

สำเนา

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

เลขที่รายงาน อก 0320/100325/2568

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง น้ำ

ข้อมูลจากลูกค้า

จากโรงงาน/แหล่งน้ำ ตามแผนกีบตัวอย่างน้ำ บ.วิน โพรสส จำกัด ปีงบประมาณ 68

จุดเก็บ คลองโภสัตถก้อนถึงหลังวัด

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

เก็บตัวอย่างโดย นางสาวกษมล บัวแก้ว

สังกัด ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 4 มีนาคม 2568 เวลา 12:30 น.

ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 5 มีนาคม 2568 เวลา 11:46 น.

และห้ามนำรายงานนี้ไปประการโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชุด ขีด ฆ่า แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่า รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์ อักษร ใบรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 11-25680305-00215

ลักษณะตัวอย่าง สีน้ำตาล ชุ่น มีตะกอน วันที่วิเคราะห์ 4 มีนาคม 2568 ถึง 13 มีนาคม 2568

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ค่าความเป็นกรดและด่าง	7.4	SM part 4500-H ⁺ B
ค่าบีโอดี (มิลลิกรัมต่อลิตร)	2.4	SM part 5210 B and part 4500-O G
ค่าซีโอดี (มิลลิกรัมต่อลิตร)	น้อยกว่า 40	SM part 5220 C
ค่าของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (มิลลิกรัมต่อลิตร)	16	SM part 2540 D
ค่าของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (มิลลิกรัมต่อลิตร)	120	SM part 2540 C

หมายเหตุ

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

- ค่าความเป็นกรดและด่าง ทดสอบที่อุณหภูมิ 23.6 องศาเซลเซียส

* ผลการตรวจวัดวิเคราะห์คุณภาพน้ำภาคสนาม

ตรวจไม่พบ, Method Detection Limit (MDL) ของแคนเดเมียม มีค่า 0.00030 mg/L ทองแดง มีค่า 0.0012 mg/L นิกเกิล มีค่า 0.0013 mg/L

ซีลีเนียม มีค่า 0.0050 mg/L โครเมียมทั้งหมด สังกะสี มีค่า 0.050 mg/L และโครเมียมเชกชาเลนท์ มีค่า 0.0010 mg/L

ทบทวนโดย

อนุมัติโดย

นางณัฐกานต์ พาวันดี

นายทวี จำปาพันธ์

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

21 มีนาคม 2568

21 มีนาคม 2568



ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

17/4 หมู่ 7 หนองข้างโคก เมืองชลบุรี ชลบุรี 20000

โทร. 03-313-6059 โทรสาร

หน้า 1/5

ສໍາເນົາ

ກມໂຮງຈານອຸທະກຣມ

รายงานການຕຽບສອບ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທົດສອບ

ເລກທີ່ຮ່າງຈານ ອກ 0320/100325/2568

รายงานນີ້ຮ່ວມຜົນການຕຽບສອບ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທົດສອບ ເພາະທີ່ຢ່າງນຳ

ຂໍ້ມູນຈາກລູກຄ້າ

ຈາກໂຮງຈານ/ແຫ່ງນຳ ຕາມແຜນເກີບທີ່ຢ່າງນຳ ບ.ວິນ ໂພຣເສສ ຈຳກັດ ປຶ້ງປະມານ 68

ຈຸດເກີບ ຄລອງໂປສັກອົນລຶ່ງທັງວັດ

ສາທິທີ່ທີ່ ແລ້ວນຳໄດ້ຍອບ ບຣິ່ຈ໌ທິວິນ ໂພຣເສສ ຈຳກັດ ທຳບລ ບາງບຸຕຸຮ ຢ້າເກາ ບ້ານຄ່າຍ ຈັງຫວັດ ຮະຍອງ 21120

ເກີບທີ່ຢ່າງໂດຍ ນາງສາງຄະມລ ບັວແກ້ວ

ສັງກັດ ສູນຍົງຈີຍແລະເຕືອນກັນລົມລົມພິບໂຮງຈານກາກຕະວັນອອກ ເກີບທີ່ຢ່າງເມື່ອວັນທີ 4 ມີນາມ 2568 ເວລາ 12:30 ນ.

ຂໍ້ມູນຈາກທ່ອງປົງປົມບົດການ

ວັນທີທ່ອງປົງປົມບົດການຮັບທີ່ຢ່າງ 5 ມີນາມ 2568 ເວລາ 11:46 ນ.

ແລະທ່ານນໍາຮ່າງຈານນີ້ໄປປະກາຄໂໃຊໝາຫຼືອ້າງອີງກ່ອນໄດ້ຮັບອຸນຸມາດ ມາກມີການ ຫຼຸດ ຂຶ້ດ ຈ່າ ແກ້ໄຂ ເປີ່ຍັນແປງຕົວເລຂທີ່ອ້າວຸມໄດ້ ຄືວ່າ ຮາຍງານຂັບນີ້ໄມ່ສົມບູນນົມແລະທ່ານຄັດຕ່າຍໃບຮ່າງຈານການຕຽບສອບ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ແຕ່ເພີຍງານສ່ວນ ໂດຍໄມ້ໄດ້ຮັບອຸນຸມາດຈາກທ່ອງປົງປົມບົດການເປັນລາຍລັກໜ້າ ອັກໜ້າ ໃບຮ່າງຈານຜລຂັບນີ້ຈະຮັບອຸນຸມາດທີ່ໄດ້ຮັບການຕຽບສອບ ວິເຄຣະທີ່ເຖິງນັ້ນ

ຮ້າສປົງປົມບົດການ 11-25680305-00215

ລັກໜ້າຄະຕົວທີ່ຢ່າງ ສິນ້າຕາລ ຊຸ່ນ ມີຕະກອນ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ 4 ມີນາມ 2568 ຄື 13 ມີນາມ 2568

ຮ່າງຈານຕຽບສອບ/ວິເຄຣະທີ່	ຜລວິເຄຣະທີ່	ວິທີທົດສອບ
ຄ່າທີ່ເຄື່ອນ (ມີລັກຮັມຕ່ອລິຕຣ)	ນ້ອຍກ່າວ 5.0	SM part 4500-N _{org} B and part 4500-NH ₃ C
ຄ່າແອມໂມເນີຍ (ມີລັກຮັມຕ່ອລິຕຣ)	ນ້ອຍກ່າວ 0.50	SM part 4500-N _{org} B, part 4500-NH ₃ C (Macro-kjeldahl Method / Titrimetric Method)
ຄ່າອອກຊີເຈນລະລາຍ (ມີລັກຮັມຕ່ອລິຕຣ) *	1.61	SM part 4500-O G
ຄ່າການນໍາໄພທໍາ (ໄມ່ໂຄຮີມເນັ້ນຕ່ອເຊັນຕີເມຕຣ) *	300	Multiparameter water quality meter
ຄ່າຄວາມເຄີ່ມ (ສ່ວນໃນພັນສ່ວນ) *	ນ້ອຍກ່າວ 0.10	SM part 2520 B

ໜ່າຍເຫດ

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

- ຄ່າຄວາມເປັນການແລະດ່າງ ທົດສອບທີ່ອຸນໜ້າມີ 23.6 ອົງສະເໜີເຊີຍສ

* ຜົນການຕຽບສອບວິເຄຣະທີ່ຄຸນການພັນສ່ວນ

ຕຽບສອບມີເພີ້ມ, Method Detection Limit (MDL) ຂອງແຄດເມີຍມ ມີຄ່າ 0.00030 mg/L ຖອງແດງ ມີຄ່າ 0.0012 mg/L ນິກເກີລ ມີຄ່າ 0.0013 mg/L

ຊື່ລື່ມເນີຍ ມີຄ່າ 0.0050 mg/L ໂຄຣເມີຍທີ່ໜົດ ສັງກະສິ ມີຄ່າ 0.050 mg/L ແລະ ໂຄຣເມີຍເຂກະໜາເລັນທີ່ ມີຄ່າ 0.0010 mg/L

ທບທວນໄດ້

ອຸນຸມົດຕື່ໄດ້

ນາງຟັງການທີ່ ພາວັນດີ

ນັກວິທະາສົກສາຕໍ່ພັນສ່ວນ

21 ມີນາມ 2568

ນາຍທິ່ວີ ອຳພັນດີ

ຜູ້ອໍານວຍການສູນຍົງຈີຍແລະເຕືອນກັນລົມລົມພິບໂຮງຈານກາກຕະວັນອອກ

21 ມີນາມ 2568



ສູນຍົງຈີຍແລະເຕືອນກັນລົມລົມພິບໂຮງຈານກາກຕະວັນອອກ

17/4 ໜູ່ 7 ພະນັກງານ ເມື່ອງຫຼຸບເຮົາ ຂະພາບ ຂະພາບ ຮະຍອງ

ໂທ. 03-313-6059 ໂທຣາຣ

ໜ້າ 2/5

สำเนา

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

เลขที่รายงาน อก 0320/100325/2568

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง น้ำ

ข้อมูลจากลูกค้า

จากโรงงาน/แหล่งน้ำ ตามแผนกีบตัวอย่างน้ำ บ.วิน โพรสส จำกัด ปีงบประมาณ 68

จุดเก็บ คลองโภสก์ก่อนถึงหลังวัด

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

เก็บตัวอย่างโดย นางสาวกษมล บัวแก้ว

สังกัด ศูนย์วิจัยและเดือนภัยมลพิช์โรงงานภาคตะวันออก เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 4 มีนาคม 2568 เวลา 12:30 น.

ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 5 มีนาคม 2568 เวลา 11:46 น.

และหามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชุด ขีด ฆ่า แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่า รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์ อักษร ใบรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 11-25680305-00215

ลักษณะตัวอย่าง สีน้ำตาล ชุ่น มีตะกอน วันที่วิเคราะห์ 4 มีนาคม 2568 ถึง 13 มีนาคม 2568

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
แอดเมิร์ม (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)	น้อยกว่า 0.10	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

- ค่าความเป็นกรดและด่าง ทดสอบที่อุณหภูมิ 23.6 องศาเซลเซียส

* ผลการตรวจวัดวิเคราะห์คุณภาพน้ำภาคสนาม

ตรวจไม่พบ, Method Detection Limit (MDL) ของแอดเมิร์ม มีค่า 0.00030 mg/L ทองแดง มีค่า 0.0012 mg/L nickel มีค่า 0.0013 mg/L

ซีลีเนียม มีค่า 0.0050 mg/L โครเมียมทั้งหมด สังกะสี มีค่า 0.050 mg/L และโครเมียมเชกชาเวเลนท์ มีค่า 0.0010 mg/L

ทบทวนโดย

อนุมัติโดย

นางณัฐกานต์ พาวันดี

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ

21 มีนาคม 2568

นายทวี อำนาจพันธ์

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเดือนภัยมลพิช์โรงงานภาคตะวันออก

21 มีนาคม 2568



ศูนย์วิจัยและเดือนภัยมลพิช์โรงงานภาคตะวันออก

17/4 หมู่ 7 หนองข้างโคก เมืองชลบุรี ชลบุรี 20000

โทร. 03-313-6059 โทรสาร

หน้า 3/5

ສໍາເນົາ

ກມໂຮງຈານອຸທະກຣມ

รายงานການຕຽບສອບ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ

ເລກທີ່ຮ່າງຈານ ອກ 0320/100325/2568

รายงานນີ້ຮ່ວມຜົນການຕຽບສອບ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ ເພາະທີ່ຍ່າງນໍ້າ

ຂໍ້ມູນຈາກລູກຄ້າ

ຈາກໂຮງຈານ/ແຫ່ງນໍ້າ ຕາມແຜນເກີບທີ່ຍ່າງນໍ້າ ບ.ວິນ ໂພຣເສສ ຈຳກັດ ປຶ້ງປະມານ 68

ຈຸດເກີບ ຄລອງໂປສັກອົນລື່ງທັງວັດ

ສາທິທີ່ຕັ້ງ ແຫ່ງນໍ້າໄດ້ຍອບ ບຣິ່ຈທິວິນ ໂພຣເສສ ຈຳກັດ ທຳບລ ບາງບຸຕຣ ພຳເກົດ ບ້ານຄ່າຍ ຈັງຫວັດ ຮະຍອງ 21120

ເກີບທີ່ຍ່າງໂດຍ ນາງສາງຄະມລ ບົວແກ້ວ

ສັງກັດ ສູນຍົງຈີຍແລະເຖືອນກັມລົມພິບໂຮງຈານກາກຕະວັນອອກ ເກີບທີ່ຍ່າງເມື່ອວັນທີ 4 ມີນາມ 2568 ເວລາ 12:30 ນ.

ຂໍ້ມູນຈາກທ່ອງປົງປົມຕິກາර

ວັນທີທ່ອງປົງປົມຕິກາրຮັບຕົວຢ່າງ 5 ມີນາມ 2568 ເວລາ 11:46 ນ.

ແລະທ່ານນໍາຮ່າງຈານນີ້ໄປປະກາດໂໃໝ່ນາທີ່ອ້າງອີງກ່ອນໄດ້ຮັບອນຸມາດ ມາກມີການ ຫຼຸດ ຂົດ ຈຳ ຂ່າ ແກ້ໄຂ ເປີ່ຍິນແປ່ງຕົວເລຂທີ່ອ້າງຄວາມໄດ້ ຄືວ່າ
ຮ່າງຈານຂັບນີ້ໄມ່ສົມບູຽນແລະທ່ານຄັດຕ່າຍໃບຮ່າງຈານການຕຽບສອບ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ແຕ່ເພີ່ງບາງສ່ວນ ໂດຍໄມ່ໄດ້ຮັບອນຸມາດຈາກທ່ອງປົງປົມຕິກາຮັບຕົວຢ່າງ
ອັກຊີຣ ໃບຮ່າງຈານຜລຂັບນີ້ຈະຮັບອະເພາະທີ່ຢ່າງທີ່ໄດ້ຮັບການຕຽບສອບວັດ ວິເຄຣະທີ່ທ່ານນີ້

ຮ່າສປປົງປົມຕິກາຣ 11-25680305-00215

ລັກຄະນະທີ່ຍ່າງ ສິນ້າຕາລ ຊຸ່ນ ມີຕະກອນ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ 4 ມີນາມ 2568 ຄື 13 ມີນາມ 2568

ຮ່າງຈານຕຽບສອບ/ວັດ/ວິເຄຣະທີ່	ຜລວິເຄຣະທີ່	ວິທີທດສອບ
ນິກເກີບ (ມີລິກິຮັມຕ່ອລິຕຣ)	ຕຽບໄມ່ເພບ	SM part 3030 F, 3120 B (ICP/OES)
ແບເຮີມ (ມີລິກິຮັມຕ່ອລິຕຣ)	ນ້ອຍກວ່າ 0.10	SM part 3030 F, 3120 B (ICP/OES)
ແມງການຟີ (ມີລິກິຮັມຕ່ອລິຕຣ)	1.4	SM part 3030 F, 3120 B (ICP/OES)
ສັກະສີ (ມີລິກິຮັມຕ່ອລິຕຣ)	ຕຽບໄມ່ເພບ	SM part 3030 F, 3120 B (ICP/OES)
ສາຮໜູ (ມີລິກິຮັມຕ່ອລິຕຣ)	0.021	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

- ດ່າວວິທີ່ກ່າວມີ 23.6 ອອກສະເໜີ

* ຜົນການຕຽບສອບວັດ ວິເຄຣະທີ່ຄຸນກາພານ້າກາສນາມ

ຕຽບໄມ່ເພບ, Method Detection Limit (MDL) ຂອງແຄດເມີຍມ ມີຄ່າ 0.00030 mg/L ຖອງແດງ ມີຄ່າ 0.0012 mg/L ນິກເກີບ ມີຄ່າ 0.0013 mg/L

ຊື່ເນື່ອມ ມີຄ່າ 0.0050 mg/L ໂຄຣເມີຍມທີ່ໜົດ ສັກະສີ ມີຄ່າ 0.050 mg/L ແລະ ໂຄຣເມີຍມເຂກະໜາເລັນທີ່ ມີຄ່າ 0.0010 mg/L

ທບທວນໄດ້

ອນຸມັດຕະຍ

ນາງຄູການຕ່າງໆ ພາວັນດີ
ນັກວິທາສາສຕ່າງໆ
21 ມີນາມ 2568

ນາຍທິ່ວິ່ງ ອຳພັນນົງ
ຜູ້ອໍານວຍການສູນຍົງຈີຍແລະເຖືອນກັມລົມພິບໂຮງຈານກາກຕະວັນອອກ
21 ມີນາມ 2568



ສູນຍົງຈີຍແລະເຖືອນກັມລົມພິບໂຮງຈານກາກຕະວັນອອກ

17/4 ໜູ່ 7 ພະນັກງານ ເມື່ອງຊັງຄອກ ເມື່ອງຊັງຄອກ ເມື່ອງຊັງຄອກ

ໂທຣ. 03-313-6059 ໂທຣາຣ

ໜ້າ 4/5

สำเนา

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน อก 0320/100325/2568

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง น้ำ

ข้อมูลจากลูกค้า

จากโรงงาน/แหล่งน้ำ ตามแผนกีบตัวอย่างน้ำ บ.วิน โพรสส จำกัด ปีงบประมาณ 68

จุดเก็บ คลองโภสกน์ก่อนถึงหลังวัด

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

เก็บตัวอย่างโดย นางสาวกษมล บัวแก้ว

สังกัด ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 4 มีนาคม 2568 เวลา 12:30 น.

ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 5 มีนาคม 2568 เวลา 11:46 น.

และหามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชุด ขีด ฆ่า แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่า รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์ อักษร ใบรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 11-25680305-00215

ลักษณะตัวอย่าง สีน้ำตาล ชุ่น มีตะกอน วันที่วิเคราะห์ 4 มีนาคม 2568 ถึง 13 มีนาคม 2568

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

หมายเหตุ

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

- ค่าความเป็นกรดและด่าง ทดสอบที่อุณหภูมิ 23.6 องศาเซลเซียส

* ผลการตรวจวัดวิเคราะห์คุณภาพน้ำภาคสนาม

ตรวจสอบ, Method Detection Limit (MDL) ของแอดเมียร์ มีค่า 0.00030 mg/L ทองแดง มีค่า 0.0012 mg/L นิกเกิล มีค่า 0.0013 mg/L

ซีลีเนียม มีค่า 0.0050 mg/L โครเมียมทั้งหมด สังกะสี มีค่า 0.050 mg/L และโครเมียมເຂົກໜາລາເລນທ มีค่า 0.0010 mg/L

ทบทวนโดย

อนุมัติโดย

นางณัฐกานต์ พาวันดี

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ

21 มีนาคม 2568

นายทวี อำนาจพันธ์

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

21 มีนาคม 2568



ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

17/4 หมู่ 7 หนองข้างโคก เมืองชลบุรี ชลบุรี 20000

โทร. 03-313-6059 โทรสาร

หน้า 5/5