

# สำเนา

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

เลขที่รายงาน อก 0321/100539/2567

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง น้ำ

## ข้อมูลจากลูกค้า

จากโรงงาน/แหล่งน้ำ คลองพระยาภง (หน้าศาลเจ้าสีต่อเที่ยงอ่วงกง)

จุดเก็บ บริเวณริมคลอง

สถานที่ตั้ง คลองพระยาภง (หน้าศาลเจ้าสีต่อเที่ยงอ่วงกง) ตำบล ธรรมศาลา อำเภอ เมืองนครปฐม จังหวัด นครปฐม 73000

เก็บตัวอย่างโดย อินทร์ ยิ่ม滥มัย

สังกัด สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดนครปฐม เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 24 พฤษภาคม 2567 เวลา 12:00 น.

## ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 27 พฤษภาคม 2567 เวลา 09:46 น.

และห้ามนำรายงานนี้ไปประการใดๆอ้างก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชุด ชีด ชิ้น แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์ และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ใบรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะ ตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 13-25670527-00585

ลักษณะตัวอย่าง สีน้ำตาลมีตะกอนสีดำ วันที่วิเคราะห์ 25 พฤษภาคม 2567 ถึง 11 มิถุนายน 2567

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ค่าความเป็นกรดและด่างที่ 25 °C	7.2	SM part 4500-H <sup>+</sup> B
ค่าซีโอดี (มิลลิกรัมต่อลิตร)	น้อยกว่า 5	SM part 5210 B and SM part 4500-O G
ค่าซีโอดี (มิลลิกรัมต่อลิตร)	น้อยกว่า 40	SM part 5220 C
ค่าของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (มิลลิกรัมต่อลิตร)	35	SM part 2540 D
ค่าของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (มิลลิกรัมต่อลิตร)	270	SM part 2540 C dried at 180 °C

หมายเหตุ

- SM หมายถึง Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23<sup>rd</sup> edition, APHA, AWWA & WEF, 2017

ทบทวนโดย

น.ส.อรุณรัตน์ นันต์พันพงษ์

นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ

12 มิถุนายน 2567

อนุมัติโดย

ดร. นันท์พันพงษ์

วิชุด สัมฤทธิ์ผล

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันตก

12 มิถุนายน 2567



ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันตก

123 หมู่ 4 คุ้งกระดิน เมืองราชบุรี ราชบุรี 70000

โทร. 03-291-9549 ต่อ 5101 โทรสาร ไม่มี



b4849f72

# สำเนา

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

เลขที่รายงาน อก 0321/100539/2567

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง น้ำ

## ข้อมูลจากลูกค้า

จากโรงงาน/แหล่งน้ำ คลองพระยาภง (หน้าศาลเจ้าสีต่อเที่ยงอ่วงกง)

จุดเก็บ บริเวณริมคลอง

สถานที่ตั้ง คลองพระยาภง (หน้าศาลเจ้าสีต่อเที่ยงอ่วงกง) ตำบล ธรรมศาลา อำเภอ เมืองนครปฐม จังหวัด นครปฐม 73000

เก็บตัวอย่างโดย อินทร์ ยิ่ม滥มัย

สังกัด สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดนครปฐม เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 24 พฤษภาคม 2567 เวลา 12:00 น.

## ข้อมูลจากการห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 27 พฤษภาคม 2567 เวลา 09:46 น.

และห้ามนำรายงานนี้ไปประการใดๆ หรืออ้างถือก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชุด ชีด ชิ้น แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์ และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ในรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะ ตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 13-25670527-00585

ลักษณะตัวอย่าง ศีน้ำตากมีตะกอนสีดำ วันที่วิเคราะห์ 25 พฤษภาคม 2567 ถึง 11 มิถุนายน 2567

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
แอดเมียร์ (มิลลิกรัมต่อลิตร)	น้อยกว่า 0.02	SM part 3120 B and part 3030 K
โครเมียม (มิลลิกรัมต่อลิตร)	น้อยกว่า 0.05	SM part 3120 B and part 3030 K
ตะกั่ว (มิลลิกรัมต่อลิตร)	น้อยกว่า 0.05	SM part 3120 B and part 3030 K
ทองแดง (มิลลิกรัมต่อลิตร)	น้อยกว่า 0.05	SM part 3120 B and part 3030 K
nickel (มิลลิกรัมต่อลิตร)	น้อยกว่า 0.02	SM part 3120 B and part 3030 K

หมายเหตุ

- SM หมายถึง Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23<sup>rd</sup> edition, APHA, AWWA & WEF, 2017

ทบทวนโดย

นายธีรชัย วงศ์พันธ์

ผู้ควบคุม น้อยพิมพ์

นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ

12 มิถุนายน 2567

อนุมัติโดย

นาย ลักษณ์

วิชุด สัมฤทธิ์ผล

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันตก

12 มิถุนายน 2567



ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันตก

123 หมู่ 4 คุ้งกระดิน เมืองราชบุรี ราชบุรี 70000

โทร. 03-291-9549 ต่อ 5101 โทรสาร ไม่มี



b4849f72

หน้า 2/3

# ສໍາເນົາ

ກຽມໂຮງງານອຸດສາຫກຮົມ

ຮາຍງານການທຽບຈຳ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ

ເລຂທ່ຽງຈາກ 0321/100539/2567

ຮາຍງານນີ້ຮັບອອກຜູ້ການທຽບຈຳ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ ເພາະຕ້ວຍໆຢ່າງ ນັ້ນ

## ຂໍ້ມູນຈາກລົກຄ້າ

ຈາກໂຮງງານ/ແຂລ່ງນ້ຳ ຄລອງພະຍາກງ (ໜ້າສາລເຈົ້າສື່ຕີ່ເຖິງອ່າງການ)

ຈຸດເກັບ ປຣິວັນຮິມຄລອງ

ສຕານທີ່ຕັ້ງ ຄລອງພະຍາກງ (ໜ້າສາລເຈົ້າສື່ຕີ່ເຖິງອ່າງການ) ຕຳບລ ດຣມສາລາ ພຳເກອ ເມືອງນົມປັນ ຈັງຫວັດ ນົມປັນ 73000

ເກັບຕ້ວຍໆໂດຍ ອິນທິຣາ ຍື້ມລະນັຍ

ສັງກັດ ສຳນັກງານອຸດສາຫກຮົມຈັງຫວັດນົມປັນ ເກັບຕ້ວຍໆຢ່າງເມື່ອວັນທີ 24 ພຸດຍກາມ 2567 ເວລາ 12:00 ນ.

## ຂໍ້ມູນຈາກທ້ອງປົງປົກຕິກາර

ວັນທີທ້ອງປົງປົກຕິກາຮັບຕ້ວຍໆຢ່າງ 27 ພຸດຍກາມ 2567 ເວລາ 09:46 ນ.

ແລະທ້ານນໍາຮາຍງານນີ້ໄປປະກາດໂຄງການທີ່ອ້າງີກ່ອນໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ທາກນີ້ກາຣ ປູດ ຂຶດ ຊົ່ວ ແກ້ໄຂ ເປີ່ຍັນແປ່ງຕົວເລຂທີ່ອ້າງຄວາມໄດ້ ຖື່ນວ່າຮາຍງານອັບນັ້ນໄໝສົມບູຮົນ ແລະທ້ານຄົດຄ່າຍໃນຮາຍງານການທຽບຈຳ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ແຕ່ເພີຍງານສ່ວນ ໂດຍໄໝໄໝເຊີ້ນວ່າຮັບອະນຸຍາດຈາກທ້ອງປົງປົກຕິກາຮັບຕ້ວຍໆຢ່າງເປັນຄາຍລັກໝົດເວັກໝົດ ໃນຮາຍງານຜລອບບັນນີ້ຈະຮັບຮອງເພາະຕ້ວຍໆຢ່າງທີ່ໄດ້ຮັບການທຽບຈຳວິເຄຣະທີ່ເທົ່ານັ້ນ

ຮທສປປົກຕິກາຮ 13-25670527-00585

ລັກໝົດຕ້ວຍໆຢ່າງ ສິນ້າຕາລມືຕະກອນສີດຳ ວັນທີວິເຄຣະທີ່ 25 ພຸດຍກາມ 2567 ຄື່ງ 11 ມີຖຸນາຍັນ 2567

ຮາຍງານທຽບຈຳວັດ/ວິເຄຣະທີ່	ຜລວິເຄຣະທີ່	ວິທີທດສອບ
ແມັງການນີ້ສ (ມີລິກິຮັມຕ່ອລິຕົຮ)	0.07	SM part 3120 B and part 3030 K
ສັງກະສີ (ມີລິກິຮັມຕ່ອລິຕົຮ)	ນ້ອຍກວ່າ 0.05	SM part 3120 B and part 3030 K
ເຫຼືກ (ມີລິກິຮັມຕ່ອລິຕົຮ)	2.4	SM part 3120 B and part 3030 K

ໜໍາຍເຫຼືກ

- SM ພໍາຍົດ Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23<sup>rd</sup> edition, APHA, AWWA & WEF, 2017

ທບທວນໂດຍ

ນັ້ນຮັບຮັບ ນ້ອຍກົດກົດ

ນັ້ນຮັບຮັບ ນ້ອຍກົດກົດ

ນັກວິທະາສາຫກຮົມ

12 ມີຖຸນາຍັນ 2567

ອນຸມັດໂດຍ

ວິຊາ ສັນຕະກິບ

ວິຊາ ສັນຕະກິບ

ຜູ້ອໍານວຍກາຮຽນຍົງວິຈີຍແລະເຕືອນກັນລົມພິບໂຮງງານກາຕະຫັນຕກ

12 ມີຖຸນາຍັນ 2567



ສູນຍົງວິຈີຍແລະເຕືອນກັນລົມພິບໂຮງງານກາຕະຫັນຕກ

123 ໜູ່ 4 ຄັ້ງກະດິນ ເມືອງຮາຊບູຮີ ຮາຊບູຮີ 70000

ໂທ. 03-291-9549 ຕ້ອ 5101 ໂທຣສາ ໄມມື



b4849f72

ສັນສຸດກາຮຽນຜລ

ໜ້າ 3/3