

ສໍາເນົາ

ກມໂຮງຈາກອຸດສາຫກຮຽມ

ເລກທີ່ຮ່າງຈາກ ອກ 0320/100180/2568

ຮ່າງຈາກການຕະຫຼາດ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ

ຮ່າງຈາກນີ້ຮ່າງຜົນການຕະຫຼາດ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ ເພາະຕ້ວຍ່າງ ນ້ຳ

ຂໍ້ມູນຈາກລູກທ້າ

ຈາກໂຮງຈາກ/ແຂລ່ງນ້ຳ ຕາມແຜນເກີບຕ້ວຍ່າງນ້ຳ ບ.ວິນ ໂພຣເສສ ຈຳກັດ ປຶ້ງປະມານ 68

ຈຸດເກີບ ຄລອງໄບສົ່ງໜີ້ໃຫ້ຮ່ວມຮາງຮະບາຍນ້ຳ

ສຖານທີ່ຕັ້ງ ແຂລ່ງນ້ຳໂດຍຮອບ ບຣິຊທິວິນ ໂພຣເສສ ຈຳກັດ ຕຳບລ ບາງບຸຕຸຮ ອຳເກອ ບ້ານຄ່າຍ ຈັງຫວັດ ຮະຍອງ 21120

ເກີບຕ້ວຍ່າງໂດຍ ນາຍສຸຮີຍາ ວົງສ່າກສັກດີ

ສັນກັດ ກມໂຮງຈາກອຸດສາຫກຮຽມ ສູນຍົງຍາຍແລະເຕືອນກົມລົມພິເສດງກາຕະວັນອອກ ເກີບຕ້ວຍ່າງເມື່ອວັນທີ 3 ຮັນວັນ 2567 ເວລາ 12:35 ນ.

ຂໍ້ມູນຈາກທົ່ວປະບົດກິດ

ວັນທີໜ້າກິດ 4 ຮັນວັນ 2567 ເວລາ 15:09 ນ.

ແລະທ້າມນໍາຮ່າງຈາກນີ້ໄປປະກາດໂຄສະນາຫຼືອ້າງອີງກ່ອນໄດ້ຮັບອຸນຸມາດ ທາກມີກີບ ຈຸດ ຂີດ ຂ່າ ແກ້ໄຂ ເປົ້າຢືນແປງລົງທີ່ຂໍ້ມູນໄດ້ ຄືວ່າຮ່າງຈາກ
ຈຸບັນນີ້ແມ່ສົມບູຮົນແລະທ້າມຄັດຄ່າຍໃບຮ່າງຈາກການຕະຫຼາດ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ແຕ່ເພື່ອບັນຫາສ່ວນ ໂດຍໄມ້ໄດ້ຮັບອຸນຸມາດຈາກທົ່ວປະບົດກິດເປັນລາຍລັກຊົນອັກຊົມ ໃບ
ຮ່າງຈາກຜລລັບບັນນີ້ຈະຮັບອຸນຸມາດແພາະຕ້ວຍ່າງທີ່ໄດ້ຮັບການຕະຫຼາດວິເຄຣະທີ່ເທົ່ານັ້ນ

ຮັບສປປົດກິດ 11-25671204-00095

ລັກຄະນະຕ້ວຍ່າງ ສິນ້າຕາລ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ 3 ຮັນວັນ 2567 ຄື 27 ຮັນວັນ 2567

ຮ່າງຈາກການຕະຫຼາດ/ວັດ/ວິເຄຣະທີ່	ຜລວິເຄຣະທີ່	ວິທີທົດສອບ
ຄ່າຄວາມເປັນກຽດແລະດ່າງທີ່ 25 °C	5.8	Electrometric Method
ຄ່າປົບໂອດີ (ມີລັກສິນຕ່ອລິຕົຣ)	ນ້ອຍກວ່າ 2.0	SM part 5210 B and part 4500-O G
ຄ່າຫຼືໂອດີ (ມີລັກສິນຕ່ອລິຕົຣ)	ນ້ອຍກວ່າ 40	SM part 5220 C
ຄ່າຂອງແຂ່ງແຂວນລອຍທັງໝາດ (ມີລັກສິນຕ່ອລິຕົຣ)	36	SM part 2540 D
ຄ່າຂອງແຂ່ງລະລາຍນ້ຳທັງໝາດ (ມີລັກສິນຕ່ອລິຕົຣ)	222	SM part 2540 C

ໝາຍເຫຼຸດ

- SM ໝາຍເຫຼຸດ Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th edition 2023

- * ຜລການຕະຫຼາດວັດວິເຄຣະທີ່ຄຸນກາພນ້າກາສນາມ

ຕະຫຼາດໄມ່ເພບ, Method Detection Limit (MDL) ຂອງແຄດເມີຍມ ມີຄ່າ 0.00030 mg/L ທອງແດງ ມີຄ່າ 0.0012 mg/L ນິກເກີລ ມີຄ່າ 0.0013 mg/L ຊື່ລື່ເນີຍມ
ສາຮ້ານ ມີຄ່າ 0.0050 mg/L ໂຄຣເມີຍທັງໝາດ ດະກ່າວ ມີຄ່າ 0.050 mg/L ແລະ ໂຄຣເມີຍເອກະວາເລັນທ ມີຄ່າ 0.0010 mg/L

ທບທວນໂດຍ

ນາງຜົນຮັກການຕໍ່ ພາວັນທີ

ນັກວິທາສາສົຕົມທີ່ການຍັງການ

7 ມັງກອນ 2568

ອນຸມືຕິໂດຍ

ນາຍທົ່ວ ອຳພາພັນທີ

ນັກວິທາສາສົຕົມທີ່ການຍັງການ

7 ມັງກອນ 2568



ສູນຍົງຍາຍແລະເຕືອນກົມລົມພິເສດງກາຕະວັນອອກ

17/4 ໄມ່ງ 7 ແນວງຂ້າງຄອກ ເມື່ອງຈລບຸຮີ ຈລບຸຮີ 20000

ໂທ. 03-313-6059 ໂທຣາຮ

ໜ້າ 1/5

สำเนา

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน อก 0320/100180/2568

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เนพะตัวอย่าง น้ำ

ข้อมูลจากกลาก้า

จากโรงงาน/แหล่งน้ำ ตามแผนกีบตัวอย่างน้ำ บ.วิน โพรสส จำกัด ปีงบประมาณ 68

จุดเก็บ คลองโอบส์หลังไฟรวมร่างระบายน้ำ

สถานที่ตั้ง แหล่งน้ำโดยรอบ บริษัทวิน โพรสส จำกัด ตำบล บางบูตร อำเภอ บ้านค่าย จังหวัด ระยอง 21120

เก็บตัวอย่างโดย นายสุริยา วงศ์ชาศักดิ์

ลงท้าย กรมโรงงานอุตสาหกรรม ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 3 ธันวาคม 2567 เวลา 12:35 น.

ข้อมูลจากการรับตัวอย่าง

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 4 ธันวาคม 2567 เวลา 15:09 น.

และหามনำรายงานนี้ไปประการใดๆ หรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชุด ขีด ฆ่า แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ในรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 11-25671204-00095

ลักษณะตัวอย่าง สีน้ำตาล วันที่วิเคราะห์ 3 ธันวาคม 2567 ถึง 27 ธันวาคม 2567

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ค่าทีเคอีน (มิลลิกรัมต่อลิตร)	6.6	SM part 4500-N _{Org} B and part 4500-NH ₃ C
ค่าแอมโมเนียม (มิลลิกรัมต่อลิตร)	0.73	SM part 4500-N _{Org} B, part 4500-NH ₃ C (Macro-kjeldahl Method / Titrimetric Method)
ค่าออกซิเจนละลายน้ำ (มิลลิกรัมต่อลิตร) *	1.45	SM part 4500-O G
ค่าการนำไฟฟ้า (ไมโครซีเมนต์ต่อเซนติเมตร) *	427	Multiparameter water quality meter
ค่าความเค็ม (ส่วนในพันส่วน) *	0.14	SM part 2520 B

หมายเหตุ

- SM หมายถึง Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th edition 2023

- * ผลการตรวจวัดวิเคราะห์คุณภาพน้ำภาคสนาม

ตรวจสอบพบ, Method Detection Limit (MDL) ของแอดเมียร์ มีค่า 0.00030 mg/L ทองแดง มีค่า 0.0012 mg/L นิกเกิล มีค่า 0.0013 mg/L ชีลีเนียม สารหนู มีค่า 0.0050 mg/L โครเมียมทั้งหมด ตะกั่ว มีค่า 0.050 mg/L และโครเมียมออกไซด์ มีค่า 0.0010 mg/L

ทบทวนโดย

นางผู้รักษาการ ผู้อำนวยการ

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ

7 มกราคม 2568

อนุมัติโดย

นายทวี อำนาจพันธ์

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ

7 มกราคม 2568



ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

17/4 หมู่ 7 หนองข้างโคก เมืองชลบุรี ชลบุรี 20000

โทร. 03-313-6059 โทรสาร

หน้า 2/5

สำเนา

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน อก 0320/100180/2568

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เนพะตัวอย่าง น้ำ

ข้อมูลจากกลาก้า

จากโรงงาน/แหล่งน้ำ ตามแผนกีบตัวอย่างน้ำ บ.วิน โพรสส จำกัด ปีงบประมาณ 68

จุดเก็บ คลองโอบส์หลังไฟรวมร่างระบายน้ำ

สถานที่ตั้ง แหล่งน้ำโดยรอบ บริษัทวิน โพรสส จำกัด ตำบล บางบูตร อำเภอ บ้านค่าย จังหวัด ระยอง 21120

เก็บตัวอย่างโดย นายสุริยา วงศ์ษาศักดิ์

ลงท้าย กรมโรงงานอุตสาหกรรม ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 3 ธันวาคม 2567 เวลา 12:35 น.

ข้อมูลจากการรับตัวอย่าง

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 4 ธันวาคม 2567 เวลา 15:09 น.

และหามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชุด ขีด ฆ่า แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ในรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 11-25671204-00095

ลักษณะตัวอย่าง สีน้ำตาล วันที่วิเคราะห์ 3 ธันวาคม 2567 ถึง 27 ธันวาคม 2567

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
แอดเมียร์ (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ตรวจไม่พบ	SM part 3030 F, 3120 B (ICP/OES)
โครเมียม (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ตรวจไม่พบ	SM part 3030 F, 3120 B (ICP/OES)
ซีลีเนียม (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ตรวจไม่พบ	SM part 3030 F, 3120 B (ICP/OES)
ตะกั่ว (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ตรวจไม่พบ	SM part 3030 F, 3120 B (ICP/OES)
ทองแดง (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ตรวจไม่พบ	SM part 3030 F, 3120 B (ICP/OES)

หมายเหตุ

- SM หมายถึง Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th edition 2023

- * ผลการตรวจวัดวิเคราะห์คุณภาพน้ำภาคสนาม

ตรวจไม่พบ, Method Detection Limit (MDL) ของแอดเมียร์ มีค่า 0.00030 mg/L ทองแดง มีค่า 0.0012 mg/L นิกเกิล มีค่า 0.0013 mg/L ซีลีเนียม สารหนู มีค่า 0.0050 mg/L โครเมียมทั้งหมด ตะกั่ว มีค่า 0.050 mg/L และโครเมียมออกขาวาเลนท์ มีค่า 0.0010 mg/L

ทบทวนโดย

นางผู้รักงานต์ ผัววันดี

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ

7 มกราคม 2568

อนุมัติโดย

นายทวี คำพาพันธ์

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ

7 มกราคม 2568



ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

17/4 หมู่ 7 หนองข้างโคก เมืองชลบุรี ชลบุรี 20000

โทร. 03-313-6059 โทรสาร

หน้า 3/5

ສໍາເນົາ

ກມໂຮງຈາກອຸດສາຫກຮຽມ

ເລກທີ່ຮ່າງຈາກ ອກ 0320/100180/2568

ຮ່າງຈາກການຕະຫຼາດ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ

ຮ່າງຈາກນີ້ຮ່າງຜົນການຕະຫຼາດ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ ເພາະຕ້ວຍ່າງ ນ້ຳ

ຂໍ້ມູນຈາກລູກທ້າ

ຈາກໂຮງຈາກ/ແຂລ່ງນ້ຳ ຕາມແຜນເກີບຕ້ວຍ່າງນ້ຳ ບ.ວິນ ໂພຣເສສ ຈຳກັດ ປຶ້ງປະມານ 68

ຈຸດເກີບ ຄລອງໄບສົ່ງໜີ້ໃຫ້ຮ່ວມຮາງຮະບາຍນ້ຳ

ສາທານທີ່ຕັ້ງ ແຂລ່ງນ້ຳໂດຍຮອບ ບຣິຊທິວິນ ໂພຣເສສ ຈຳກັດ ຕຳບັດ ບາງບຸຕຸຮ ອຳເກົວ ບ້ານຄ່າຍ ຈັງຫວັດ ຮະຍອງ 21120

ເກີບຕ້ວຍ່າງໂດຍ ນາຍສຸຮີຍາ ວົງສ່າຂັກດີ

ສັງກັດ ກມໂຮງຈາກອຸດສາຫກຮຽມ ສູນຍົງຍາຍແລະເຕືອນກົມລົມພິເສດຖະກິດວັນອອກ ເກີບຕ້ວຍ່າງເມື່ອວັນທີ 3 ຮັນວັນ 2567 ເວລາ 12:35 ນ.

ຂໍ້ມູນຈາກທົ່ວປະລິກິດ

ວັນທີ່ທົ່ວປະລິກິດການຮັບຕ້ວຍ່າງ 4 ຮັນວັນ 2567 ເວລາ 15:09 ນ.

ແລະທ້າມນໍາຮ່າງຈາກນີ້ໄປປະກາດໂຄສະນາຫຼືອ້າງອີງກ່ອນໄດ້ຮັບອຸນຸມາດ ທາກມີກີບ ຈຸດ ຂີດ ຂ່າ ແກ້ໄຂ ເປົ້າຢືນແປງລົງທີ່ຂໍ້ມູນໄດ້ ຄືວ່າຮ່າງຈາກ
ຂັບນີ້ໄໝສົມບູຮົນແລະທ້າມຄັດຄ່າຍໃບຮ່າງຈາກການຕະຫຼາດ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ແຕ່ເພື່ອຍບາງສ່ວນ ໂດຍໄມ້ໄດ້ຮັບອຸນຸມາດຈາກທົ່ວປະລິກິດເປັນລາຍລັກຊົນອັກຊົຮ ໃບ
ຮ່າງຈາກຜລຜບບັນນີ້ຈະຮັບອຸນຸມາດເພາະຕ້ວຍ່າງທີ່ໄດ້ຮັບການຕະຫຼາດວິເຄຣະທີ່ເທົ່ານີ້

ຮັບສປປິບຕິກິດ 11-25671204-00095

ລັກຄະນະຕ້ວຍ່າງ ສິນ້າຕາລ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ 3 ຮັນວັນ 2567 ຄື 27 ຮັນວັນ 2567

ຮ່າງຈາກການຕະຫຼາດ/ວັດ/ວິເຄຣະທີ່	ຜລວິເຄຣະທີ່	ວິທີທດສອບ
ນິກເກີບ (ມີລິລິກຮັມຕ່ອລິຕົຮ)	ຕະຫຼາດໄມ່ພບ	SM part 3030 F, 3120 B (ICP/OES)
ແບເຮີຍມ (ມີລິລິກຮັມຕ່ອລິຕົຮ)	ນ້ອຍກວ່າ 0.10	SM part 3030 F, 3120 B (ICP/OES)
ແມກການຟີສ (ມີລິລິກຮັມຕ່ອລິຕົຮ)	4.0	SM part 3030 F, 3120 B (ICP/OES)
ສັກະສີ (ມີລິລິກຮັມຕ່ອລິຕົຮ)	ນ້ອຍກວ່າ 0.10	SM part 3030 F, 3120 B (ICP/OES)
ສາຮໜູ (ມີລິລິກຮັມຕ່ອລິຕົຮ)	ຕະຫຼາດໄມ່ພບ	SM part 3030 F, 3120 B (ICP/OES)

ໝາຍເຫດ

- SM ໝາຍຄື່ງ Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th edition 2023

- * ຜລການຕະຫຼາດວັດວິເຄຣະທີ່ຄຸນກາພນ້າກາຄສນາມ

ຕະຫຼາດໄມ່ພບ, Method Detection Limit (MDL) ຂອງແຄດເມີຍມ ມີຄ່າ 0.00030 mg/L ທອງແດງ ມີຄ່າ 0.0012 mg/L ນິກເກີບ ມີຄ່າ 0.0013 mg/L ຊື່ລື່ນີ້ມ
ສາຮໜູ ມີຄ່າ 0.0050 mg/L ໂຄຣເມີຍທີ່ໜ່າຍ ດະກ່າວ ມີຄ່າ 0.050 mg/L ແລະ ໂຄຣເມີຍເອກະພາບ ມີຄ່າ 0.0010 mg/L

ທບທວນໂດຍ

ນາງຜົນຮັກການຕໍ່ ພາວັນທີ

ນັກວິທະຍາສາສົຕົມທີ່ນາງຸຍກາຮ

7 ມັງກອນ 2568

ອນຸມືຕິໂດຍ

ນາຍທົງ ອຳພາພັນທີ

ນັກວິທະຍາສາສົຕົມທີ່ນາງຸຍກາຮ

7 ມັງກອນ 2568



ສູນຍົງຍາຍແລະເຕືອນກົມລົມພິເສດຖະກິດວັນອອກ

17/4 ໄມ່ງ 7 ແນວດຂ້າງຄອກ ເມື່ອງຈລບຸຮີ ຈລບຸຮີ 20000

ໂທ. 03-313-6059 ໂທຣາຮ

ໜ້າ 4/5

สำเนา

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน อค 0320/100180/2568

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เนพะตัวอย่าง น้ำ

ข้อมูลจากกลาก้า

จากโรงงาน/แหล่งน้ำ ตามแผนกีบตัวอย่างน้ำ บ.วิน โพรสส จำกัด ปีงบประมาณ 68

จุดเก็บ คลองโอบส์หลังไฟรวมร่างระบายน้ำ

สถานที่ตั้ง แหล่งน้ำโดยรอบ บริษัทวิน โพรสส จำกัด ตำบล บางบูตร อำเภอ บ้านค่าย จังหวัด ระยอง 21120

เก็บตัวอย่างโดย นายสุริยา วงศ์ชาศักดิ์

ลงท้าย กรมโรงงานอุตสาหกรรม ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 3 ธันวาคม 2567 เวลา 12:35 น.

ข้อมูลจากการรับตัวอย่าง

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 4 ธันวาคม 2567 เวลา 15:09 น.

และหามনำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชุด ขีด ฆ่า แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ในรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 11-25671204-00095

ลักษณะตัวอย่าง สีน้ำตาล วันที่วิเคราะห์ 3 ธันวาคม 2567 ถึง 27 ธันวาคม 2567

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
โครเมียมไตรัวเลนท์ (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ตรวจไม่พบ	SM part 3030 F, 3120 B (ICP/OES), SM part 3500-Cr B, Calculation Method
โครเมียมเยกซิวาวเลนท์ (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ตรวจไม่พบ	SM part 3500-Cr B

หมายเหตุ

- SM หมายถึง Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th edition 2023

- * ผลการตรวจวัดวิเคราะห์คุณภาพน้ำภาคสนาม

ตรวจไม่พบ, Method Detection Limit (MDL) ของแอดเมียม มีค่า 0.00030 mg/L ทองแดง มีค่า 0.0012 mg/L นิกเกิล มีค่า 0.0013 mg/L ชีลีเนียม สารหนู มีค่า 0.0050 mg/L โครเมียมทั้งหมด ตะกั่ว มีค่า 0.050 mg/L และโครเมียมเยกซิวาวเลนท์ มีค่า 0.0010 mg/L

ทบทวนโดย

นางผู้รักษาการ ผัววันดี

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ

7 มกราคม 2568

อนุมัติโดย

นายทวี อำนาจพันธ์

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ

7 มกราคม 2568



ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

17/4 หมู่ 7 หนองข้างโคก เมืองชลบุรี ชลบุรี 20000

โทร. 03-313-6059 โทรสาร

หน้า 5/5