

ສໍາເນົາ

ກຮມໂຮງງານອຸດສາຫກຮຽມ

ເລຂທີ່ໄຮຍງານ ອກ 0320/100060/2567

ໄຮຍງານການຕະຫຼາດ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ

ໄຮຍງານນີ້ຮ່ວມຜົນການຕະຫຼາດ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ ເພາະຕ້ວອຍ່າງ ນ້ຳ

ຂໍ້ມູນຈາກລູກຄ້າ

ຈາກໂຮງງານ/ແແລ່ງນ້ຳ ຄລອງບາງໄຟ ກ່ອນໄໜ່ເຂົ້າໂຮງງານ ບຣິ່ນ ບຸນູທີ່ວິສິນ ຈຳກັດ

ຈຸດເກີບ ຄລອງບາງໄຟ ກ່ອນໄໜ່ເຂົ້າໂຮງງານ

ສະຖານທີ່ຕັ້ງ ໂມູ່ທີ່ 3 ຕຳບລ ມະນາຄູ່ ຄຳເກອ ນິຄມພັນນາ ຈັງຫວັດ ຮະຍອງ 21180

ເກີບຕ້ວອຍ່າງໂດຍ ນາງສາວກະມລ ບັວແກ້ວ

ສັນກັດ ສູນຍົງຈີຍແລະເຖືອນກັນລົມພິບໂຮງງານກາກຕະວັນອອກ ເກີບຕ້ວອຍ່າງເນື້ອວັນທີ 10 ກຣກກູມ 2567 ເວລາ 14:45 ນ.

ຂໍ້ມູນຈາກທ່ອງປົກປັບຕິການ

ວັນທີທ່ອງປົກປັບຕິການຮັບຕ້ວອຍ່າງ 11 ກຣກກູມ 2567 ເວລາ 15:17 ນ.

ແລະໜ້າມນໍາໄຮຍງານນີ້ໄປປະກາດໂຄງການທີ່ອ້າງອີງກ່ອນໄດ້ຮັບອຸນຸມາດ ມາກມີການ ທູດ ຂີດ ຂໍາ ແກ້ໄຂ ເປັນແປງຕົວເລຂທີ່ຮູ້ຂໍ້ມູນໃດໆ ຄືວ່າ ໄຮຍານຈົບບັນນີ້ແມ່ສົມບຸຽນແລະໜ້າມຄັດຄ່າຍໃນໄຮຍງານການຕະຫຼາດ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ແຕ່ເພີ່ມບາງສ່ວນ ໂດຍໄມ້ໄດ້ຮັບອຸນຸມາດຈາກທ່ອງປົກປັບຕິການເປັນລາຍ ລັກະນົດອັກຊີຣ ໃບໄຮຍງານພົດບັນນີ້ຈະຮັບອຸນຸມາດຕ້ອງເພາະຕ້ວອຍ່າງທີ່ໄດ້ຮັບການຕະຫຼາດວິເຄຣະທີ່ທ່ານັ້ນ

ຮທສປປົກປັບຕິການ 12-25670711-00312

ລັກະນົດຕ້ວອຍ່າງ ໄສ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ 10 ກຣກກູມ 2567 ຄື 8 ສິງຫາມ 2567

| ໄຮຍງານຕະຫຼາດ/ວັດ/ວິເຄຣະທີ່ | ພລວິເຄຣະທີ່ | ວິທີທດສອບ |
|--|--------------|----------------------------------|
| ຄ່າຄວາມເປັນກຽດແລະດ່າງທີ່ 25 °C | 6.7 | SM part 4500-H ⁺ B |
| ຄ່າປົໂອດີ (ມີລືກຮັມຕ່ອລີຕີຣ) | ນ້ອຍກວ່າ 2.0 | SM part 5210 B and part 4500-O G |
| ຄ່າປົໂອດີ (ມີລືກຮັມຕ່ອລີຕີຣ) | ນ້ອຍກວ່າ 40 | SM part 5220 C |
| ຄ່າຂອງແຂງແຂວນລອຍທັງໝາດ (ມີລືກຮັມຕ່ອລີຕີຣ) | ນ້ອຍກວ່າ 10 | SM part 2540 D |
| ຄ່າຂອງແຂງລະລາຍນ້ຳທັງໝາດ (ມີລືກຮັມຕ່ອລີຕີຣ) | 128 | SM part 2540 C |

ໝາຍເຫດ

- ຕາມປະກາດຄຄະການກາສິ່ງແວດລ້ອມແຫ່ງໝາດ ຈົບບັນທີ່ 8 (ພ.ສ. 2537) ອອກຕາມຄວາມໃນພະຮະບັນດູຕື່ສິ່ງເສີມແລະຮັກໝາຄຸນກາພສິ່ງແວດລ້ອມແຫ່ງໝາດ ພ.ສ. 2535 ເຊື່ອ ກໍາທັນດາມາຕຮູານຄຸນກາພນ້າໃນແລ່ງນ້ຳປົວດິນ

- ວິທີທດສອບ Acid Digestion, ICP-OES ອ້າງອີງຕາມ SM part 3030 F, 3120 B (ICP/OES)

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

- U.S. EPA. ພໍາຍື້ງ United States Environmental Protection Agency, Revision 0, February 2007

- * ຜົກການຕະຫຼາດວິເຄຣະທີ່ຄຸນກາພນ້າກາສະນາມ

ຕຽມໄມ່ເພບ, Method Detection Limit (MDL) ຂອງທອງແດງ ມີຄ່າ 0.0012 mg/L ແລະເມື່ອມ ມີຄ່າ 0.00030 mg/L ຂີ່ເນີຍ ສາຮໜູ ມີຄ່າ 0.0050 mg/L ໂຄຣເມື່ອມທັງໝາດ ຕະກໍ່ ມີຄ່າ 0.050 mg/L ນິກເກີລ ມີຄ່າ 0.0013 mg/L ແລະ ໂຄຣເມື່ອມເຂກະໜາເລັນທີ່ ມີຄ່າ 0.0010 mg/L

ທບທວນໂດຍ

ອຸນຸມັດໂດຍ

ນາງັນດີກັນຕົ້ນ ພາວັນດີ

ນັກວິທະາສາຫະກຸນ

29 ສິງຫາມ 2567

ນາຍທີ່ ຢຳພາພັນຈີ

ຜູ້ອໍານວຍການສູນຍົງຈີຍແລະເຖືອນກັນລົມພິບໂຮງງານກາກຕະວັນອອກ

29 ສິງຫາມ 2567

ສູນຍົງຈີຍແລະເຖືອນກັນລົມພິບໂຮງງານກາກຕະວັນອອກ

17/4 ໂມູ່ 7 ໜອນຫັງຄອກ ເນື້ອງຫລຸງ ຂລບູ້ 20000

ໂທຣ. 03-313-6059 ໂທຣສາຮ

ໜ້າ 1/5



สำเนา

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน อ ก 0320/100060/2567

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง น้ำ

ข้อมูลจากลูกค้า

จากโรงงาน/แหล่งน้ำ คลองบางไผ่ ก่อนไหลเข้าโรงงาน บริษัท บุญทรัพย์ จำกัด

จุดเก็บ คลองบางไผ่ ก่อนไหลเข้าโรงงาน

สถานที่ตั้ง หมู่ที่ 3 ตำบล มะขามคู อำเภอ นิคมพัฒนา จังหวัด ระยอง 21180

เก็บตัวอย่างโดย นางสาวกษมล บัวแก้ว

สังกัด ศูนย์วิจัยและเดือนภัยมลพิชโรงงานภาคตะวันออก เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 10 กรกฎาคม 2567 เวลา 14:45 น.

ข้อมูลจากการปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 11 กรกฎาคม 2567 เวลา 15:17 น.

และห้ามนำรายงานนี้ไปประการโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชูด ขีด ขีด แก้ไข เปเลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่า รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายในรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลาย ลักษณ์อักษร ในรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 12-25670711-00312

ลักษณะตัวอย่าง ใส วันที่วิเคราะห์ 10 กรกฎาคม 2567 ถึง 8 สิงหาคม 2567

| รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์ | ผลวิเคราะห์ | วิธีทดสอบ |
|--|-------------|---|
| ค่าแอลโอมิเนียม (มิลลิกรัมต่อลิตร) | 0.50 | SM part 4500-N _{org} B and part 4500-NH ₃ C |
| ค่าออกซิเจนละลายน * | 2.1 | SM part 4500-O G |
| ค่าการนำไฟฟ้า (ไมโครซีเมนต์/เซนติเมตร) * | 178 | Multiparameter water quality meter |
| ค่าความเค็ม (ส่วนในพันส่วน) * | 0.06 | SM part 2520 B |
| ໂຄຣເມີຍ (มิลลิกรัมต่อลิตร) | ตรวจไม่พบ | Acid Digestion, ICP-OES |

หมายเหตุ

- ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำพิพัฒน์
- วิธีทดสอบ Acid Digestion, ICP-OES ข้างต้นตาม SM part 3030 F, 3120 B (ICP/OES)

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

- U.S. EPA. หมายถึง United States Environmental Protection Agency, Revision 0, February 2007

- * ผลการตรวจวัดวิเคราะห์คุณภาพน้ำภาคสนาม

ตรวจไม่พบ, Method Detection Limit (MDL) ของทองแดง มีค่า 0.0012 mg/L แอดเมียร์ มีค่า 0.00030 mg/L ซีลินเนียม สารหนู มีค่า 0.0050 mg/L ໂຄຣເມີຍທັງหมด ตะกั่ว มีค่า 0.050 mg/L นิกเกิล มีค่า 0.0013 mg/L และໂຄຣເມີຍເຊກະວາເລນ໌ มีค่า 0.0010 mg/L

ทบทวนโดย

อนุมัติโดย

นางณัฐกานต์ ผาวันดี

นายทวี อำนาจพันธ์

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเดือนภัยมลพิชโรงงานภาคตะวันออก

29 สิงหาคม 2567

29 สิงหาคม 2567

ศูนย์วิจัยและเดือนภัยมลพิชโรงงานภาคตะวันออก

17/4 หมู่ 7 หนองข้างโคก เมืองชลบุรี ชลบุรี 20000

โทร. 03-313-6059 โทรสาร



ສໍາເນົາ

ກຮມໂຮງງານອຸດສາຫກຮຽມ

ເລຂທີ່ຮ່າຍງານ ອກ 0320/100060/2567

ຮ່າຍງານການຕະຫຼາດ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ

ຮ່າຍງານນີ້ຮ່າຍງານການຕະຫຼາດ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ ເພາະຕ້ວອຍ່າງ ນ້ຳ

ຂໍ້ມູນຈາກລູກຄ້າ

ຈາກໂຮງງານ/ແແລ່ງນ້ຳ ຄລອງບາງໄຟ ກ່ອນໄໜ່ເຂົ້າໂຮງງານ ບຣິ່ນ ບຸນູທີ່ວິສິນ ຈຳກັດ

ຈຸດເກີບ ຄລອງບາງໄຟ ກ່ອນໄໜ່ເຂົ້າໂຮງງານ

ສາທານທີ່ຕັ້ງ ໂມູ່ທີ່ 3 ຕຳບລ ມະນາຄູ່ ຄຳເກອ ນິຄມພັນນາ ຈັງຫວັດ ຮະຍອງ 21180

ເກີບຕ້ວອຍ່າງໂດຍ ນາງສາວກະມລ ບັວແກ້ວ

ສັນກັດ ສູນຍົງຍ່າຍແລະເຖືອນກັນລົມພິບໂຮງງານກາຕະວັນອອກ ເກີບຕ້ວອຍ່າງເນື້ອວັນທີ 10 ກຣກກູມ 2567 ເວລາ 14:45 ນ.

ຂໍ້ມູນຈາກທ່ອງປົກປັບຕິການ

ວັນທີທ່ອງປົກປັບຕິການຮັບຕ້ວອຍ່າງ 11 ກຣກກູມ 2567 ເວລາ 15:17 ນ.

ແລະໜ້າມນໍາຮ່າຍງານນີ້ໄປປະກາດໂໃຊ້ອ້າງອີງກ່ອນໄດ້ຮັບອຸນຸມາດ ມາກມີການ ທູດ ຂີດ ຂໍ້າ ແກ້ໄຂ ເປັນແປງຕົວເລຂທີ່ຮ່າຍງານ ຂໍ້ມູນຈາກທ່ອງປົກປັບຕິການເປັນລາຍ ສັກຜົນອັກຊ່າ ໃບຮ່າຍງານຜລດບັນນີ້ຈະຮ່າຍງານເພາະຕ້ວອຍ່າງທີ່ໄດ້ຮັບການຕະຫຼາດວິເຄຣະທີ່ທ່ານັ້ນ

ຮ້າສປປົກປັບຕິການ 12-25670711-00312

ສັກຜົນຕ້ວອຍ່າງ ໄສ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ 10 ກຣກກູມ 2567 ຄື່ງ 8 ສິງຫາມ 2567

| ຮ່າຍງານຕະຫຼາດ/ວິເຄຣະທີ່ | ຜລວິເຄຣະທີ່ | ວິທີທດສອບ |
|---------------------------|-------------|-------------------------|
| ທອງແಡັງ (ມີລືກຮັມຕ່ອລີຕຣ) | ຕ່າງໄມ່ພບ | Acid Digestion, ICP-OES |
| ແຄດເມີຍ (ມີລືກຮັມຕ່ອລີຕຣ) | ຕ່າງໄມ່ພບ | Acid Digestion, ICP-OES |
| ຊື່ລື່ມ (ມີລືກຮັມຕ່ອລີຕຣ) | ຕ່າງໄມ່ພບ | Acid Digestion, ICP-OES |
| ຕະກ່ົວ (ມີລືກຮັມຕ່ອລີຕຣ) | ຕ່າງໄມ່ພບ | Acid Digestion, ICP-OES |
| ນິກເກີລ (ມີລືກຮັມຕ່ອລີຕຣ) | ຕ່າງໄມ່ພບ | Acid Digestion, ICP-OES |

ໝາຍເຫດ

- ຕາມປະກາດຄະນະການກະສົງແວດລ້ອມແຫ່ງໜາຕີ ຂັບທີ່ 8 (ພ.ສ. 2537) ອອກຕາມຄວາມໃນພຣະຈະບຸນູ່ຕີສິ່ງເສຣີມແລະຮັກໝາຄຸນພາສິ່ງແວດລ້ອມແຫ່ງໜາຕີ ພ.ສ. 2535 ເຊິ່ງ ກຳນົດມາຕຽບມີຄຸນພາພັນ້າໃນແລ່ງນ້ຳຜິວດິນ
- ວິທີທດສອບ Acid Digestion, ICP-OES ອ້າງອີງຕາມ SM part 3030 F, 3120 B (ICP/OES)

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

- U.S. EPA. ໝາຍຄື່ງ United States Environmental Protection Agency, Revision 0, February 2007

- * ຜລການຕະຫຼາດວິເຄຣະທີ່ຄຸນພາພັນ້າກາສນາມ

ຕ່າງໄມ່ພບ, Method Detection Limit (MDL) ຂອງທອງແດງ ມີຄ່າ 0.0012 mg/L ແຄດເມີຍ ມີຄ່າ 0.00030 mg/L ຊື່ລື່ມ ສາຮໜູ ມີຄ່າ 0.0050 mg/L ໂຄຣເມີຍທັງໝົດ ຕະກ່ົວ ມີຄ່າ 0.050 mg/L ນິກເກີລ ມີຄ່າ 0.0013 mg/L ແລະ ໂຄຣເມີຍເຂກະໜາເລັນທີ່ ມີຄ່າ 0.0010 mg/L

ທບທວນໂດຍ

ອຸນຸມັດໂດຍ

ນາງັນຮັກນົດ ພາວັນດີ
ນັກວິທະາສາສົກ ຊໍານາມຸກ
29 ສິງຫາມ 2567

ນາຍທີ່ ອຳພາພັນນົງ
ຜູ້ອໍານວຍການສູນຍົງຍ່າຍແລະເຖືອນກັນລົມພິບໂຮງງານກາຕະວັນອອກ
29 ສິງຫາມ 2567



ສູນຍົງຍ່າຍແລະເຖືອນກັນລົມພິບໂຮງງານກາຕະວັນອອກ

17/4 ໂມູ່ 7 ທນອງຫັ້ງຄອກ ເມືອງໜັງລຸງ ຂລບູ້ 20000

ໂທຣ. 03-313-6059 ໂທຣສາຮ

ໜ້າ 3/5

ສໍາເນົາ

ກຮມໂຮງງານອຸດສາຫກຮຽມ

ເລຂທີ່ຮ່າຍງານ ອກ 0320/100060/2567

ຮ່າຍງານການຕະຫຼາດ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ

ຮ່າຍງານນີ້ຮ່າຍງານການຕະຫຼາດ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ ເພາະຕ້ວອຍ່າງ ນ້ຳ

ຂໍ້ມູນຈາກລູກຄ້າ

ຈາກໂຮງງານ/ແແລ່ງນ້ຳ ຄລອງບາງໄຟ ກ່ອນໄໜ່ເຂົ້າໂຮງງານ ບຣິ່ນ ບຸນູທີ່ວິສິນ ຈຳກັດ

ຈຸດເກີບ ຄລອງບາງໄຟ ກ່ອນໄໜ່ເຂົ້າໂຮງງານ

ສະຖານທີ່ຕັ້ງ ໂມູ່ທີ່ 3 ຕຳບລ ມະນາຄູ່ ຄຳເກອ ນິຄມພັນນາ ຈັງຫວັດ ຮະຍອງ 21180

ເກີບຕ້ວອຍ່າງໂດຍ ນາງສາວກະມລ ບັວແກ້ວ

ສັນກັດ ສູນຍົງຍ່າຍແລະເຖືອນກັນລົມພິບໂຮງງານກາຕະວັນອອກ ເກີບຕ້ວອຍ່າງເນື້ອວັນທີ 10 ກຣກກູມ 2567 ເວລາ 14:45 ນ.

ຂໍ້ມູນຈາກທ່ອງປົກປັບຕິການ

ວັນທີທ່ອງປົກປັບຕິການຮັບຕ້ວອຍ່າງ 11 ກຣກກູມ 2567 ເວລາ 15:17 ນ.

ແລະໜ້າມນໍາຮ່າຍງານນີ້ໄປປະກາດໂໃຊ້ອ້າງອີງກ່ອນໄດ້ຮັບອຸນຸມາດ ມາກມີການ ພູດ ຂີດ ຂໍ້າ ແກ້ໄຂ ເປັນແປງຕົວເລຂທີ່ຮັບອຸນຸມາດ ທີ່ວ່າຮ່າຍງານຈົບບັນນີ້ແມ່ສົມບຸຽນ ແລະໜ້າມຄັດຄ່າຍໃນຮ່າຍງານການຕະຫຼາດ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ແຕ່ເພີ່ມບາງສ່ວນ ໂດຍໄມ້ໄດ້ຮັບອຸນຸມາດຈາກທ່ອງປົກປັບຕິການເປັນລາຍ ລັກະນົດອັກຊີຣ ໃບຮ່າຍງານຜລຈົບບັນນີ້ຈະຮັບອຸນຸມາດຕ້ອງເພີ່ມຕ່າງໆ

ຮ້າສປປົກປັບຕິການ 12-25670711-00312

ລັກະນົດຕ້ວອຍ່າງ ໄສ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ 10 ກຣກກູມ 2567 ຄື່ງ 8 ສິງຫາມ 2567

| ຮ່າຍງານຕະຫຼາດ/ວັດ/ວິເຄຣະທີ່ | ຜລວິເຄຣະທີ່ | ວິທີທດສອບ |
|---|---------------|-------------------------|
| ແບເຮີມ (ມີລິກິຮັມຕ່ອລິຕຣ) | ນ້ອຍກວ່າ 0.10 | Acid Digestion, ICP-OES |
| ແມງການີສ (ມີລິກິຮັມຕ່ອລິຕຣ) | ນ້ອຍກວ່າ 0.10 | Acid Digestion, ICP-OES |
| ສັກະສື (ມີລິກິຮັມຕ່ອລິຕຣ) | 0.17 | Acid Digestion, ICP-OES |
| ສາຮ້າງ (ມີລິກິຮັມຕ່ອລິຕຣ) | ຕຽບໄມ່ພບ | Acid Digestion, ICP-OES |
| ໂຄຣເມີຍມເຂກະໜາເລັນທີ (ມີລິກິຮັມຕ່ອລິຕຣ) | ຕຽບໄມ່ພບ | SM part 3500-Cr B |

ໝາຍເຫດ

- ຕາມປະກາດຄະນະການກະຊວງແລ້ວດ້ວຍແໜ່ງໝາດ ຂັບທີ່ 8 (ພ.ສ. 2537) ອອກຕາມຄວາມໃນພຣະຈະບຸນູ່ຕີສິ່ງເສັງເສົາແລະຮັກຫາຄຸນພາສິ່ງແວດລ້ອມແໜ່ງໝາດ ພ.ສ. 2535 ເຊິ່ງ ກຳນົດມາຕຽບມີຄຸນພາພັນ້າໃນແໜ່ງນ້ຳຜິວດິນ

- ວິທີທດສອບ Acid Digestion, ICP-OES ອ້າງອີງຕາມ SM part 3030 F, 3120 B (ICP/OES)

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

- U.S. EPA. ໝາຍເຖິງ United States Environmental Protection Agency, Revision 0, February 2007

- * ຜລການຕະຫຼາດວິເຄຣະທີ່ຄຸນພາພັນ້າກາສະນາມ

ຕຽບໄມ່ພບ, Method Detection Limit (MDL) ຂອງທອງແດງ ມີຄ່າ 0.0012 mg/L ແລະ ໂຄຣເມີຍມ ມີຄ່າ 0.00030 mg/L ຂີລີເນີຍ ສາຮ້າງ ມີຄ່າ 0.0050

mg/L ໂຄຣເມີຍທັງໝົດ ຕະກຳ ມີຄ່າ 0.050 mg/L ນິກເກີລ ມີຄ່າ 0.0013 mg/L ແລະ ໂຄຣເມີຍມເຂກະໜາເລັນທີ ມີຄ່າ 0.0010 mg/L

ທບທວນໂດຍ

ອຸນຸມັດໂດຍ

ນາງັນຮັກນົດ ພາວັນດີ

ນັກວິທະາສຕ່ຽນການ

29 ສິງຫາມ 2567

ນາຍທີ່ ອຳພາພັນນົດ

ຜູ້ອໍານວຍການສູນຍົງຍ່າຍແລະເຖືອນກັນລົມພິບໂຮງງານກາຕະວັນອອກ

29 ສິງຫາມ 2567

ສູນຍົງຍ່າຍແລະເຖືອນກັນລົມພິບໂຮງງານກາຕະວັນອອກ

17/4 ໂມູ່ 7 ໜອນຫັງຄອກ ເນື້ອງຈລບຸ້ ຈລບຸ້ 20000

ໂທຣ. 03-313-6059 ໂທຣສາຮ

ໜ້າ 4/5



ສໍາເນົາ

ກຮມໂຮງງານອຸດສາຫກຮຽມ

รายงานການຕະຫຼາດ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ

ເລກທີ່ຮ່າຍງານ ອກ 0320/100060/2567

ຮ່າຍງານນີ້ຮ່ວມຜົນການຕະຫຼາດ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ ເພາະຕ້ວອຍ່າງ ນ້ຳ

ຂໍ້ມູນຈາກລູກຄ້າ

ຈາກໂຮງງານ/ແແລ່ງນ້ຳ ຄລອງບາງໄຟ ກ່ອນໄໝເຂົ້າໂຮງງານ ບຣິ່ນ ບຸນູທີ່ວິສິນ ຈຳກັດ

ຈຸດເກີບ ຄລອງບາງໄຟ ກ່ອນໄໝເຂົ້າໂຮງງານ

ສະຖານທີ່ຕັ້ງ ໜູ່ທີ່ 3 ຕຳບລ ມະນາຄູ່ ອຳເກວ ນິຄົມພັດນາ ຈັງຫວັດ ຮະຍອງ 21180

ເກີບຕ້ວອຍ່າງໂດຍ ນາງສາວກະມລ ບັວແກ້ວ

ສັນກັດ ສູນຍົງຈີຍແລະເຕືອນກັນລົມພິບໂຮງງານກາກຕະວັນອອກ ເກີບຕ້ວອຍ່າງເນື້ອວັນທີ 10 ກຣກກຸມາ 2567 ເວລາ 14:45 ນ.

ຂໍ້ມູນຈາກທ່ອງປະກິບຕິກາර

ວັນທີທ່ອງປະກິບຕິກາຣັບຕ້ວອຍ່າງ 11 ກຣກກຸມາ 2567 ເວລາ 15:17 ນ.

ແລະໜ້າມນໍາຮ່າຍງານນີ້ໄປປະກາສໂໃຫຍ່ຮ່ອງອ້າງອີງກ່ອນໄດ້ຮັບອຸນຸມາດ ທາກມີກາຣ ຫຼຸດ ຂີດ ຂໍາ ແກ້ໄຂ ເປັນແປງຕົວເລຂທີ່ອ່ານວັນທີ ຄືວ່າ ຮ່າຍງານຈົບບັນນີ້ແມ່ສົມບຸຽນແລະໜ້າມຄັດຄ່າຍໃນຮ່າຍງານການຕະຫຼາດ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ແຕ່ເພີ່ມບາງສ່ວນ ໂດຍໄມ້ໄດ້ຮັບອຸນຸມາດຈາກທ່ອງປະກິບຕິກາຣັບຕ້ວອຍ່າງເນື້ອວັນທີ 10 ກຣກກຸມາ 2567 ເວລາ 14:45 ນ.

ຮທສປປະກິບຕິກາຣ 12-25670711-00312

ລັກະນະຕ້ວອຍ່າງ ໄສ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ 10 ກຣກກຸມາ 2567 ຄື 8 ສິງຫາມ 2567

| ຮ່າຍງານຕະຫຼາດ/ວັດ/ວິເຄຣະທີ່ | ຜລວິເຄຣະທີ່ | ວິທີທດສອບ |
|--|-------------|--|
| ປປອກ (ມີຄືກິຮັມຕ່ອລິຕິຣ) | 0.0017 | US EPA 7473 (Thermal Decomposition Amalgamation) |
| ໂຄຣເມີມໄຕຣາເລີນທີ່ (ມີຄືກິຮັມຕ່ອລິຕິຣ) | 0.0089 | Calculation Method |

ໜ້າມເຫດ

- ຕາມປະກາສຄະນະການສິ່ງແວດລ້ອມແທ່ງໝາດ ຈົບບັນທີ 8 (ພ.ສ. 2537) ອອກຕາມຄວາມໃນພະຮາບບັນຍຸຕື່ສົ່ງເສີມແລະຮັກຊາຄຸນກາພສິ່ງແວດລ້ອມແທ່ງໝາດ ພ.ສ. 2535 ເຊິ່ງ ກໍານົດມາຕຽບມາດົວການພັນ້າໃນແລ່ງນ້ຳຜິວດິນ

- ວິທີທດສອບ Acid Digestion, ICP-OES ອ້າງອີງຕາມ SM part 3030 F, 3120 B (ICP/OES)

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

- U.S. EPA. ໝາຍຄື່ງ United States Environmental Protection Agency, Revision 0, February 2007

- * ຜົກກາຣຕະຫຼາດວິເຄຣະທີ່ຄຸນກາພນ້າກາສນາມ

ຕຽບໄຟ່ມີ່ພົນ, Method Detection Limit (MDL) ຂອງທອງແດງ ມີຄ່າ 0.0012 mg/L ແຄດເມີມ ມີຄ່າ 0.00030 mg/L ຂໍລືເນີມ ສາຮໜູ ມີຄ່າ 0.0050 mg/L ໂຄຣເມີມທັງໝົດ ຕະກຳ ມີຄ່າ 0.050 mg/L ນິກເກີລ ມີຄ່າ 0.0013 mg/L ແລະ ໂຄຣເມີມເຊກະໜາເລີນທີ່ ມີຄ່າ 0.0010 mg/L

ທບທວນໂດຍ

ອນນັ້ດໂດຍ

ນາງຜູ້ການຕະຫຼາດ ພາວັນດີ
ນັກວິທະຍາສາສົກສາ
29 ສິງຫາມ 2567

ນາຍທີ່ ອຳພາພັນງ
ຜູ້ອໍານວຍການສູນຍົງຈີຍແລະເຕືອນກັນລົມພິບໂຮງງານກາກຕະວັນອອກ
29 ສິງຫາມ 2567



ສູນຍົງຈີຍແລະເຕືອນກັນລົມພິບໂຮງງານກາກຕະວັນອອກ

17/4 ໜູ່ 7 ໜອນຫັງຄອກ ເມືອງໜັງລຸງ ຊລບຸຣີ 20000

ໂທຣ. 03-313-6059 ໂທຣສາຣ

ໜ້າ 5/5