

ສໍາເນົາ

ກຮມໂຮງງານອຸດສາຫກຮຽມ

รายงานການຕະຫຼາດ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ

ເລກທີ່ໄຮຍງານ ອກ 0320/100061/2567

รายงานນີ້ຮ່ວມຜົນການຕະຫຼາດ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ ເພາະຕ້ວອຍ່າງ ນ້ຳ

ຂໍ້ມູນຈາກລູກຄ້າ

ຈາກໂຮງງານ/ແແລ່ງນ້ຳ ອ່າວຕາປອງ

ຈຸດເກີບ ບຣິເວນອ່າວຕາປອງ

ສາທານທີ່ຕັ້ງ ໜູ່ທີ່ 3 ຕຳບັລ ມະນາຄູ່ ຄຳເກົອ ນິຄົມພັດນາ ຈັງຫວັດ ຮະຍອງ 21180

ເກີບຕ້ວອຍ່າງໂດຍ ນາງສາວກະມລ ບັວແກ້ວ

ສັນກັດ ສູນຍົງຈີຍແລະ ເດືອນກັນລົມພິບໂຮງງານກາກຕະວັນອອກ ເກີບຕ້ວອຍ່າງເນື້ອວັນທີ 10 ກຣກກູມ 2567 ເວລາ 15:00 ນ.

ຂໍ້ມູນຈາກທ່ອງປະກິບຕິການ

ວັນທີທ່ອງປະກິບຕິການຮັບຕ້ວອຍ່າງ 11 ກຣກກູມ 2567 ເວລາ 15:20 ນ.

ແລະ ທ່ານນໍາຮາຍງານນີ້ໄປປະກາດໂຄສະນາຫຼືອ້າງອີງກ່ອນໄດ້ຮັບອຸນຸມາດ ມາກມີການ ຂູດ ຂີດ ຂໍ້າ ແກ້ໄຂ ເປັນແປງຕົວເລຂໍຫຼືອ້າງຄວາມໃດໆ ຄືວ່າ ຮາຍງານຈົບນີ້ແມ່ສົມບຸຽນແລະ ທ່ານຄັດຕ່າຍໃນຮາຍງານການຕະຫຼາດ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ແຕ່ເພີ່ມບາງສ່ວນ ໂດຍໄມ້ໄດ້ຮັບອຸນຸມາດຈາກທ່ອງປະກິບຕິການເປັນລາຍ ລັກະນົດອັກຊີຣ ໃບຮາຍງານພລຈົບນີ້ຈະຮັບອຸນຸມາດຕ້ອງເພີ່ມຕ່າງໆ

ຮ້າສປປະກິບຕິການ 12-25670711-00313

ລັກະນົດຕ້ວອຍ່າງ ສີເໜືອງ ວັນທີວິເຄຣະທີ 10 ກຣກກູມ 2567 ຄື່ງ 8 ສິງຫາມ 2567

ຮາຍງານຕະຫຼາດ/ວິເຄຣະທີ່	ພລວິເຄຣະທີ່	ວິທີທດສອບ
ຄ່າຄວາມເປັນກຽດແລະ ດັກທີ່ 25 °C	6.7	SM part 4500-H ⁺ B
ຄ່າປົໂອດີ (ມີລິກິຮັມຕ່ອລິຕົຣ)	ນ້ອຍກວ່າ 2.0	SM part 5210 B and part 4500-O G
ຄ່າຈື້ໂອດີ (ມີລິກິຮັມຕ່ອລິຕົຣ)	ນ້ອຍກວ່າ 40	SM part 5220 C
ຄ່າຂອງແຂງແຂວນລອຍທັງໝາດ (ມີລິກິຮັມຕ່ອລິຕົຣ)	ນ້ອຍກວ່າ 10	SM part 2540 D
ຄ່າຂອງແຂງລະລາຍນ້ຳທັງໝາດ (ມີລິກິຮັມຕ່ອລິຕົຣ)	304	SM part 2540 C

ໝາຍເຫດ

- ຕາມປະກາດຄຄະການການສິ່ງແວດລ້ອມແຫ່ງໝາດ ຈົບທີ່ 8 (ພ.ສ. 2537) ອອກຕາມຄວາມໃນພະຮະບັນດູຕື່ສິ່ງເສີມແລະ ຮັກຢາຄຸນກາພສິ່ງແວດລ້ອມແຫ່ງໝາດ ພ.ສ. 2535 ເຊື່ອ ກໍາທັນມາຕຽບຮູ້ຄຸນກາພນ້າໃນແລ່ງນ້ຳພິວດິນ

- 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

- * ຜົກການຕະຫຼາດວິເຄຣະທີ່ຄຸນກາພນ້າກາສນາມ

ຕຽບໄມ່ເພບ, Method Detection Limit (MDL) ຂອງທອງແດງ ມີຄ່າ 0.0012 mg/L ແລະ ມີຄ່າ 0.00030 mg/L ຂີ່ລື່ເນີຍ ສາຮໜູ ມີຄ່າ 0.0050 mg/L ໂຄຣເມີຍທັງໝາດ ຕະກຳ ມີຄ່າ 0.050 mg/L ແລະ ໂຄຣເມີຍເອກະວາເລນທີ່ ມີຄ່າ 0.0010 mg/L

ທບທວນໂດຍ

ອຸນຸມັດໂດຍ

ນາງັນດີກັນທີ ພາວັນດີ

ນັກວິທະາສາດຕົວໜ້າ

29 ສິງຫາມ 2567

ນາຍທີ່ ອຳພາພັນຈີ

ຜູ້ອໍານວຍການສູນຍົງຈີຍແລະ ເດືອນກັນລົມພິບໂຮງງານກາກຕະວັນອອກ

29 ສິງຫາມ 2567

ສູນຍົງຈີຍແລະ ເດືອນກັນລົມພິບໂຮງງານກາກຕະວັນອອກ

17/4 ໜູ່ 7 ໜອນຫັງຄອກ ເມືອງໜັງລຸງ ຂລບູ້ 20000

ໂທ. 03-313-6059 ໂທຣສາຣ



0b8c0043

ໜ້າ 1/5

สำเนา

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน อก 0320/100061/2567

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เนพะตัวอย่าง น้ำ

ข้อมูลจากลูกค้า

จากໂຮງງານ/ແຫລ່ງນໍ້າ ອ່າວຕາປອງ

ຈົດເກີນ ບຣິເວຄູອ່າວຕາປອງ

สถานที่ตั้ง หมู่ที่ 3 ตำบล มะขามค้อ อำเภอ นิคมพัฒนา จังหวัด ระยอง 21180

ເກົ່າເຕັມຄອຍ່າງໂດຍ ນາງສາວກະມູລ ບ້ວນເກົ່ວ

สังกัด ศูนย์วิจัยและพัฒนาภัยมูลพิชัยร่องงานภาคตะวันออก เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 10 กรกฎาคม 2567 เวลา 15:00 น.

ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 11 กรกฎาคม 2567 เวลา 15:20 น.

และห้ามนำรายงานนี้ไปประการใดๆ หรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชุด ขีด ฆ่า แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่า รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลาย ลักษณ์อักษร ในรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสภารติการ 12-25670711-00313

ลักษณะตัวอย่าง สีเหลือง วันที่วิเคราะห์ 10 กรกฎาคม 2567 ถึง 8 สิงหาคม 2567

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ค่าแอมโมเนีย (มิลลิกรัมต่อลิตร)	12	SM part 4500-N _{org} B and part 4500-NH ₃ C
ค่าออกซิเจนละลายน้ำ *	2.9	SM part 4500-O G
ค่าการนำไฟฟ้า (ไมโครซีเมนต์/เซนติเมตร) *	536	Multiparameter water quality meter
ค่าความเค็ม (ส่วนในพันส่วน) *	0.21	SM part 2520 B
ໂຄຣເມີຍມ (ມິລືລິກຮັມຕ່ອລິຕົຮ)	ตรวจໄມ່ພບ	Acid Digestion, ICP-OES

ໜໍາຍເທິ

- ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวน้ำ
 - 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
 - * ผลการตรวจวัดวิเคราะห์คุณภาพน้ำภาคสวยงาม

ตรวจไม่พบ, Method Detection Limit (MDL) ของทองแดง มีค่า 0.0012 mg/L แอดเมียร์ มีค่า 0.00030 mg/L ชีลีเนียม สารหనุ มีค่า 0.0050 mg/L ໂໂຣນີ່ມ່ພັ້ນໜົດ ຕະກຳ ມີຄ່າ 0.050 mg/L ແລະ ໂໂຣນີ່ມ່ເນັດເສັກອະວະເລັນທ໌ ມີຄ່າ 0.0010 mg/L

ท่าทวนโดย

៤១

Frank

นางณัฐกานต์ ผัววนดี ฯ กวิทยาสาสตร์ชำนาญการ

๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๗

ศูนย์วิจัยและเตือนภัยเคมีพิษ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์

17/4 หนี่ 7 หน่องทั่งคอก เมืองชลบุรี ชลบุรี 20000

โทร 03-313-6059 โทรสาร

๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๗

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษ์ร่องงานภาคตะวันออก



0b8c0043

ສໍາເນົາ

ກຮມໂຮງງານອຸດສາຫກຮຽມ

รายงานການຕະຫຼາດວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ

ເລກທີ່ໄຮຍງານ ອກ 0320/100061/2567

รายงานນີ້ຮ່ວມຜົນການຕະຫຼາດວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ ເພາະຕ້ວອຍ່າງ ນ້ຳ

ຂໍ້ມູນຈາກລູກຄ້າ

ຈາກໂຮງງານ/ແແລ່ງນ້ຳ ອ່າວຕາປອງ

ຈຸດເກີບ ບຣິເວນອ່າວຕາປອງ

ສາທານທີ່ຕັ້ງ ໜູ່ທີ່ 3 ຕຳບັລ ມະນາຄູ່ ຄຳເກົອ ນິຄົມພັດນາ ຈັງຫວັດ ຮະຍອງ 21180

ເກີບຕ້ວອຍ່າງໂດຍ ນາງສາວກະມລ ບັວແກ້ວ

ສັນກັດ ສູນຍົງຍ່າຍແລະ ຕື່ອນກັນມີລົງໂຮງງານກາຕະວັນອອກ ເກີບຕ້ວອຍ່າງເນື້ອວັນທີ 10 ກຣກກູມາ 2567 ເວລາ 15:00 ນ.

ຂໍ້ມູນຈາກທ່ອງປົກປັບຕິການ

ວັນທີທ່ອງປົກປັບຕິການຮັບຕ້ວອຍ່າງ 11 ກຣກກູມາ 2567 ເວລາ 15:20 ນ.

ແລະ ທ່ານນໍາຮາຍງານນີ້ໄປປະກາດໂໃຫຍ່ອ້າງອີງກ່ອນໄດ້ຮັບອຸນຸມາດ ທາກມີການ ຂູດ ຂີດ ຂໍ້າ ແກ້ໄຂ ເປັນແປງຕົວເລຂໍຫຼືອ້າງຄວາມໄດ້ ຄືວ່າ ຮາຍງານຈົບບັນນີ້ແມ່ສົມບຸຽນແລະ ທ່ານຄັດຄ່າຍໃນຮາຍງານການຕະຫຼາດວັດ ວິເຄຣະທີ່ແຕ່ເພີ່ມບາງສ່ວນ ໂດຍໄມ້ໄດ້ຮັບອຸນຸມາດຈາກທ່ອງປົກປັບຕິການເປັນລາຍລັກສົນອັກຊີຣ ໃບຮາຍງານຜລຈົບບັນນີ້ຈະຮັບອຸນຸມາດຕະຫຼາດວັດ ວິເຄຣະທີ່ທ່ານັ້ນ

ຮ້າສປປົກປັບຕິການ 12-25670711-00313

ລັກສົນຕ້ວອຍ່າງ ສີເໜືອງ ວັນທີວິເຄຣະທີ 10 ກຣກກູມາ 2567 ລົງ 8 ສິງຫາມ 2567

ຮາຍງານຕະຫຼາດວັດ/ວິເຄຣະທີ່	ຜລວິເຄຣະທີ່	ວິທີທດສອບ
ທອງແಡັງ (ມີລືກຮັມຕ່ອລີຕຣ)	ຕຽບໄມ່ພບ	Acid Digestion, ICP-OES
ແຄດເມີ່ຍມ (ມີລືກຮັມຕ່ອລີຕຣ)	ຕຽບໄມ່ພບ	Acid Digestion, ICP-OES
ຊື່ລື່ມ່ຍມ (ມີລືກຮັມຕ່ອລີຕຣ)	ຕຽບໄມ່ພບ	Acid Digestion, ICP-OES
ຕະກ່ວ (ມີລືກຮັມຕ່ອລີຕຣ)	ຕຽບໄມ່ພບ	Acid Digestion, ICP-OES
ນິກເກີລ (ມີລືກຮັມຕ່ອລີຕຣ)	ນ້ອຍກ່າວ 0.10	Acid Digestion, ICP-OES

ໝາຍເຫດ

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

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

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

- * ຜົນການຕະຫຼາດວິເຄຣະທີ່ຄຸນພາພັນ້າກາສນາມ

ຕຽບໄມ່ພບ, Method Detection Limit (MDL) ຂອງທອງແດງ ມີຄ່າ 0.0012 mg/L ແຄດເມີ່ຍມ ມີຄ່າ 0.00030 mg/L ຊື່ລື່ມ່ຍມ ສາຮໜູ ມີຄ່າ 0.0050 mg/L ໂຄຣເມີ່ຍມທັງໝົດ ຕະກ່ວ ມີຄ່າ 0.050 mg/L ແລະ ໂຄຣເມີ່ຍມເຢກະໜວເລນ໌ ມີຄ່າ 0.0010 mg/L

ທບທວນໂດຍ

ອຸນຸມັດໂດຍ

ນາງຟັງການຕໍ່ ພາວັນດີ

ນັກວິທາສະຕົກໆ ຊໍານາມຸກາ

29 ສິງຫາມ 2567

ນາຍທີ່ ອຳພາພັນນັ້ນ

ຜູ້ອໍານວຍການສູນຍົງຍ່າຍແລະ ຕື່ອນກັນມີລົງໂຮງງານກາຕະວັນອອກ

29 ສິງຫາມ 2567

ສູນຍົງຍ່າຍແລະ ຕື່ອນກັນມີລົງໂຮງງານກາຕະວັນອອກ

17/4 ໜູ່ 7 ທນອງຂ້າງຄອກ ເມືອງໜັງລຸງ ຂລບູ້ 20000

ໂທ. 03-313-6059 ໂທຣສາຣ



0b8c0043

ໜ້າ 3/5

ສໍາເນົາ

ກຮມໂຮງງານອຸດສາຫກຮຽມ

รายงานການຕະຫຼາດວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ

ເລກທີ່ໄຮຍງານ ອກ 0320/100061/2567

รายงานນີ້ຮ່ວມຜົນການຕະຫຼາດວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ ເພາະຕ້ວອຍ່າງ ນ້ຳ

ຂໍ້ມູນຈາກລູກຄ້າ

ຈາກໂຮງງານ/ແແລ່ງນ້ຳ ອ່າວຕາປອງ

ຈຸດເກີບ ບຣິເວນອ່າວຕາປອງ

ສາທານທີ່ຕັ້ງ ໜູ່ທີ່ 3 ຕຳບັລ ມະນາຄູ່ ຄຳເກົອ ນິຄົມພັດນາ ຈັງຫວັດ ຮະຍອງ 21180

ເກີບຕ້ວອຍ່າງໂດຍ ນາງສາວກະມລ ບັວແກ້ວ

ສັນກັດ ສູນຍົງຍ່າຍແລະ ຕື່ອນກັນມີລົງໂຮງງານກາຕະວັນອອກ ເກີບຕ້ວອຍ່າງເນື້ອວັນທີ 10 ກຣກກູມ 2567 ເວລາ 15:00 ນ.

ຂໍ້ມູນຈາກທ່ອງປົກປັບຕິການ

ວັນທີທ່ອງປົກປັບຕິການຮັບຕ້ວອຍ່າງ 11 ກຣກກູມ 2567 ເວລາ 15:20 ນ.

ແລະ ທ່ານນໍາຮາຍງານນີ້ໄປປະກາດໂໃຫຍ່ອ້າງອີງກ່ອນໄດ້ຮັບອຸນຸມາດ ມາກມີການ ຂູດ ຂີດ ຂໍ້າ ແກ້ໄຂ ເປັນແປງຕົວເລຂໍຫຼືອ້າງຄວາມໄດ້ ຄືວ່າ ຮາຍງານຈົບບັນນີ້ແມ່ສົມບຸຽນ ແລະ ທ່ານຄັດຄ່າຍໃນຮາຍງານການຕະຫຼາດວັດ ວິເຄຣະທີ່ແຕ່ເພີ່ມບາງສ່ວນ ໂດຍໄມ້ໄດ້ຮັບອຸນຸມາດຈາກທ່ອງປົກປັບຕິການເປັນລາຍ ລັກະນົດອັກຊີ ໃນຮາຍງານຜູລັບບັນນີ້ຈະຮັບອຸນຸມາດຕະຫຼາດວັດ ວິເຄຣະທີ່ທ່ານັ້ນ

ຮ້າສປປົກປັບຕິການ 12-25670711-00313

ລັກະນົດຕ້ວອຍ່າງ ສີເໜືອງ ວັນທີວິເຄຣະທີ່ 10 ກຣກກູມ 2567 ຄື່ງ 8 ສິງຫາມ 2567

ຮາຍງານຕະຫຼາດວັດ/ວິເຄຣະທີ່	ຜລວິເຄຣະທີ່	ວິທີທດສອບ
ແບເຮີມ (ມີລິກິຮັມຕ່ອລິຕົຣ)	ນ້ອຍກວ່າ 0.10	Acid Digestion, ICP-OES
ແມງການຟ (ມີລິກິຮັມຕ່ອລິຕົຣ)	3.7	Acid Digestion, ICP-OES
ສັກະສື (ມີລິກິຮັມຕ່ອລິຕົຣ)	0.17	Acid Digestion, ICP-OES
ສາຮ້າ (ມີລິກິຮັມຕ່ອລິຕົຣ)	ຕຽບໄມ່ພບ	Acid Digestion, ICP-OES
ໂຄຣເມີຍມເກຂະວາເລັນທີ່ (ມີລິກິຮັມຕ່ອລິຕົຣ)	ຕຽບໄມ່ພບ	SM part 3500-Cr B

ໝາຍເຫດ

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

- * ຜົນການຕະຫຼາດວິເຄຣະທີ່ຄຸນພາພັນ້າກາສນາມ

ຕຽບໄມ່ພບ, Method Detection Limit (MDL) ຂອງທອງແດງ ມີຄ່າ 0.0012 mg/L ແລະ ໂຄຣເມີຍມເກຂະວາເລັນທີ່ ມີຄ່າ 0.00030 mg/L ຂີ່ລື່ເນີຍ ສາຮ້າ ມີຄ່າ 0.0050 mg/L ໂຄຣເມີຍທັງໝົດ ຕະກໍ່ ມີຄ່າ 0.050 mg/L ແລະ ໂຄຣເມີຍມເກຂະວາເລັນທີ່ ມີຄ່າ 0.0010 mg/L

ທບທວນໂດຍ

ອຸນຸມັດໂດຍ

ນາງຟັງການຕໍ່ ພາວັນດີ

ນັກວິທະາສຕ່ຽນການ

29 ສິງຫາມ 2567

ນາຍທີ່ ອຳພາພັນນີ້

ຜູ້ອໍານວຍການສູນຍົງຍ່າຍແລະ ຕື່ອນກັນມີລົງໂຮງງານກາຕະວັນອອກ

29 ສິງຫາມ 2567

ສູນຍົງຍ່າຍແລະ ຕື່ອນກັນມີລົງໂຮງງານກາຕະວັນອອກ

17/4 ໜູ່ທີ່ 7 ທນອງຂ້າງຄອກ ເນື້ອງຈລບຸ ຈລບຸ 20000

ໂທຣ. 03-313-6059 ໂທຣສາຣ



0b8c0043

ໜ້າ 4/5

ສໍາເນົາ

ກຮມໂຮງງານອຸດສາຫກຮຽມ

รายงานການຕະຫຼາດ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ

ເລກທີ່ໄຮຍງານ ອກ 0320/100061/2567

รายงานນີ້ຮ່ວມຜົນການຕະຫຼາດ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ ເພາະຕ້ວອຍ່າງ ນ້ຳ

ຂໍ້ມູນຈາກລູກຄ້າ

ຈາກໂຮງງານ/ແແລ່ງນ້ຳ ອ່າວຕາປອງ

ຈຸດເກີບ ບຣິເວນອ່າວຕາປອງ

ສະຖານທີ່ຕັ້ງ ໜູ່ທີ່ 3 ຕຳບລ ມະນາຄູ່ ຄຳເກອ ນິຄົມພັດນາ ຈັງຫວັດ ຮະຍອງ 21180

ເກີບຕ້ວອຍ່າງໂດຍ ນາງສາກະມົລ ບັວແກ້ວ

ສັນກັດ ສູນຍົງຈີຍແລະ ເດືອນກັມລົມພິບໂຮງງານກາກຕະວັນອອກ ເກີບຕ້ວອຍ່າງເນື້ອວັນທີ 10 ກຣກກູມ 2567 ເວລາ 15:00 ນ.

ຂໍ້ມູນຈາກທ່ອງປົກປັບຕິການ

ວັນທີທ່ອງປົກປັບຕິການຮັບຕ້ວອຍ່າງ 11 ກຣກກູມ 2567 ເວລາ 15:20 ນ.

ແລະ ທ່ານນໍາຮາຍງານນີ້ໄປປະກາດໂຄງການທີ່ອ້າງອີງກ່ອນໄດ້ຮັບອຸນຸມາດ ມາກມີການ ຂູດ ຂີດ ຂໍ້າ ແກ້ໄຂ ເປັນແປງຕົວເລຂທີ່ອ້າວມາດ ຕີ່ວ່າ ຮາຍງານຈົບບັນນີ້ແມ່ສົມບຸຽນ ແລະ ທ່າມຄັດຄ່າຍໃນຮາຍງານການຕະຫຼາດ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ແຕ່ເພີ່ມບາງສ່ວນ ໂດຍໄມ້ໄດ້ຮັບອຸນຸມາດຈາກທ່ອງປົກປັບຕິການເປັນລາຍ ລັກະນົດອັກຊີຣ ໃບຮາຍງານພລົບບັນນີ້ຈະຮັບອຸນຸມາດຕ້ວອຍ່າງທີ່ໄດ້ຮັບການຕະຫຼາດວິເຄຣະທີ່ທ່ານັ້ນ

ຮທສປປົກປັບຕິການ 12-25670711-00313

ລັກະນົດຕ້ວອຍ່າງ ສີເໜືອງ ວັນທີວິເຄຣະທີ 10 ກຣກກູມ 2567 ຄື່ງ 8 ສິງຫາມ 2567

ຮາຍງານຕະຫຼາດ/ວິເຄຣະທີ່	ຜລວິເຄຣະທີ່	ວິທີທດສອບ
ປປອກ (ມີຄືກົມຕ່ອລິຕິຣ)	0.0016	US EPA 7473 (Thermal Decomposition Amalgamation)
ໂຄຣເມີຍໄຕຮາເລເນທ (ມີຄືກົມຕ່ອລິຕິຣ)	0.0097	Calculation Method

ໝາຍເຫດ

- ຕາມປະກາດຄະນະການສິ່ງແວດລ້ອມແທ່ງໝາດ ຈົບບັນທີ່ 8 (ພ.ສ. 2537) ອອກຕາມຄວາມໃນພະຈາກບັນຍຸຕື່ສົ່ງເສີມແລະ ຮັກຢາຄຸນກາພສິ່ງແວດລ້ອມແທ່ງໝາດ ພ.ສ. 2535 ເຊິ່ງ ກໍາທັນມາຕຽບກຸນກັນພັນນີ້ໃນແລ່ງນ້ຳຜິວດິນ

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

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

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

- * ຜົກການຕະຫຼາດວິເຄຣະທີ່ຄຸນກັນພັນນີ້ການສະນາມ

ຕຽບໄຟ່ມີພົນ, Method Detection Limit (MDL) ຂອງທອງແດງ ມີຄ່າ 0.0012 mg/L ແຄດເມີຍມ ມີຄ່າ 0.00030 mg/L ຂີ່ລື່ມໍາຍ ສາຮໜູ ມີຄ່າ 0.0050 mg/L ໂຄຣເມີຍທັງໝົດ ຕະກຳ ມີຄ່າ 0.050 mg/L ແລະ ໂຄຣເມີຍເຂົກໜ້າຮາເລເນທ ມີຄ່າ 0.0010 mg/L

ທບທວນໂດຍ

ອນນັ້ມັດໂດຍ

ນາງຜູ້ການຕະຫຼາດ ພາວັນດີ
ນັກວິທະຍາສາສົກສາ
29 ສິງຫາມ 2567

ນາຍທີ່ ອຳພາພັນງົງ

ຜູ້ອໍານວຍການສູນຍົງຈີຍແລະ ເດືອນກັມລົມພິບໂຮງງານກາກຕະວັນອອກ
29 ສິງຫາມ 2567



ສູນຍົງຈີຍແລະ ເດືອນກັມລົມພິບໂຮງງານກາກຕະວັນອອກ

17/4 ໜູ່ທີ່ 7 ທນອນຫ້າງຄອກ ເມືອງຫຼວງ ຂລບູ້ 20000

ໂທຣ. 03-313-6059 ໂທຣສາຮ



0b8c0043

ສິນສຸດການຮາຍງານພລ

ໜ້າ 5/5