

ภาคผนวก ง

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำระบบ โดยห้องปฏิบัติการ



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

229/7-8 ซอยรัชฎาภิเศก 55/1 ถนนรัชฎาภิเศก แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
229/7-8 ซอยรัชฎาภิเศก 55/1 ถนนรัชฎาภิเศก แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Tel. (02) 885-5801-2 Fax: (02) 885-5803 E-mail: waterindex.com@hotmail.com



TESTING
No.0203

Page 1 of 1

ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด บ้านนวลธารา รัชวรดีไลฟ์
Address : 90/9 ซ.ประเสริฐมนูกิจ 33 แขวงคลองจั่นพร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ

Sampling Method : Grab

Sample Type : Wastewater
Sampling By : อภิสิทธิ์ โพนสงขร
Sampling Date : 11 กรกฎาคม 2566

Received Date : 11 กรกฎาคม 2566

Sample Status : Normal

Sampling Site : นิติบุคคลอาคารชุด บ้านนวลธารา รัชวรดีไลฟ์

Analytical Date : 11 กรกฎาคม 2566

Analysis No. : 2307-080(1) Rev. 01

Parameter	Unit	Method	Result		STD*
			บอกรวมน้ำทิ้งสุดท้าย		
Appearance	-	Observation	พ่นขึ้นละอองเล็กน้อย		-
pH	-	Electrometric	7.5 at 27.0 C		5-9
BOD5	mg/L	Azide Modification	105.0		< 20
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 C	52		< 30
#Settleable Solids	ml/Lhr	Inhoff Cone	0.2		< 0.5
Sulfide	mg/L	Iodometric	2.3		< 1
Nitrogen - TKN	mg/L N	Macro Kjeldahl	42.0		< 35
Oil & Grease	mg/L	Partition Gravimetric	34		< 20
#Chlorine, Residual	mg/L	DPD Colorimetric	0.0		-
#Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	56,300		-

แหล่งที่มา

* คำนวณจากผลการนำทิ้งจากอาคารประเภท ก ประกาศกระทรวงสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางชนิด
ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 122 ตอนที่ 7 พุทธศักราช 2548
พหุมีเตอร์ที่มีเครื่องหมาย @ นำมา ไม่ได้อยู่ในรายการขึ้นทะเบียนกรมโรงงานอุตสาหกรรม
พหุมีเตอร์ที่มีเครื่องหมาย # นำมา ไม่ได้อยู่ในรายการขึ้นทะเบียนกรมโรงงานอุตสาหกรรม
1. ** เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำตามปกติ

หมายเหตุ

Miss Wanwisa Kanhaalee
Laboratory Analyst
9-209 - 9-6173
19 กรกฎาคม 2566

(Mrs. Jitra Chatipa)
Laboratory Manager
9-209 - 9-6172
19 กรกฎาคม 2566



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 คอนซัลแตนท์ จำกัด
WATER INDEX & CONSULTANT CO.,LTD.

229/7-8 ซอยรัชฎาภิเศก 55/1 ถนนรัชฎาภิเศก แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
229/7-8 ซอยรัชฎาภิเศก 55/1 ถนนรัชฎาภิเศก แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Tel. (02) 885-5801-2 Fax: (02) 885-5803 E-mail: waterindex.com@hotmail.com

TESTING
No.0203

Page 1 of 1

ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด บ้านนวลธารา รัชวรดีไลฟ์
Address : 90/9 ซ.ประเสริฐมนูกิจ 33 แขวงคลองจั่นพร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ

Sampling Method : Grab

Sample Type : Wastewater
Sampling By : อภิสิทธิ์ โพนสงขร
Sampling Date : 22 สิงหาคม 2566

Received Date : 22 สิงหาคม 2566

Sample Status : Normal

Sampling Site : นิติบุคคลอาคารชุด บ้านนวลธารา รัชวรดีไลฟ์

Analytical Date : 22 สิงหาคม 2566

Analysis No. : 2308-089(1) Rev. 01

Analysis No. : 2-308-003(1) Rev. 01

Sample Status : Normal

Parameter	Unit	Method	Result		STD*
			บอกรวมน้ำทิ้งสุดท้าย		
Appearance	-	Observation	เหลืองปนตะกอนกลิ่น		-
@pH	-	Electrometric	7.5 at 26.1 C		5-9
BOD5	mg/L	Azide Modification	120.0		< 20
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 C	30		< 30
#Settleable Solids	ml/L/hr	Inhoff Cone	0.7		< 0.5
Sulfide	mg/L	Iodometric	2.0		< 1
Nitrogen - TKN	mg/L N	Macro Kjeldahl	38.4		< 35
Oil & Grease	mg/L	Partition Gravimetric	30		< 20
#Chlorine, Residual	mg/L	DPD Colorimetric	0.0		-
#Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	112,000		-

แหล่งที่มา

* คำนวณจากผลการนำทิ้งจากอาคารประเภท ก ประกาศกระทรวงสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางชนิด
ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 122 ตอนที่ 7 พุทธศักราช 2548
พหุมีเตอร์ที่มีเครื่องหมาย @ นำมา ไม่ได้อยู่ในรายการขึ้นทะเบียนกรมโรงงานอุตสาหกรรม
พหุมีเตอร์ที่มีเครื่องหมาย # นำมา ไม่ได้อยู่ในรายการขึ้นทะเบียนกรมโรงงานอุตสาหกรรม
1. ** เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำตามปกติ

หมายเหตุ

Miss Wanwisa Kanhaalee
Laboratory Analyst
9-209 - 9-6173
29 สิงหาคม 2566

(Mrs. Jitra Chatipa)
Laboratory Manager
9-209 - 9-6172
29 สิงหาคม 2566



Reported results refer to submitted sample only

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



บริษัท วอเตอร์ อินดิคซ์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
WATER INDEX & CONSULTANT CO.,LTD.

229/1-5 ซอยวิสุทธิพงษ์ 55/1 ถนนวิสุทธิพงษ์ แขวงสามยุค เขตปทุมธานี กรุงเทพมหานคร 10130
229/1-5 ซอยวิสุทธิพงษ์ 55/1 ถนนวิสุทธิพงษ์ แขวงสามยุค เขตปทุมธานี กรุงเทพมหานคร 10130
Tel. (02) 885-5801-2 Fax: (02) 885-5803 E-mail: 081-350-7432
e-mail : waterindex.consultant@gmail.com



TESTING
No.0203

Page 1 of 1

ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด บ้านนวมาราวี วอเตอร์ไลฟ์
Address : 900 ซ.ประเสริฐมนูกิจ 33 แขวงบางพลีนีรัศ เขตปทุมธานี กรุงเทพฯ

Sampling Method : Grab
Sample Type : Wastewater
Sampling By : อาทิตย์ โพนแสงธรรม
Sampling Date : 10 ตุลาคม 2566
Sampling Time : 13.15 น.
Received Date : 10 ตุลาคม 2566
Sample Status : Normal

Sampling Site : นิติบุคคลอาคารชุด บ้านนวมาราวี วอเตอร์ไลฟ์
Analytical Date : 10 ตุลาคม 2566 - 20 ตุลาคม 2566
Analysis No. : 2310-085(1) Rev.01

Parameter	Unit	Method	Result	
			บ่อรวบรวมน้ำทิ้งสุดท้าย	STD*
Appearance	-	Observation	เหลืองใสสะอาด	-
pH	-	Electrometric	7.3 at 24.0 C	5-9
BOD5	mg/L	Azide Modification	15.9	< 20
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 C	11	< 30
#Settleable Solids	ml/L	Inhoff Cone	< 0.1	< 0.5
Sulfide	mg/L	Iodometric	0.7	< 1
Nitrogen - TKN	mg/L N	Macro Kjeldahl	18.8	< 35
Oil & Grease	mg/L	Partition Gravimetric	8	< 20
#Chlorine, Residual	mg/L	DPD Colorimetric	0.0	-
#Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	308	-

แหล่งที่มา

* คำนวณตามคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก ประเภตกระหรงพหัยการธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
เรื่อง กำนตบอดฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางเขต
ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 122 ตอนพิเศษ 125-1 ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548
พหรมินตรขึ้นเดีรื่องหมาย @ น้ำหน้า ได้มีการรับรอง ISO/IEC 17025 โดยกรมวิทยาศาสตร์บริการ
พหรมินตรขึ้นเดีรื่องหมาย # น้ำหน้า ไม่ได้อยู่ในรายการขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม
1. ** เป็นค่าที่ห้ขึ้นกับปริมาณสารละลายในน้ำตามปกติ
2. เครื่องหมาย < 0.1 หมายถึง ค่าสุดท้ายที่วิเคราะห์นั้นสามารถรายงานได้

๑๖/๑๐/๒๕๖๖

(Miss Wanwisa Kanhaee)
Laboratory Analyst
9-209 - 9-6173
20 ตุลาคม 2566



(Mrs. Jitra Chatipa)
Laboratory Manager
9-209 - 9-6172
20 ตุลาคม 2566

๑๖/๑๐/๒๕๖๖

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



บริษัท วอเตอร์ อินดิคซ์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
WATER INDEX & CONSULTANT CO.,LTD.

229/1-5 ซอยวิสุทธิพงษ์ 55/1 ถนนวิสุทธิพงษ์ แขวงสามยุค เขตปทุมธานี กรุงเทพมหานคร 10130
229/1-5 ซอยวิสุทธิพงษ์ 55/1 ถนนวิสุทธิพงษ์ แขวงสามยุค เขตปทุมธานี กรุงเทพมหานคร 10130
Tel. (02) 885-5801-2 Fax: (02) 885-5803 E-mail: 081-350-7432
e-mail : waterindex.consultant@gmail.com

TESTING
No.0203

Page 1 of 1

ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด บ้านนวมาราวี วอเตอร์ไลฟ์
Address : 900 ซ.ประเสริฐมนูกิจ 33 แขวงบางพลีนีรัศ เขตปทุมธานี กรุงเทพฯ

Sampling Method : Grab
Sample Type : Wastewater
Sampling By : ยุทธภูมิ ปานดี
Sampling Date : 21 พฤศจิกายน 2566
Sampling Time : 14.00 น.
Received Date : 21 พฤศจิกายน 2566
Sample Status : Normal

Sampling Site : นิติบุคคลอาคารชุด บ้านนวมาราวี วอเตอร์ไลฟ์
Analytical Date : 21 พฤศจิกายน 2566 - 29 พฤศจิกายน 2566
Analysis No. : 2311-092(1) Rev.01

Parameter	Unit	Method	Result	
			บ่อรวบรวมน้ำทิ้งสุดท้าย	STD*
Appearance	-	Observation	เหลืองใสสะอาด	-
pH	-	Electrometric	7.3 at 25.0 C	5-9
BOD5	mg/L	Azide Modification	39.0	< 20
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 C	10	< 30
#Settleable Solids	ml/L	Inhoff Cone	0.3	< 0.5
Sulfide	mg/L	Iodometric	1.2	< 1
Nitrogen - TKN	mg/L N	Macro Kjeldahl	24.4	< 35
Oil & Grease	mg/L	Partition Gravimetric	14	< 20
#Chlorine, Residual	mg/L	DPD Ferrous Titrimetric	0.0	-
#Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	10,480	-

แหล่งที่มา

* คำนวณตามคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก ประเภตกระหรงพหัยการธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
เรื่อง กำนตบอดฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางเขต
ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 122 ตอนพิเศษ 125-1 ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548
พหรมินตรขึ้นเดีรื่องหมาย @ น้ำหน้า ได้มีการรับรอง ISO/IEC 17025 โดยกรมวิทยาศาสตร์บริการ
พหรมินตรขึ้นเดีรื่องหมาย # น้ำหน้า ไม่ได้อยู่ในรายการขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม
1. ** เป็นค่าที่ห้ขึ้นกับปริมาณสารละลายในน้ำตามปกติ

๑๖/๑๐/๒๕๖๖

(Miss Wanwisa Kanhaee)
Laboratory Analyst
9-209 - 9-6173
29 พฤศจิกายน 2566



(Mrs. Jitra Chatipa)
Laboratory Manager
9-209 - 9-6172
29 พฤศจิกายน 2566

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



TESTING
No.0203

Page 1 of 1

ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด บ้านนารายา วิสุทธิพงษ์
Address : 900 ซ.ประเสริฐมนูกิจ 33 แขวงคลองจั่นพร เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ

Sampling Method : Grab
Sample Type : Wastewater
Sampling By : อภิสิทธิ์ โทณสงคราม
Sampling Date : 8 ธันวาคม 2566
Sampling Time : 14.30 น.
Received Date : 8 ธันวาคม 2566
Sample Status : Normal

Sampling Site : นิติบุคคลอาคารชุด บ้านนารายา วิสุทธิพงษ์
Analytical Date : 8 ธันวาคม 2566 - 15 ธันวาคม 2566
Analysis No. : 2312-073(1) Rev. 01

Parameter	Unit	Method	Result		STD*
			บ่อรวบรวมน้ำทิ้งสุดท้าย		
Appearance	-	Observation	ตามลักษณะกลิ่น		-
pH	-	Electrometric Method	7.5 at 25.0 C		5-9
BOD ₅	mg/L	Azide Modification	114.8		< 20
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 C	240		< 30
#Settleable Solids	ml/L/hr	Imhoff Cone	< 0.1		< 0.5
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	2.0		< 1
Nitrogen - TKN	mg/L N	Macro Kjeldahl	39		< 35
Oil & Grease	mg/L	Partition Gravimetric	26		< 20
#Chlorine, Residual	mg/L	DPD Ferrous Titrimetric	0.0		-
#Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	> 160,000		-

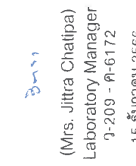
แหล่งที่มา

หมายเหตุ

* ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก และบางชนิด ที่ขึ้นในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 122 ตอนที่ 58 ง วันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 พหุวิธีตรวจวัดค่าเฉลี่ยรายวัน @ น้ำหนัก ได้การรับรอง ISO/IEC 17025 โดยกรมวิทยาศาสตร์บริการ พหุวิธีตรวจวัดค่าเฉลี่ยรายวัน @ น้ำหนัก ไม่ได้ผ่านการรับรอง ISO/IEC 17025 โดยกรมวิทยาศาสตร์บริการ 1. ... เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณการระบายน้ำทิ้งตามปกติ 2. เครื่องหมาย > หมายถึง ค่ามากกว่า..... 3. เครื่องหมาย < 0.1 หมายถึง ค่าต่ำสุดที่วิเคราะห์ได้ในสมการรายงานผลได้



(Miss Wanwisa Kanthalee)
Laboratory Analyst
9-209 - 9-6173
15 ธันวาคม 2566



(Mrs. Jitra Chatipa)
Laboratory Manager
9-209 - 9-6172
15 ธันวาคม 2566

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



TESTING
No.0203

Page 1 of 1

ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด บ้านนารายา วิสุทธิพงษ์
Address : 900 ซ.ประเสริฐมนูกิจ 33 แขวงคลองจั่นพร เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ

Sampling Method : Grab
Sample Type : Wastewater
Sampling By : อภิสิทธิ์ โทณสงคราม
Sampling Date : 16 สิงหาคม 2566
Sampling Time : 15.00 น.
Received Date : 16 สิงหาคม 2566
Sample Status : Normal

Sampling Site : นิติบุคคลอาคารชุด บ้านนารายา วิสุทธิพงษ์
Analytical Date : 16 สิงหาคม 2566 - 29 สิงหาคม 2566
Analysis No. : 2308-090(1) Rev. 01

Parameter	Unit	Method	Result		STD*
			น้ำทิ้งจากอาคาร A		
Appearance	-	Observation	ผลตามลักษณะกลิ่น		-
pH	-	Electrometric	7.5 at 24.3 C		5-9
BOD5	mg/L	Acidic Modification	145.5		< 20
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 C	83		< 30
#Settleable Solids	ml/L/hr	Imhoff Cone	0.5		< 0.5
Sulfide	mg/L	Iodometric	2.4		< 1
Nitrogen - TKN	mg/L N	Macro Kjeldahl	52.6		< 35
Oil & Grease	mg/L	Partition Gravimetric	35		< 20
#Chlorine, Residual	mg/l	DPD Colorimetric	0.0		-
#Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	> 160,000		-

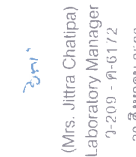
แหล่งที่มา

หมายเหตุ

* ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก และบางชนิด ที่ขึ้นในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 122 ตอนที่ 58 ง วันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 พหุวิธีตรวจวัดค่าเฉลี่ยรายวัน @ น้ำหนัก ได้การรับรอง ISO/IEC 17025 โดยกรมวิทยาศาสตร์บริการ พหุวิธีตรวจวัดค่าเฉลี่ยรายวัน @ น้ำหนัก ไม่ได้ผ่านการรับรอง ISO/IEC 17025 โดยกรมวิทยาศาสตร์บริการ 1. ... เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณการระบายน้ำทิ้งตามปกติ 2. เครื่องหมาย > หมายถึง ค่ามากกว่า.....



(Miss Wanwisa Kanthalee)
Laboratory Analyst
9-209 - 9-6173
29 สิงหาคม 2566



(Mrs. Jitra Chatipa)
Laboratory Manager
9-209 - 9-6172
29 สิงหาคม 2566

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.



LABORATORY ACCREDITATION
BOARD

TESTING
No.0203

Customer Name : นิตินุศลาคารชุด บ้านเวฬุรา วัชรวิไลพี
Address : 900 ซ.ประเสริฐมนึก 33 แขวงนวลจันทร์ เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ

Sampling Method : Grab

Sample Type : Wastewater

Sampling By : อาทิตย์ โพนสงคราม

Sampling Date : 16 สิงหาคม 2566

Sampling Time : 15.00 W.

Received Date : 16 สิงหาคม 2566

Sample Status : Normal

Parameter	Unit	Method	Result	
			น้ำทิ้งจากอาคาร C	STD*
Appearance	-	Observation	เหลืองปนขุ่นเล็กน้อย	-
pH	-	Electrometric	7.3 at 24.1 C	-
BOD ₅	mg/L	Azide Modification	118.5	5-9
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 C	92	< 20
#Settleable Solids	ml/L/hr	Inhoff Cone	0.1	< 30
Sulfide	mg/L	Iodometric	2.0	< 0.5
Nitrogen - TKN	mg/L N	Macro Kjeldahl	37.2	< 1
Oil & Grease	mg/L	Parillon Gravimetric	30	< 35
#Chlorine, Residual	mg/L	DPP Colorimetric	0.0	< 20
#Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	> 160,000	-

แหล่งที่มา

[illegible]

Life: 100%

(Miss Wanwisa Kanhalee)
Laboratory Analyst
7-209 - 4-6173
29 สิงหาคม 2566

Life: 100%

(Mrs. Jittra Chatipa)
Laboratory Manager
7-209 - 6172

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reprinted except in full without written consent of the laboratory.

ภาคผนวก ง1-4

ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด บ้านนวมราช ริเวอร์ไซด์
 Address : 900 ซ.ประเสริฐมนูกิจ 33 แขวงคลองจั่นพรี เขตวังใหม่ กรุงเทพฯ
 Sampling Method : Grab
 Sample Type : Wastewater
 Sampling By : อภิชาติ โพนสงขรวิม
 Sampling Date : 16 สิงหาคม 2566
 Sampling Time : 15.00 น.
 Received Date : 16 สิงหาคม 2566
 Sample Status : Normal

Parameter	Unit	Method	Result	STD*
Appearance	-	Observation	เหลืองขุ่นและกวนกัน	-
pH	-	Electrometric	7.4 at 24.8 C	-
BOD5	mg/L	Azide Modification	100.5	5-9
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 C	102	< 20
#Settleable Solids	ml/L/hr	Inhoff Cone	0.2	< 30
Sulfide	mg/L	Iodometric	2.0	< 0.5
Nitrogen - TKN	mg/L N	Macro Kjeldahl	35.0	< 1
Oil & Grease	mg/L	Partition Gravimetric	26	< 35
#Chlorine, Residual	mg/L	DPD Colorimetric	0.0	< 20
#Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	> 160,000	-

แหล่งที่มา : คำนวณจากคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก และมาตรฐาน ดัชนีประสิทธิภาพบำบัดน้ำเสีย ฉบับประกาศใช้ เล่ม 122 ตอนพิเศษ 125 ง ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 พิจารณาโดยที่มีเครื่องหมาย (ก) น้ำทิ้ง ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 โดยกรมวิทยาศาสตร์บริการ พิจารณาโดยที่มีเครื่องหมาย (ค) น้ำทิ้ง ไม่ได้อยู่ในรายการที่จะเปรียบเทียบจากงานอุตสาหกรรม

หมายเหตุ : 1. เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำตามปกติ
 2. เครื่องหมาย > หมายถึง ค่ามากกว่า.....

ผู้จัดทำ : (Miss Wanisa Kamalee)
 Laboratory Analyst
 9-209 - 9-6173
 29 สิงหาคม 2566

ผู้รับทำ : (Mrs. Jitra Chalipa)
 Laboratory Manager
 9-209 - 9-6172
 29 สิงหาคม 2566

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 : นิติบุคคลอาคารชุด บ้านนวมราช ริเวอร์ไซด์
 Address : 900 ซ.ประเสริฐมนูกิจ 33 แขวงคลองจั่นพรี เขตวังใหม่ กรุงเทพฯ
 Sampling Method : Grab
 Sample Type : Wastewater
 Sampling By : อภิชาติ โพนสงขรวิม
 Sampling Date : 16 สิงหาคม 2566
 Sampling Time : 15.00 น.
 Received Date : 16 สิงหาคม 2566
 Sample Status : Normal

Parameter	Unit	Method	Result	STD*
Appearance	-	Observation	ตัวขุ่นและกวนกัน	-
pH	-	Electrometric	7.1 at 24.2 C	-
BOD5	mg/L	Azide Modification	201.1	5-9
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 C	778	< 20
#Settleable Solids	ml/L/hr	Inhoff Cone	20.0	< 30
Sulfide	mg/L	Iodometric	2.3	< 0.5
Nitrogen - TKN	mg/L N	Macro Kjeldahl	58.0	< 1
Oil & Grease	mg/L	Partition Gravimetric	47	< 35
#Chlorine, Residual	mg/L	DPD Colorimetric	0.0	< 20
#Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	> 160,000	-

แหล่งที่มา : คำนวณจากคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก และมาตรฐาน ดัชนีประสิทธิภาพบำบัดน้ำเสีย ฉบับประกาศใช้ เล่ม 122 ตอนพิเศษ 125 ง ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 พิจารณาโดยที่มีเครื่องหมาย (ก) น้ำทิ้ง ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 โดยกรมวิทยาศาสตร์บริการ พิจารณาโดยที่มีเครื่องหมาย (ค) น้ำทิ้ง ไม่ได้อยู่ในรายการที่จะเปรียบเทียบจากงานอุตสาหกรรม

หมายเหตุ : 1. เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำตามปกติ
 2. เครื่องหมาย > หมายถึง ค่ามากกว่า.....

ผู้จัดทำ : (Miss Wanisa Kamalee)
 Laboratory Analyst
 9-209 - 9-6173
 29 สิงหาคม 2566

ผู้รับทำ : (Mrs. Jitra Chalipa)
 Laboratory Manager
 9-209 - 9-6172
 29 สิงหาคม 2566

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.

220/7-8 ซอยจันทน์ 15/1 ถนนจันทน์ แขวงจันทน์ เขตจันทน์ จันทบุรี 16000
220/7-8 ซอยจันทน์ 15/1 ถนนจันทน์ แขวงจันทน์ เขตจันทน์ จันทบุรี 16000
Tel. 020 885-5801-2 Fax: 020 885-5801-3 Email: 081-550-7432
e-mail: waterindex.consultant@gmail.com



TESTING
No.0203

Page 1 of 1

ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด บ้านนารายา ริเวอร์ไลฟ์
Address : 900 ซ.ปิ่นเกล้าจันทน์ 33 แขวงจันทน์ เขตจันทน์ กรุงเทพฯ

Sampling Method : Grab
Sample Type : Wastewater
Sampling By : อธิษฐ์ โทแสงธรรม
Sampling Date : 16 สิงหาคม 2566
Sampling Time : 15.00 น.
Received Date : 16 สิงหาคม 2566
Sample Status : Normal

Sampling Site : นิติบุคคลอาคารชุด บ้านนารายา ริเวอร์ไลฟ์
Analytical Date : 16 สิงหาคม 2566 - 29 สิงหาคม 2566
Analysis No. : 2308-090(6) Rev. 01

Parameter	Unit	Method	Result		STD*
			น้ำทิ้งจากอาคาร F		
Appearance	-	Observation	เหลืองขุ่นตะกอนก้น		-
pH	-	Electrometric	7.5 at 24.3 C		5-9
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	102.0		< 20
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 C	62		< 30
#Settleable Solids	ml/hr	Imhoff Cone	0.3		< 0.5
Sulfide	mg/L	Iodometric	2.0		< 1
Nitrogen - TKN	mg/L N	Macro Kjeldahl	36.4		< 35
Oil & Grease	mg/L	Partition Gravimetric	26		< 20
#Chlorine, Residual	mg/L	DPD Colorimetric	0.0		-
#Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	> 160,000		-

แหล่งที่มา

* ค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก ประเภทระยองวิทยากรรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางชนิด
ที่ขึ้นในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 122 ตอนที่ 7 พุทธศักราช 2548
พหุวิธีวิธีเครื่องหมาย @ น้ำดื่ม ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 โดยกรมวิทยาศาสตร์การ
พหุวิธีวิธีเครื่องหมาย H น้ำดื่ม ไม่ได้อยู่ในรายการขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม
1. ** เป็นค่าที่เก็บขึ้นจากปริมาณหลายในน้ำตามปกติ
2. เครื่องหมาย > หมายถึง ค่ามากกว่า

หมายเหตุ



(Miss Wanwisa Kanhahee)
Laboratory Analyst
9-209 - 9-6173
29 สิงหาคม 2566

(Mrs. Jitra Chatipa)
Laboratory Manager
9-209 - 9-6172
29 สิงหาคม 2566

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.

220/7-8 ซอยจันทน์ 15/1 ถนนจันทน์ แขวงจันทน์ เขตจันทน์ จันทบุรี 16000
220/7-8 ซอยจันทน์ 15/1 ถนนจันทน์ แขวงจันทน์ เขตจันทน์ จันทบุรี 16000
Tel. 020 885-5801-2 Fax: 020 885-5801-3 Email: 081-550-7432
e-mail: waterindex.consultant@gmail.com

TESTING
No.0203

Page 1 of 1

ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด บ้านนารายา ริเวอร์ไลฟ์
Address : 900 ซ.ปิ่นเกล้าจันทน์ 33 แขวงจันทน์ เขตจันทน์ กรุงเทพฯ

Sampling Method : Grab
Sample Type : Wastewater
Sampling By : อธิษฐ์ ปานดี
Sampling Date : 21 พฤศจิกายน 2566
Sampling Time : 14.00 น.
Received Date : 21 พฤศจิกายน 2566
Sample Status : Normal

Sampling Site : นิติบุคคลอาคารชุด บ้านนารายา ริเวอร์ไลฟ์
Analytical Date : 21 พฤศจิกายน 2566 - 29 พฤศจิกายน 2566
Analysis No. : 2311-093(1) Rev. 01

Parameter	Unit	Method	Result		STD*
			น้ำทิ้งจากอาคาร A		
Appearance	-	Observation	เทาขุ่นตะกอนก้น		-
pH	-	Electrometric	7.2 at 25.0 C		5-9
BOD ₅	mg/L	Azide Modification	132.8		< 20
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 C	84		< 30
#Settleable Solids	ml/hr	Imhoff Cone	2.5		< 0.5
Sulfide	mg/L	Iodometric	2.0		< 1
Nitrogen - TKN	mg/L N	Macro Kjeldahl	35.8		< 35
Oil & Grease	mg/L	Partition Gravimetric	33		< 20
#Chlorine, Residual	mg/L	DPD Ferrous Titrimetric	0.0		-
#Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	> 160,000		-

แหล่งที่มา

* ค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก ประเภทระยองวิทยากรรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางชนิด
ที่ขึ้นในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 122 ตอนที่ 7 พุทธศักราช 2548
พหุวิธีวิธีเครื่องหมาย @ น้ำดื่ม ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 โดยกรมวิทยาศาสตร์การ
พหุวิธีวิธีเครื่องหมาย H น้ำดื่ม ไม่ได้อยู่ในรายการขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม
1. ** เป็นค่าที่เก็บขึ้นจากปริมาณหลายในน้ำตามปกติ
2. เครื่องหมาย > หมายถึง ค่ามากกว่า

หมายเหตุ



(Miss Wanwisa Kanhahee)
Laboratory Analyst
9-209 - 9-6173
29 พฤศจิกายน 2566

(Mrs. Jitra Chatipa)
Laboratory Manager
9-209 - 9-6172
29 พฤศจิกายน 2566

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.

229/3-7 จ.จตุรพักตรพิมาน ๕51/1 แขวงจตุรพักตรพิมาน ๒
221/7-8 Chaiyapattana Road, 551/1, Chaiyapattana, Bangkok 10700
Tel: (02) 885-5801-2 Fax: (02) 885-5803 มือถือ 081-950-7432
e-mail: waterindex.com@hotmail.com

ANALYSIS REPORT

TESTING
No. 0203

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด บ้านนงนภา วิวอร์ดีพี
Address : 900 ซ.ประเสริฐมนูกิจ 33 แขวงนวลจันทร์ เขตบึงกุ่ม กรุงเทพฯ

Sampling Site : นิคมอุตสาหกรรม บ้านนากราช จังหวัด
Analytical Date : 21 พฤศจิกายน 2566
Analysis No. : 2311-093(3) Rev. 01
Sampling Time : 14.00 น.
Received Date : 21 พฤศจิกายน 2566
Sample Status : Normal

Parameter	Unit	Method	Result	
			น้ำทิ้งจากอาคาร C	STD*
Appearance	-	Observation	เหลืองปนตะกอนหนัก	-
@pH	-	Electrometric	7.1 at 24.5 C	5-9
BOD ₅	mg/L	Azide Modification	15.0	< 20
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 C	75	< 30
#Settleable Solids	mL/ltr	Imhoff Cone	0.8	< 0.5
Sulfide	mg/L	Iodometric	0.5	< 1
Nitrogen -TKN	mg/L N	Macro Kjeldahl	20.2	< 35
Oil & Grease	mg/L	Partition Gravimetric	10	< 20
#Chlorine, Residual	mg/L	DPD Ferrous Titrimetric	0.0	-
#Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	1,870	-

แหล่งที่มา

* คำว่าเศรษฐกิจพอเพียงมีความหมายว่า ประสิทธิภาพ ประสิทธิผล ประหยัด และสิ่งแวดล้อม
เรื่อง กับการลดต้นทุนลดหนี้ การระดมทุนที่ไร้การเอาเปรียบประชาชน และพัฒนา
ทรัพยากรมนุษย์ให้เต็มศักยภาพ เริ่ม 1251 ตอนเดือน 7 พ.ศ. 2548
พารามิเตอร์ที่มีค่าสูงหมายถึง นวัตกรรม ได้รับรางวัล ISOTEC 2005 โดยกรมวิทยาศาสตร์บริการ
พารามิเตอร์ที่มีค่าสูงหมายถึง นวัตกรรม ไม่ได้มีนวัตกรรมเพียงอย่างเดียวแต่นวัตกรรม

- 1.** เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายภายในน้ำตามปกติ

(Miss) Wanwisa Kanhalee
Laboratory Analyst
7-209 - 9-6173

3711
(Mrs. Jitra Chatipa)
Laboratory Manager
7-209 - 6-6172

29 พฤศจิกายน 2566

Reported results refer to submitted sample only

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



229/7-8 ถนนสุขุมวิท 55/1 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10700
Tel. (02) 885-5801-2 Fax: (02) 885-5803 มือถือ 081-350-7432
e-mail : waterindex.conv@hotmail.com



Page 1 of 1

ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด บ้านเมทราธารา ริเวอร์ไลฟ์
Address : 900 ซ.ประเสริฐมนึก 33 แขวงนวลจันทร์ เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ

Sampling Method : Grab
Sample Type : Wastewater
Sampling By : ยุทธภูมิ ปานดี
Sampling Date : 21 พฤศจิกายน 2566
Sampling Time : 14.00 น.
Received Date : 21 พฤศจิกายน 2566
Sample Status : Normal

Parameter	Unit	Method	Result		STD*
			น้ำทิ้งจากอาคาร D		
Appearance	-	Observation	พบตะกอนขุ่น		*
pH	-	Electrometric	7.0 at 25.5 C		5-9
BOD5	mg/L	Azide Modification	73.5		< 20
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 C	41		< 30
#Settleable Solids	ml/L/hr	Inhoff Cone	< 0.1		< 0.5
Sulfide	mg/L	Iodometric	1.3		< 1
Nitrogen - TKN	mg/L N	Macro Kjeldahl	29.7		< 35
Oil & Grease	mg/L	Partition Gravimetric	23		< 20
#Chlorine, Residual	mg/L	DPD Ferrous Titrimetric	0.0		*
#Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	55,090		*

แหล่งที่มา

2013

ค่าความรุนแรงฉุกเฉินภาพนี้หลังจากทดสอบการเปรียบเทียบ 6 ประเทศระหว่างสหภาพการบรรเทาและสิ่งแวดล้อม
เรื่อง กันชนความปลอดภัยบนรถบรรทุก การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเทศ และบางชนิด
ที่ขึ้นกับปริมาณการจราจรจำนวนมาก เช่นประเทศทั่วไป เช่น 122 ดอนเดส 1258 จนถึง 7 พฤศจิกายน 2548
สหภาพโซเวียตที่มีเครื่องหมาย (ดูหน้า) ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 โดยกรมวิทยาศาสตร์บริการ
ประเทศไทยที่มีเครื่องหมาย (ดูหน้า) นั้นได้ถูกนำมาใช้เป็นกรมโรงงานอุตสาหกรรม
1.1.1. เป็นการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันตามปกติ
2. เครื่องหมาย $\alpha < 0.1$ หมายถึง ค่าที่จำกัดวิธีวิเคราะห์หาค่าความรุนแรงยานยนต์ได้

๗๐๕
๖๖๖๖๖
(Miss Wanwisa Kanhahee)
Laboratory Analyst
๖-๒๐๙ - ๖-๖๑๗๓
๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

(Mrs. Jitra Chatipa)
Laboratory Manager
๖-๒๐๙ - ๓-๖๑๗๒
๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

Reported results refer to submitted sample only

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



บริษัท วัเตอร์ อินเด็กซ์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
WATER INDEX & CONSULTANT CO., LTD.



Page 1 of 1

ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิติโคธอาคารชุด บ้านแนวธารา "เวสต์ไลฟ์"
Address : 900 ซ.ประเสริฐมนูกิจ 33 แขวงบวลสังหาร เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ

Sampling Method : Grab
Sample Type : Wastewater
Sampling By : ยุทธภูมิ ปานดี
Sampling Date : 21 พฤศจิกายน 2566
Sampling Time : 14.00 น.
Received Date : 21 พฤศจิกายน 2566
Sample Status : Normal

Parameter	Unit	Method	Result		STD*
			น้ำทิ้งจากอาคาร E		
Appearance	-	Observation	พบตะกอนขุ่น		-
pH	-	Electrometric	7.3 at 24.8 C		5-9
BOD5	mg/L	Azide Modification	87.0		< 20
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 C	34		< 30
#Settleable Solids	ml/Lhr	Imhoff Cone	0.1		< 0.5
Sulfide	mg/L	Iodometric	1.5		< 1
Nitrogen - TKN	mg/L N	Macro Kjeldahl	30.8		< 35
Oil & Grease	mg/L	Partition Gravimetric	24		< 20
#Chlorine, Residual	mg/L	DPD Ferrous Titrimetric	0.0		-
#Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	56,800		-

แหล่งที่มา

IMMUNOL. REV.

ความรู้พื้นฐานสภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ประกอบตระหนักรู้ว่าผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทั้งด้านคุณภาพและปริมาณ การระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. และปริมาณน้ำดื่มที่บริโภคจากน้ำประปาฉบับประกาศใช้ใหม่ 122 ต่อมาที่ 1263 ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 พ.ร.บ.อาคารที่มีเครื่องหมาย @ นำเข้า ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 โดยกรมวิทยาศาสตร์บริการ

พ.ร.บ.อาคารที่มีเครื่องหมาย @ นำเข้า ได้ถูกนำมาใช้บังคับกับอาคารประเภท ก. และอาคารประเภท ข. และได้เพิ่มพื้นที่ขึ้นกับอาคารประเภทหลายในน้ำตามปกติ

ว.อ.พ.
วิมลรัตน์
(Miss Wanwis
Laborator
ว-209 -
29 พฤศจิกายน

(Mrs. Jitra Chatipa)
Laboratory Manager
ว-209 - ค-6172
29 พฤศจิกายน 2566

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 คอนซัลแตนท์ จำกัด
WATER INDEX & CONSULTANT CO.,LTD.



229/1-4 ถนนจันทน์ 15/1 ถนนจันทน์ แขวงจันทน์ เขตจันทน์ กรุงเทพฯ 10700
229/1-4 ถนนจันทน์ 15/1, Chan San Wang Rd. Bang San, Bangkok, 10700
Tel: (02) 885-5801-2 Fax: (02) 885-5803 มือถือ 081-350-7432
e-mail: waterindex_consultant.com

ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิธิคุณคณาเขต บ้านฉางรา จิระโสโง
Address : 900 น.ประเสริฐภูมิ 33 แขวงบวรจันทน์ เขตบวรจันทน์ กรุงเทพมหานคร

Sampling Method : Grab

Sample Type : Wastewater

Sampling By : ชัยภูมิ ปานดี

Sampling Date : 21 พฤศจิกายน 2566

Sampling Time : 14.00 น.

Received Date : 21 พฤศจิกายน 2566

Sample Status : Normal

Sampling Site : นิธิคุณคณาเขต บ้านฉางรา จิระโสโง

Analytical Date : 21 พฤศจิกายน 2566 - 29 พฤศจิกายน 2566

Analysis No. : 2311-093(6) Rev. 01

Parameter	Unit	Method	Result	STD*
Appearance	-	Observation	น้ำขุ่นเล็กน้อย	-
pH	-	Electrometric	7.1 at 24.5 C	5-9
BOD ₅	mg/L	Azide Modification	90.0	< 20
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 C	125	< 30
#Settleable Solids	ml/L/hr	Imhoff Cone	8.0	< 0.5
Sulfide	mg/L	Iodometric	1.5	< 1
Nitrogen - TKN	mg/L N	Macro Kjeldahl	31.9	< 35
Oil & Grease	mg/L	Partition Gravimetric	26	< 20
#Chlorine Residual	mg/L	DPD Ferrous Titrimetric	0.0	-
#Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	> 160,000	-

แหล่งที่มา

หมายเหตุ

* ค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก ประเภทโรงพิมพ์หรือโรงกระดาษและสิ่งแวดลอม
เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท และบางขนาด
ที่พิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 122 ตอนพิเศษ 1253 ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548
พหุวิสัยเดิมที่ตรงตาม ๑) น้ำทิ้ง ได้มีการรับรอง ISO/IEC 17025 โดยกรมวิทยาศาสตร์บริการ
พหุวิสัยเดิมที่ตรงตาม ๒) น้ำทิ้ง ไม่ได้อยู่ในรายการขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม
1. ** เป็นค่าที่เก็บจากปริมาณสารละลายในน้ำตามปกติ
2. เครื่องหมาย > หมายถึง ค่ามากกว่า



(Miss Wanwisa Kanhaalee)
Laboratory Analyst
9-209 - 9-6173
29 พฤศจิกายน 2566

(Mrs. Jitra Chatipa)
Laboratory Manager
9-209 - 9-6172
29 พฤศจิกายน 2566

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