มกราคม 2568 ดังรายละเอียดจนถึงส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



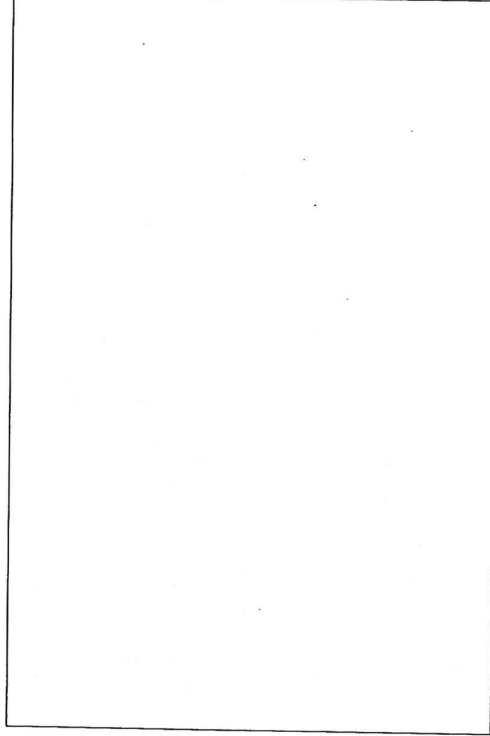
นายไพจิตร เกียรติศิริขจร
ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการ ฝ่ายสนับสนุนองค์กร
บริษัท เจียไต๋ จำกัด

✓
จ. ๔ น. ๒๕๖๘

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1 หมู่ที่ ซอย 60
ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล พระโขนงใต้ เขต/อำเภอ พระโขนง
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-4918191 โทรสาร
มี บริษัท เจียไต๋ จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารสำนักงาน
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

๑. ให้กรอสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่เกิดสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในการมีระบบบันทึกตัวเลขซึ่งมีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำที่ทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรู้เรื่องการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

(.....มาอยู่เพราะ.....)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(นางสาวปัญญนุช กล่าวหาญ.....)

ใบอนุญัตเลขที่..... หมดอายุ.....

..... ออกให้โดย

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

.....

.....

.....ออกให้โดย.....

[illegible]

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่ที่1..... หมู่ที่ ขอ60.....
ถนนสุขุมวิท..... แขวง/ตำบลพระโขนงใต้..... เขต/อำเภอพระโขนง.....
จังหวัดกรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์02-4918191..... โทรสาร
มีบริษัท เรย์ได้ จำกัด..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภทอาคารสำนักงาน..... ออกโดยหมดอายุ
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ในการขึ้นรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือนมกราคม..... พ.ศ. ..2568..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ
.....นายไพโรจน์ เกียรติศิริจรัส..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....นายไพโรจน์ เกียรติศิริจรัส.....)
(.....นางสาวบุญชู กล้าหาญ.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียActivated Sludge.....
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย50.....ลบ.ม./วัน
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ..24.... ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องรวม/ผสมสารเคมี
☒ เครื่องสูบลบกาก
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ...รางระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าอาคาร.....
(๕) วิธีการระดมทุนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ..สูบลบออกจากระบบ..

ข้อมูลตามบัญชีผู้เสียภาษี										รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม		รวม	
---------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วยKwh) ...1954.....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..528.59.....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่ใช้ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..475.73.....
- (๔) กระบวนการบำบัดน้ำเสียจากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกรว/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลูบถอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อนี้ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

เลขที่ CTHQ 05/03/2568

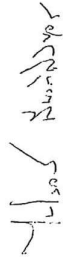
วันที่ 5 มีนาคม 2568

เรื่อง นำส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
บริษัท เจียไต๋ จำกัด (สำนักงานใหญ่)
เรียน ผู้อำนวยการเขตพระโขนง
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ (แบบ ทส.1) ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2568
2. รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.2) ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2568

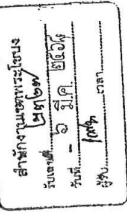
ตามข้อกำหนดของกฎกระทรวง กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ว่าด้วยการ
กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติ และข้อมูลการจดบันทึกโดยละเอียด และรายงานการสรุปผล
การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555
บริษัท เจียไต๋ จำกัด (สำนักงานใหญ่) เลขที่ 1 ซอยสุขุมวิท 60 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระ
โขนง กรุงเทพมหานคร ซึ่งประกอบกิจการจากรถสามล้อ มอเตอร์ไซด์สามล้อ และรถจักรยานยนต์
น้ำเสีย (แบบ ทส.1 และแบบ ทส.2) ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2568 ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



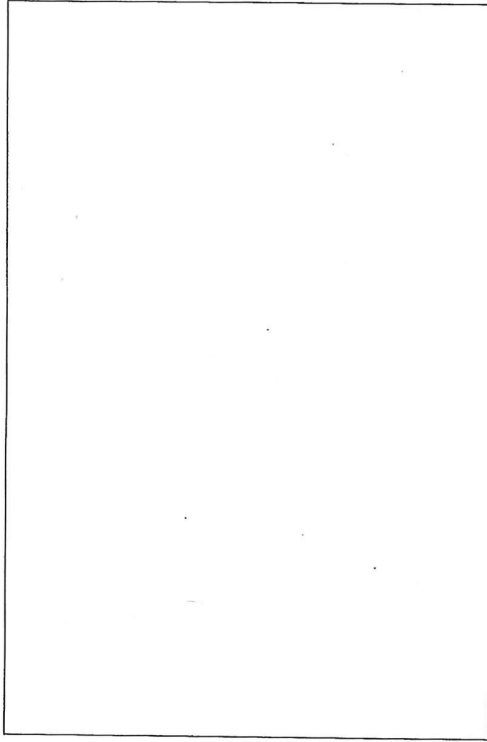
นายไพจิตร เกียรติวัชร
ผู้อำนวยการผู้จัดการฝ่ายสนับสนุนองค์กร
บริษัท เจียไต๋ จำกัด



แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่1..... หมู่ที่ ซอย60.....
ถนนสุขุมวิท..... แขวง/ตำบลพระโขนงใต้..... เขต/อำเภอพระโขนง.....
จังหวัดกรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์02-491-8191..... โทรสาร
มีบริษัท เจียไต๋ จำกัด..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภทอาคารสำนักงาน.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมออายุ.....
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียไปตามกฎหมายตามที่

๑. ให้กรรกรถติดและขับมุ่งเฉพาะในกรณีที่มีเหตุฉุกเฉินและข้อยกเว้นนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีจะขับมาบนด้านซ้ายซึ่งมีการติดตั้งกล้องตรวจจับความเร็วบนทางวิ่งแบบอัตโนมัติ ให้หมดการตรวจวัดความเร็วที่ทุกวินาที แยกตามพิกัดที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการฉบับนี้เกิดสืบเนื่องตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

(.....นายไพโรจน์ เกียรติศิริฯ.....)

ผู้ควบคุมระบบงานทางเสถียร

นางสาวเบญจมาภรณ์ ล้าหาญ ()

ପ୍ରତିଷ୍ଠାପନା

.....

.....

.....ผู้ปฏิบัติงานรับผิดชอบ

.....

.....
หมดอายุ

มอบให้ปิดเลขที่

[illegible][illegible]

แหล่งกำเนิดพิษดังต่อไปนี้ 1 หมายเหตุ 60

၂၀၁၆ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၁ ရက်နေ့၊
 နံနက် ၈ နာရီ ၀၀ မိနစ်၊
 နေပြည်တော်၊ မြန်မာနိုင်ငံတော်

[illegible]

.....02-4918191 WISCONSIN

.....ประมุข เจียเต จาต..... เปนเจ้าของหรือควบคุมครอบครองแหล่งกำเนิด

นิตยสาร นวัตกรรม ๑๐๐

..... ๒๓

4. แผนการนำตัวอย่างงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ

จำหรัยเดือนภูมิภำพณ์..... พ.ศ. ..2568..... ตำนที่กำหนัดในมำตรำ ๘๐ แห่ง

พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

เจ้าหญิงสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ

[illegible]

.....
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039

.....ผู้ควบคุมระบบงานโดย

.....) (.....) กสทช. (.....)

แบบฝึกหัดเลขที่ หมวดชาย

[illegible]

.....ผู้รับจ้างให้บริการแบบพิเศษ

(.....)

ใบอนุญาตนเลขที่.....หมดอายุ.....

ขอได้ด้วย.....

ທຸກໆຄົນທີ່ມີຄວາມສະຫງ່າແລະແຕກຕ່າງກັນນັ້ນ

(๑) 1. ความหมาย/หลักการของงานวิจัยทางวิทยาศาสตร์
2. ขั้นตอนการวิจัยทางวิทยาศาสตร์
3. การเลือกหัวข้อวิจัย
4. การเลือกวิธีการวิจัย
5. การเก็บรวบรวมข้อมูล
6. การวิเคราะห์ข้อมูล
7. การนำเสนอผลการวิจัย
8. การเขียนรายงานการวิจัย
9. การตีพิมพ์ผลงานวิจัย
10. การประเมินผลวิจัย

(v) $\frac{d}{dt} \int_{\Omega} u^2 dx = -2 \int_{\Omega} |\nabla u|^2 dx + 2 \int_{\Omega} u^2 dx$

[illegible]

(๒) การฟางในช่วงระยะเวลา

☐ **แบบไม่ต่อเนื่อง (รวม)**

(๓) ข้าราชการและครอบครัวที่ให้ความร่วมมือกับข้าพเจ้าในการดำเนินการตามโครงการฯ

☐ ^๑เครื่องกวดผสมน้ำยา ☐ ^๒เครื่องกวดผสมสารเคมี

☒ **ကျေးဇူးတင်အောင်** ☐ **အိုက်** (၈၅၇)

$$\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{x}} \right) = \frac{\partial L}{\partial x} \quad \text{and} \quad \frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{y}} \right) = \frac{\partial L}{\partial y}$$

(A)
 (B)
 (C)
 (D)

(๕) ข้าราชการ พนักงาน และลูกจ้างของรัฐ ผู้ประพฤติชั่วอย่างร้ายแรง

[illegible]

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วยKwh)1732
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)486.59
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)437.93
- (๔) กระบวนการทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารลดสีที่รวมพาที่ใส่ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบละกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณอะกลอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่ไม่กำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียอยู่โดยไม่เจตนาเกิดสถิติ ขอลูก หรือไม่ทำบันทึก หรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

เลขที่ CTHQ08/04/2568

วันที่ 3 เมษายน 2568

เรื่อง นำส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
บริษัท เลย์ได จำกัด (สำนักงานใหญ่)
เรียน ผู้อำนวยการเขตพะเยา
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ (แบบ พส.1) ประจำเดือน มีนาคม 2568
2. รายงานสรุปผลการดำเนินงานระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ พส.2) ประจำเดือน มีนาคม 2568

ตามข้อกำหนดของกฎกระทรวง กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ว่าด้วยการ
กำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และแบบการเป็นสถิติ และข้อมูลการจดบันทึกโดยละเอียด และรายงานการสรุปผล
การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555

บริษัท เลย์ได จำกัด (สำนักงานใหญ่) เลขที่ 1 ซอยสุขุมวิท 60 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระ
โขนง กรุงเทพมหานคร ซึ่งประกอบกิจการอาคารสำนักงาน ขอนำส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัด
น้ำเสีย (แบบ พส.1 และแบบ พส.2) ประจำเดือน มีนาคม 2568 ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



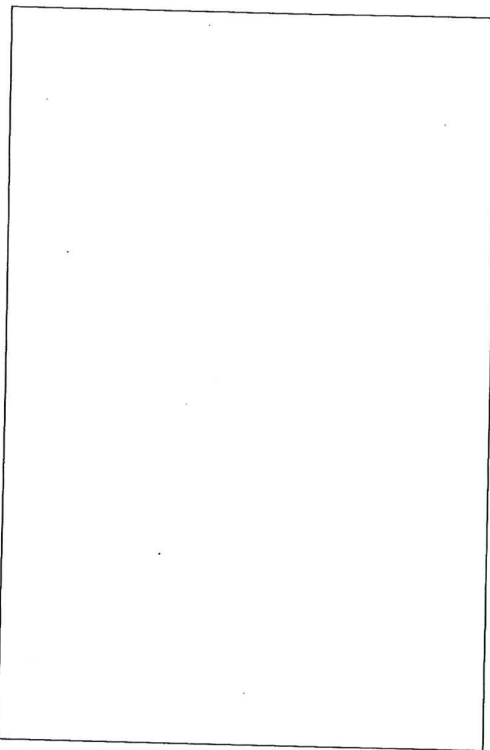
นายไพจิตร เกียรติศิริจร
ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการ ฝ่ายสนับสนุนองค์กร
บริษัท เลย์ได จำกัด


อ. ป. พ. ๒๕๖๘

แบบ พส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่1..... หมู่ที่ ซอย60.....
ถนนสุขุมวิท..... แขวง/ตำบลพระโขนงใต้..... เขต/อำเภอ.....พระโขนง.....
จังหวัดกรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์02-491-8191..... โทรสาร
มีบริษัท เลย์ได จำกัด..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภทอาคารสำนักงาน.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)ออกให้โดยหมดอายุ.....
ซึ่งมีแผนผังแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

๑. ให้กรอกลูกติติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลอื่นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีงบประมาณที่นำเสียยังมีการติดค้างเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งหมดจากตามนิคมอุตสาหกรรมวัดจตุรัส และทำการสรุปเฉลี่ยเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

Wanwan

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....นายโพธิ์งาม เกียรติศิริขจร.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....นางสาวปณณรุช กล้าหาญ.....) หมอช่วย
ใบอนุญาตเลขที่ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมอช่วย
ออกให้โดย
ออกให้โดย

[illegible]

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1..... หมู่ที่ 60.....
 ถนน แขวง/ตำบล เขตอำเภอ พระตำหนัก
 ถนน หมู่ที่ โทรสาร
 จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-4918191 โทรสาร
 ปี บริษัท/เสียได้จำกัด เป็นเจ้าของหรือครอบครองแหล่งกำเนิด
 เลขที่ ประกอบกิจการประเภท อาคารสำนักงาน
 บอมนวดเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ในการที่ขอขมาพระปโลกาทิพาทของระบบบ้านเดี่ยวสองแห่งกำเนิดมณฑลพิษ
ลัทธิ เบือน..... พ.ศ. ๒๕๖๘..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติ
ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๔ ในฐานะ
.....
(.....นายไพโรจน์ เกียรติศิริขจร.....)

นางสาวบุญชู ล้ำหายปี..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ นมดอายุ.....
ออกให้โดย ผู้รับจ้างให้บริการบ้านน้ำเสียว
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ.....
ขอแก้ไขโดย.....
ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย.....Activated Sludge.....ลบ.ม./วัน

ความสามารทในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย.....50.....

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24..... ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (กะ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้รวบรวมภาวการณ์ ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสาหร่าย

☒ เครื่องดื่มประเภทอื่น ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

๔) แหล่งของรับน้ำทั้ง (จะป)รพชบายน้ำสาธารณะด้านหน้าอาคาร.....

(๕) วัตถุประสงค์ของพหุกิจชนเกษตรกรรมว่าบับดำเนินงานและวิธีการกำจัด. สืบขอจากกระบวน

[illegible]

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
 (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (หน่วยKwh) 505.29
 (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 454.76
 (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
 (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารกัดกร่อนที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
 (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลำโพง ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
 (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

เลขที่ CTHQ 10/05/2568

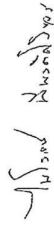
วันที่ 8 พฤษภาคม 2568

เรื่อง นำส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
บริษัท เจียได้ จำกัด (สำนักงานใหญ่)
เรียน ผู้อำนวยการเขตพระโขนง
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ (แบบ พส. 1) ประจำเดือน เมษายน 2568
2. รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ พส. 2) ประจำเดือน เมษายน 2568

ตามข้อกำหนดของกฎกระทรวง กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ว่าด้วยการ
กำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และแบบการเก็บสถิติ และข้อมูลการจดบันทึกโดยละเอียด และรายงานการสรุปผล
การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555
บริษัท เจียได้ จำกัด (สำนักงานใหญ่) เลขที่ 1 รอยสุขุมวิท 60 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระ
โขนง กรุงเทพมหานคร ซึ่งประกอบกิจการอาคารสำนักงาน ขอมาส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัด
น้ำเสีย (แบบ พส. 1 และแบบ พส. 2) ประจำเดือน เมษายน 2568 ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



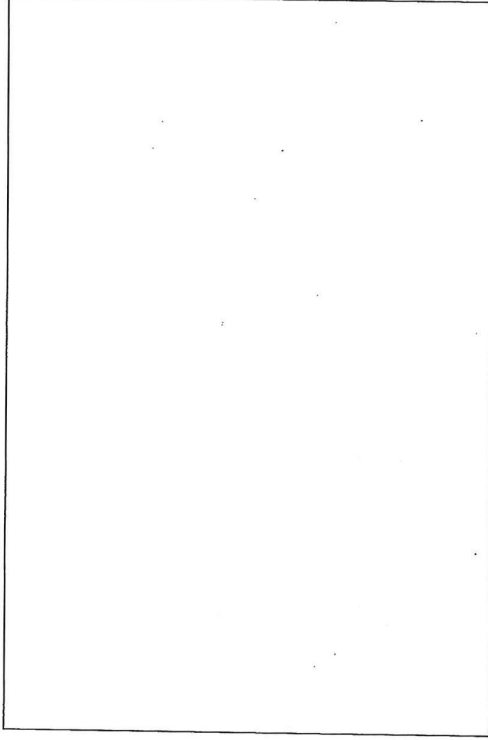
นายไพจิตร เกียรติศิริขจร
ผู้อำนวยการจัดการ ฝ่ายสนับสนุนองค์กร
บริษัท เจียได้ จำกัด

ณัฐพงษ์
๑๕ พ.ค. ๒๕๖๘

แบบ พส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่1..... หมู่ที่ ซอย50.....
ถนนสุขุมวิท..... แขวง/ตำบลพระโขนงใต้..... เขต/อำเภอพระโขนง.....
จังหวัดกรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์02-491-8191..... โทรสาร
มีบริษัท เจียได้ จำกัด..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภทอาคารสำนักงาน.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)ออกให้โดยหมวดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

๑. ใจกว้างสดีและซึ้งและเฉพาะในกรณีที่มีสติและซึ้งนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีนี้จะมีบ้างที่นำสิ่งที่มีการคิดตั้งเครื่องตรวจคุณภาพมาซึ่งแบบฉบับที่มี
ให้แบบผลการตรวจคุณภาพทั้งที่ทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการ
สรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

นาย/นาง/นางสาว.....

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....'สายไฟ'โฉมนี้'เก๋'ยดิตี'จร.....)

๕) ความเหมาะสมทางด้านกายภาพ

นางสาว อนุชิต กล้วยทอง

.....) ..

.....)

.....

.....

ผู้รับจ้างให้บริการแบบตนเดียว

.....

.....

[illegible][illegible]

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1. หมู่ที่ ๕๐.
 สถาน สุขุมวิท แขวง/ตำบล พระโขนง เขต/อำเภอ พระโขนง
 มี บริษัท เคียต จำกัด โทรศัพท์ ๐๒-๔๙๑๘๑๙ โทรสาร
 เฉพาะเพียง ประกอบกิจการประเภท อาคารสำนักงาน หมอช่าย
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ใน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๘ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติ
 ๒๒๖๔ พ.ศ. ๒๕๖๔
 (..... นายไพโรจน์ กิจวัชรศิริขจร.....)

ผู้ควบคุมระบบมาตรฐาน.....

.....นางสาวบุญเขต กู้หาญ.....)

[illegible]

.....

.....

.....ผู้รับจ้างเหมาบริการบางคนเลย

.....

.....

[illegible]

สํักยวักประบบนำปัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

๑) ประสิทธิภาพ/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียActivated Sludge.....

การดำเนินการของรัฐบาลภายใต้รัฐธรรมนูญ 50

(๓) การพิจารณาของคณะกรรมาธิการ
☒ แจ้งข้อเท็จจริง 24 ชั่วโมง
 1. ผู้แจ้งเบาะแส

☐ A - 100%
☐ B - 75%
☐ C - 50%
☐ D - 25%
☐ E - 10%
☐ F - 5%
☐ G - 1%

□ **ប្រើប្រាស់ប្រភេទ (ឈ្មោះ)**

๓) อุปกรณ์และเครื่องมือนั้นเหมาะสมกับงาน ☒ เครื่องสูบลม ☒ เครื่องเติมลมยาง

☐ เครื่องกวว/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวว/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลม ☐ ตู้ลม (รวม)

(๕) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบบ)วางระบายน้ำสู่สาธารณะด้านหน้าอาคาร.....

(๕) การจัดกระทำระบอบการปกครองแบบเผด็จการภายใต้รัฐธรรมนูญ

2

[illegible]

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วยKwh)1901.....
- (๒) ปริมาณน้ำให้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)464.62.....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)418.15.....
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- (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)
- เครื่องสูบลบตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่งเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อบัญญัติ ขอบเขต หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

วันที่ 4 มิถุนายน 2568

เรื่อง นำส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
บริษัท เจียไต๋ จำกัด (สำนักงานใหญ่)
เรียน ผู้อำนวยการเขตพระโขนง
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ (แบบ ทส.1) ประจำปีเดือน พฤษภาคม 2568
2. รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.2) ประจำปีเดือน พฤษภาคม 2568


ตามที่กำหนดของกฎกระทรวง กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ว่าด้วยการ
กำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และแบบการขึ้นสถิติ และข้อมูลการจดบันทึกโดยละเอียด และรายงานผลการสรุปผล
การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555
บริษัท เจียไต๋ จำกัด (สำนักงานใหญ่) เลขที่ 1 ซอยสุขุมวิท 60 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระ
โขนง กรุงเทพมหานคร ซึ่งประกอบกิจการเช่ารถจักรยานยนต์ นำส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัด
น้ำเสีย (แบบ ทส.1 และแบบ ทส.2) ประจำปีเดือน พฤษภาคม 2568 ดังรายละเอียดความสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

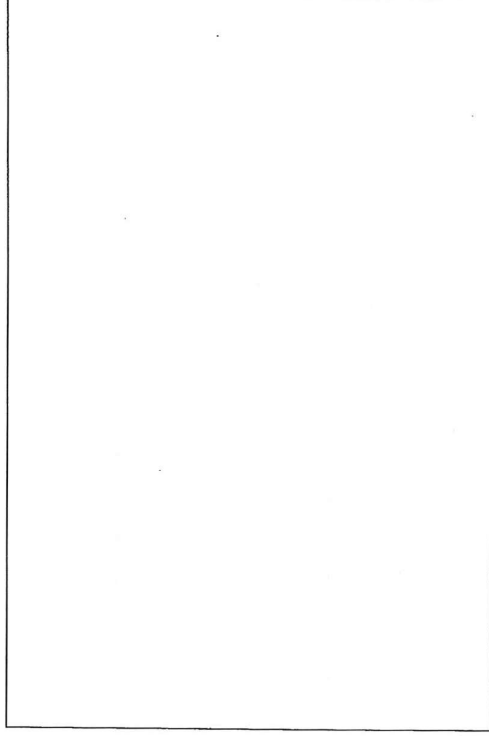


นายไพจิตร เกียรติศิริจง
ผู้อำนวยการจัดการ ฝ่ายสนับสนุนองค์กร
บริษัท เจียไต๋ จำกัด


๑๙ มิ.ย. ๒๕๖๘

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1 หมู่ที่ ซอย 60
ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล พระโขนงใต้ เขตอำเภอ พระโขนง
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-491-8191 โทรสาร
มี บริษัท เจียไต๋ จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารสำนักงาน หมดอายุ
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย
ซึ่งมีแผนผังแสดงการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียไปตามกฎหมายตามที่กำหนด

๑. ให้กรอกลิสต์และข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
 ๒. ในกรณีจะบันทึกว่าเสียก็มีการคิดค่าเครื่องตรวจวัดคุณภาพทางสิ่งแวดล้อม
 ให้แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งหมดจากแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการ
 สรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการทำหีบสุกติดและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

(.....นายไพโรจน์เกียรติศิริจรรยา.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....นางสาวบุญนุช กล้าหาญ.....)
ไปเอกสารเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)
ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....

ขอกราบให้ด้วย.....

[illegible]

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1 หมู่ที่ ซอย 60.....
ถนน สุขุมวิท..... แขวง/ตำบล พระโขนง..... เขตอำเภอ พระโขนง..... จังหวัด กรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์ 02-4918191 โทรสาร
มี บริษัท เพ็ญใจ จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อากาศยาน
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมอด้วย
ในการซื้อรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ
สำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่ง
พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๕ ในฐานะ
ผู้ประกอบกิจการ
(.....นายไพโรจน์ เกียรติศิริขจร.....)

ผู้ควบคุมระบบนำร่อง..... ผู้ควบคุมระบบนำร่องนำสาย

(.....นางสาวปณณูช กล้าหาญ.....) หมดอายุ.....

ใบอนุญาตเลขที่..... ออกให้โดย.....

ผู้บังคับให้บริการนำร่อง.....

(.....) หมดอายุ.....

ใบอนุญาตเลขที่..... ออกให้โดย.....

๑.๓. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Activated Sludge.....

คุณสมบัติตามทฤษฎีการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย.....50..... ตาม.ม.ว.น

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

(๓) อุปกรณ์และเครื่องใช้ที่ระบบบำบัดน้ำเสียใช้ ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ ☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมตะกูล

☒ เติมน้ำมัน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (รวม)วางระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าอาคาร.....

(๕) การจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สู่บ่อจากกระแบบ

[illegible]

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วยKwh)2166
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)412.25
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)371.03
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- (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. เจ้าหน้าที่หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

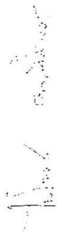
วันที่ 4 กรกฎาคม 2568

เรื่อง นำส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
บริษัท เจริญได้ จำกัด (สำนักงานใหญ่)
เรียน ผู้อำนวยการเขตพระโขนง
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แบบบันทึกการเผยแพร่ข้อมูลและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ (แบบ ทส.1) ประจำปี 2568
2. รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.2) ประจำปี 2568 มีแผน 2568


ตามที่กำหนดของกฎกระทรวง กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ว่าด้วยการ
กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการกับสถิติ และข้อมูลการจดบันทึกโดยละเอียด และรายงานการสรุปผล
การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555
บริษัท เจริญได้ จำกัด (สำนักงานใหญ่) เลขที่ 1 ซอยสุขุมวิท 60 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระ
โขนง กรุงเทพมหานคร ซึ่งประกอบกิจการอาคารสำนักงาน ขอแจ้งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัด
น้ำเสีย (แบบ ทส.1 และแบบ ทส.2) ประจำปี 2568 ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

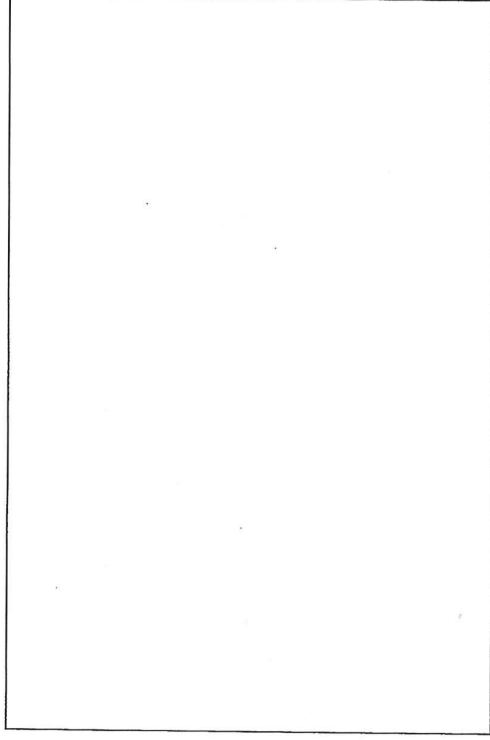


นายไพโรจน์ เกียรติศิริจ
ผู้อำนวยการผู้จัดการ ฝ่ายสนับสนุนองค์กร
บริษัท เจริญได้ จำกัด


๑ ๗ ก.ค. ๒๕๖๘

แบบบันทึกการเผยแพร่ข้อมูลและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่1..... หมู่ที่ ซอย60.....
ถนนสุขุมวิท..... แขวง/ตำบลพระโขนงใต้..... เขตอำเภอ.....พระโขนง.....
จังหวัดกรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์02-491-8191..... โทรสาร
มีบริษัท เจริญได้ จำกัด..... อาคารสำนักงาน
ประกอบกิจการประเภท ออกให้โดย หมดอายุ
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
ซึ่งมีแผนผังแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

๑. ให้รศกสติดิและรศมูจเฉพาะในเกรณที่มีสถิตดิและรศมูจนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในเกรณณะบ่าน้ำเสียที่มีกรตดิตั้งเครื่องตรวจคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ
ให้แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพามีเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการ
สรุปผลเป็นสถิตดิและรศมูจรายเดือน

ขอรับรองว่าท่านนี้ที่กิสกิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

(.....นายโพธิ์จรูญ เกียรติศิริขจร.....)
(.....นางสาวปณณชัช กล้าหาญ.....)

ออกให้โดย ผู้รับแจ้งให้บริการมีค่าเสีย
(.....) หดอายุ ออกให้โดย

[illegible]

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่..... หมู่ที่..... รอย..... 60.....
ถนน..... หมู่ที่..... เลขที่..... เขตอำเภอ..... พระโขนง.....
ถนน..... แขวงตำบล..... โทรศัพท์..... 02-4918191..... โทรสาร.....
มี..... บริษัท..... จำกัด..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท..... อากาศภายใน.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)..... ขอให้โดย..... หมดยาย.....

ในการซื้อขายงานศิลปะที่งานของระบบมีมูลค่าเสียต้องแห่งกานีเมดลพิษ
สำหรับเดือน.....พ.ศ. ๒๕๖๘.....ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติ
ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ
ผู้ประกอบวิชาชีพ

(.....นายไพโรจน์ เกียรติศิริขจร.....)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

นางสาวปิ่นเพชร กล้าหาญ.....)

ใบอนุญาตนเลขที่.....หมุดตาย:

ออกให้โดย

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 84

.....

.....

১৯৬০ খ্রিঃ

[illegible]

สนทนากับบรรณาธิการ และแหล่งรวบรวมทาง

๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Activated Sludge.

..... 50..... คป.ม./วณ

๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ ប្រាប់ដល់គ្រូបង្រៀន (ឈ្មោះ)

๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องการ/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องการ/ผสมสารเคมี

☒ เติมน้ำมันเครื่อง ☐ อื่นๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบบ)งานระบบบำบัดน้ำเสีย.....

๒๕) อธิษฐานขอพระพรที่เกตุมาลาจารย์นำปณิธานสำเร็จการปฏิบัติ สืบต่อจากพระ...

[illegible][illegible]

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการให้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วยKwh)2158
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)473.58
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่ใช้ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)426.22
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องทวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องทวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลำโพง ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่เจตนาเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

ภาคผนวก 7

สำเนาหนังสือรับรองห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน



ที่ ออ ๐๓๐๑(๑)/ ๑ ๖ ๙ ๓ ๐

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๐๐๐

๑ ๔ ธันวาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ตักเตือนหนังสือชี้แจงระเบียบข้อปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท วอเตอร์ อินเตอร์เนชั่นแนล คอนสตรัคชั่น จำกัด
อ้างถึง คำชี้แจงเป็น/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารเคมีของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแบบท้ายหนังสือชี้แจงระเบียบข้อปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท วอเตอร์ อินเตอร์เนชั่นแนล คอนสตรัคชั่น จำกัด จำนวน ๑ แผ่น
ตามหนังสือชี้แจงถึง บริษัท วอเตอร์ อินเตอร์เนชั่นแนล คอนสตรัคชั่น จำกัด ขอต่ออายุหนังสือ
รับชี้แจงระเบียบข้อปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖-๒๐๙ สถานที่ตั้งเลขที่ ๒๒๙/๙-๘ ซอยเจริญสุขนิเวศที่
๙๕/๑ แขวงบางอ้อ เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท วอเตอร์ อินเตอร์เนชั่นแนล คอนสตรัคชั่น จำกัด
ต่ออายุหนังสือรับชี้แจงระเบียบข้อปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยไม่ต้องประกอบดังนี้

- ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
- ๑) นางจิรา พริพา ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๐๙-ค-๐๐๐๑
 - ๒) นายอาทิตย์ โพเสคราม ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๐๙-ค-๐๐๐๒
 - ๓) นางสาวนันทิยา สายรัตน์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๐๙-จ-๐๐๐๓
- ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
- ๑) นางสาววันวิสา กัมพลี ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๐๙-จ-๐๐๐๑
 - ๒) นายยุทธภูมิ ปานดี ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๐๙-จ-๐๐๐๒
 - ๓) นางสาวนันทิยา สายรัตน์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๐๙-จ-๐๐๐๓
- ค. ขอบข่ายสารเคมีที่ได้รับขึ้นทะเบียนวิเคราะห์ในน้ำเสีย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้ระดมอยู่ในวันที่ ๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๙ หากประสงค์ต่ออายุหนังสือ
รับชี้แจงระเบียบข้อปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้อยู่ในคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อ
กรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นสุดของหนังสือรับชี้แจงระเบียบข้อปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ที่หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม

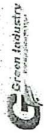
จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

นายประสม ศิริพงษ์
ผู้อำนวยการกองวิจัยและสิ่งแวดล้อมพลังงาน
ปฏิบัติการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน
กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ
โทร. ๐ ๒๕๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๕๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๑๐๔
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@dw.m.go.th



"อุตสาหกรรมก้าวหน้า ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว"



เอกสารแบบท้ายหนังสือชี้แจงระเบียบข้อปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท วอเตอร์ อินเตอร์เนชั่นแนล คอนสตรัคชั่น จำกัด เลขทะเบียน ๖-๒๐๙
ที่ ออ ๐๓๐๑(๑)/ ๑ ๖ ๙ ๓ ๐ ลงวันที่ ๑ ๔ ธันวาคม ๒๕๖๖

ขอประชาสัมพันธ์ได้รับทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๘ รายการ
น้ำเสีย จำนวน ๘ รายการ

| ลำดับที่ | สารเคมี | วิธีการ |
|----------|---------------------------|---|
| 1 | Biochemical Oxygen Demand | 5-Day BOD Test, Azide Modification Method |
| 2 | Chemical Oxygen Demand | Closed Reflux, Titrimetric Method |
| 3 | Oil & Grease | Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method |
| 4 | pH | Electrometric Method |
| 5 | Sulfide | Iodometric Method |
| 6 | Total Dissolved Solids | Dried at 180 °C |
| 7 | Total Kjeldahl Nitrogen | Macro-Kjeldahl Method |
| 8 | Total Suspended Solids | Dried from 103-105 °C |

เอกสารอ้างอิง

APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21st ed. Washington, DC: APHA, 2023.



ที่ อว 0303/5268

ใบรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

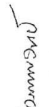
ใบรับรองฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

ห้องปฏิบัติการ บริษัท วอเตอร์ อินเด็กซ์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
เลขที่ 229/7-8 ซอยเจริญสุขนิทวงศ์ 95/1 ถนนเจริญสุขนิทวงศ์ แขวงบางอ้อ
เขตบางพลี กรุงเทพมหานคร 10700

ได้ผ่านการประเมินความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 : 2017
และข้อกำหนด กฎระเบียบ และเงื่อนไขการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ
ของกองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ ทดสอบ - 0203

รายละเอียดการรับรองดังต่อไปนี้ขอขยายการรับรองแบบท้าย

ออกให้ ณ วันที่ : 9 เมษายน 2567
หมดอายุ วันที่ : 13 กุมภาพันธ์ 2569
ลงชื่อ : 
(นางจันทรีรัตน์ วรสรพวิทย์)
ผู้อำนวยการกองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ที่ อว 0303/5268

ขอขยายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการ บริษัท วอเตอร์ อินเด็กซ์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
สถานที่ตั้ง : เลขที่ 229/7-8 ซอยเจริญสุขนิทวงศ์ 95/1 ถนนเจริญสุขนิทวงศ์ แขวงบางอ้อ
เขตบางพลี กรุงเทพมหานคร 10700

หมายเลขการรับรองระบบงานที่

: ทดสอบ - 0203

สถานะและห้องปฏิบัติการ : ☒ ถาวร ☐ นอกระบบ ☐ ขั้วกราว ☐ เคลื่อนที่

| ลำดับ
ที่ | วัตถุ /
ผลิตภัณฑ์ทดสอบ | รายการที่ทดสอบ /
ช่วงของการทดสอบ | วิธีทดสอบ /
เทคนิคที่ใช้ |
|--------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---|
| 1 | น้ำบริโภคในภาชนะ
บรรจุที่ปิดสนิท | - ความแม่นยำ-ค่า
6.5 ถึง 8.5 | Standard Methods for the Examination
of Water and Wastewater, APHA,
AWWA & WEF, 24 th ed., 2023,
part 4500-H ⁺ B |
| 2 | น้ำ | - ความแม่นยำ-ค่า
5.0 ถึง 9.0 | Standard Methods for the Examination
of Water and Wastewater, APHA,
AWWA & WEF, 24 th ed., 2023,
part 4500-H ⁺ B |
| 3 | น้ำเสีย | - ความแม่นยำ-ค่า
4.0 ถึง 9.0 | Standard Methods for the Examination
of Water and Wastewater, APHA,
AWWA & WEF, 24 th ed., 2023,
part 4500-H ⁺ B |

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 7 พฤศจิกายน 2562

ฉบับที่ 3

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

LAF-06-002-21

หน้า 1/3

ขอความช่วยเหลือสามารถฟ้องร้องการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการ บริษัท วอเตอร์ อินเด็คซ์ แอนด์ คอสติคแทนท์ จำกัด
สถานที่ตั้ง : เลขที่ 229/7-8 ซอยเจริญนิเวศน์ 95/1 ถนนเจริญนิเวศน์ แขวงบางอ้อ เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร 10700

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0203

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ☒ ถาวร ☐ นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐เคลื่อนที่

| ลำดับ
ที่ | วัสดุ /
ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ | รายการที่ทดสอบ /
ช่วงของการทดสอบ | วิธีทดสอบ /
เทคนิคที่ใช้ |
|--------------|------------------------------|---|--|
| 3
(ต่อ) | น้ำเสีย | - ซีโอไลท์
40 mg/L ถึง 4 000 mg/L | Standard Methods for the Examination
of Water and Wastewater, APHA,
AWWA & WEF, 24 th ed., 2023,
part 5220 C |
| | | - สารแขวนลอยทั้งหมด
ที่อุณหภูมิ 103 °C ถึง 105 °C
5 mg/L ถึง 500 mg/L | Standard Methods for the Examination
of Water and Wastewater, APHA,
AWWA & WEF, 24 th ed., 2023,
part 2540 D |
| | | - สารที่ละลายได้ทั้งหมด
ที่อุณหภูมิ 180 °C
80 mg/L ถึง 6 000 mg/L | Standard Methods for the Examination
of Water and Wastewater, APHA,
AWWA & WEF, 24 th ed., 2023,
part 2540 C |

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 7 พฤศจิกายน 2562

ฉบับที่ 3

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

LA-F-30-902-21

หน้า 2/3

ขอความช่วยเหลือสามารถฟ้องร้องการทดสอบ

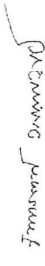
ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการ บริษัท วอเตอร์ อินเด็คซ์ แอนด์ คอสติคแทนท์ จำกัด
สถานที่ตั้ง : เลขที่ 229/7-8 ซอยเจริญนิเวศน์ 95/1 ถนนเจริญนิเวศน์ แขวงบางอ้อ เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร 10700

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0203

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ☒ ถาวร ☐ นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐เคลื่อนที่

| ลำดับ
ที่ | วัสดุ /
ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ | รายการที่ทดสอบ /
ช่วงของการทดสอบ | วิธีทดสอบ /
เทคนิคที่ใช้ |
|--------------|------------------------------|--|--|
| 3
(ต่อ) | น้ำเสีย | - ยารที่ละลายได้ทั้งหมด
ที่อุณหภูมิ 103 °C ถึง 105 °C
80 mg/L ถึง 6 000 mg/L | In-house method : IM-LB-004
based on Standard Methods for the
Examination of Water and Wastewater,
APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023,
part 2540 C |
| | | - บีโอดี
5 mg/L ถึง 2 000 mg/L | Standard Methods for the Examination
of Water and Wastewater, APHA,
AWWA & WEF, 24 th ed., 2023,
part 5210 B, 4500 O-C |

ออกให้ ณ วันที่ : 9 เมษายน 2567

ลงชื่อ : 
(นางจันทร์ตน วรธรรมวิทย์)

ผู้อำนวยการกองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 7 พฤศจิกายน 2562

ฉบับที่ 3

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

LA-F-30-902-21

หน้า 3/3