

สำเนา

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน อก 0320/100063/2567

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เนพะตัวอย่าง น้ำ

ข้อมูลจากลูกค้า

จากโรงงาน/แหล่งน้ำ ป้อสำหรับทำน้ำประปา หมู่ที่ 3

จุดเก็บ บริเวณบ่อสำหรับทำน้ำประปา

สถานที่ตั้ง หมู่ที่ 3 ตำบล มะขามค้อ อำเภอ นิคมพัฒนา จังหวัด ระยอง 21180

ເກົ່າເຕັມຄອຍ່າງໂດຍ ນາງສາວກະມູລ ບ້ວນເກົ່ວ

สังกัด ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 10 กรกฎาคม 2567 เวลา 15:25 น.

ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวค่าย 11 กรกฎาคม 2567 เวลา 15:26 น

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

รหัสภิการ 12-25670711-00315

ลักษณะตัวอย่าง สีเหลือง วันที่วิเคราะห์ 10 กรกฎาคม 2567 ถึง 8 สิงหาคม 2567

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ค่าความเป็นกรดและด่างที่ 25 °C	6.2	SM part 4500-H ⁺ B
ค่าบีโอดี (มิลลิกรัมต่อลิตร)	น้อยกว่า 2.0	SM part 5210 B and part 4500-O G
ค่าซีโอดี (มิลลิกรัมต่อลิตร)	น้อยกว่า 40	SM part 5220 C
ค่าของแข็งแขวนลอยทึบหมุด (มิลลิกรัมต่อลิตร)	น้อยกว่า 10	SM part 2540 D
ค่าของแข็งละลายน้ำทึบหมุด (มิลลิกรัมต่อลิตร)	296	SM part 2540 C

ໜາຍເທິງ

- ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวน้ำ
 - SM หมายถึง Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th edition 2023
 - วิธีทดสอบ Acid Digestion, ICP-OES อ้างอิงตาม 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 แคลเมียม มีค่า 0.00030 mg/L ชัลไนย์ สารหนู มีค่า 0.0050 mg/L โครเมียมทั้งหมด ตะกั่ว มีค่า 0.050 mg/L และโกรเมียมເອກະຈະວາເລນ໌ มีค่า 0.0010 mg/L

ทบทวนโดย

อนุมติโดย



✓

นางณัฐกานต์ พาวันดี

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ

ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน มหาสารคาม จังหวัดมหาสารคาม ๕๖๗

17/4 หมู่ 7 หนองข้างโคก เมืองชลบุรี ชลบุรี 20000

โทร. 03-313-6059 โทรสาร

ผู้ค้าขายการศึกษาและเตือนภัยแลพิช์ร่องงานภาคตะวันออก

29 สิงหาคม 2567

ສໍາເນົາ

ກຮມໂຮງງານອຸດສາຫກຮຽມ

ເລຂທີ່ຮ່າຍງານ ອກ 0320/100063/2567

ຮ່າຍງານການຕະບຽນ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ

ຮ່າຍງານນີ້ຮ່າຍງານການຕະບຽນ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ ເພາະຕ້ວອຍ່າງ ນ້ຳ

ຂໍ້ມູນຈາກລູກຄ້າ

ຈາກໂຮງງານ/ແຂລ່ງນ້ຳ ບ່ອສໍາຫັບທຳນ້ຳປະປາ ໜູ່ທີ່ 3

ຈຸດເກີບ ບຣິເວນບ່ອສໍາຫັບທຳນ້ຳປະປາ

ສະຖານທີ່ຕັ້ງ ໜູ່ທີ່ 3 ຕຳບລ ມະນາຄູ່ ຄຳເກົອ ນິຄົມພັນນາ ຈັງຫວັດ ຮະຍອງ 21180

ເກີບຕ້ວອຍ່າງໂດຍ ນາງສາວກະມລ ບັວແກ້ວ

ສັນກັດ ສູນຍົງຍ້າຍແລະເຖືອນກັນລົມພິບໂຮງງານກາກຕະວັນອອກ ເກີບຕ້ວອຍ່າງເນື້ອວັນທີ 10 ກຣກກູມາ 2567 ເວລາ 15:25 ນ.

ຂໍ້ມູນຈາກທ່ອງປະກິບຕິກາර

ວັນທີທ່ອງປະກິບຕິກາրຮັບຕ້ວອຍ່າງ 11 ກຣກກູມາ 2567 ເວລາ 15:26 ນ.

ແລະໜ້າມນໍາຮ່າຍງານນີ້ໄປປະກາດໂຄງການທີ່ອ້າງອີງກ່ອນໄດ້ຮັບອຸນຸມາດ ທາກມີການ ພູດ ຂີດ ຂໍາ ແກ້ໄຂ ເປັນແປງຕົວເລຂທີ່ອ້າວຸມໄດ້ ຄືວ່າ ຮ່າຍງານຈົບບັນນີ້ແມ່ສົມບູນນີ້ແລະໜ້າມຄັດຄ່າຍໃນຮ່າຍງານການຕະບຽນ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ແຕ່ເພີ່ມບາງສ່ວນ ໂດຍໄມ້ໄດ້ຮັບອຸນຸມາດຈາກທ່ອງປະກິບຕິກາຮັບຕ້ວອຍ່າງເນື້ອວັນທີ 10 ກຣກກູມາ 2567 ເວລາ 15:25 ນ.

ຮ່າຍງານຜົນລົມຕະບຽນ ສູນຍົງຍ້າຍແລະເຖືອນກັນລົມພິບໂຮງງານກາກຕະວັນອອກ ເກີບຕ້ວອຍ່າງເນື້ອວັນທີ 10 ກຣກກູມາ 2567 ລົງ 8 ສິງຫາມ 2567

ຮ່າຍງານຕະບຽນວັດ/ວິເຄຣະທີ່	ພລວິເຄຣະທີ່	ວິທີທດສອບ
ຄ່າແອມໂມເນື້ອ (ມີລິຄິກັມຕ່ອລິຕິຣ)	3.8	SM part 4500-N _{org} B and part 4500-NH ₃ C
ຄ່າອອກຊີເຈນລະຄາຍ (ມີລິຄິກັມຕ່ອລິຕິຣ) *	2.5	SM part 4500-O G
ຄ່າການນໍາໄພຟ້າ (ໄມໂຄຣເຊີເມນັສ/ເຊືນຕິເມນົດ) *	277	Multiparameter water quality meter
ຄ່າຄວາມເຄີມ (ສ່ວນໃນພັນສ່ວນ) *	0.03	SM part 2520 B
ໂຄຣເມີຍມ (ມີລິຄິກັມຕ່ອລິຕິຣ)	ຕຽບໄມ່ພບ	Acid Digestion, ICP-OES

ໝາຍເຫດ

- ຕາມປະກາດຄະນະການສຶກແວດລ້ອມແຫ່ງໜ້າ ລັບທີ່ 8 (ພ.ສ. 2537) ອອກຕາມຄວາມໃນພະຮະບັນດູຕີສິ່ງເສີມແລະຮັກໝາຄຸນກາພສຶກແວດລ້ອມແຫ່ງໜ້າ ພ.ສ. 2535 ເຊື່ອ ກໍາທັນມາຕຽບຮູ້ນຸ້ມາກັນກາພນ້າໃນແຂ່ງນ້ຳພິວດິນ

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

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

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

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

- * ຜົກການຕະບຽນວັດ/ວິເຄຣະທີ່ຄຸນກາພນ້າກາຄສນາມ

ຕຽບໄມ່ພບ, Method Detection Limit (MDL) ຂອງທອງແດງ ມີຄ່າ 0.0012 mg/L ແຄດເມີຍມ ມີຄ່າ 0.00030 mg/L ຊື່ລື່ເນີຍມ ສາຮໜູ ມີຄ່າ 0.0050 mg/L ໂຄຣເມີຍມທີ່ໜົມດ ຕະກຳ ມີຄ່າ 0.050 mg/L ແລະ ໂຄຣເມີຍມເອກະວາເລນທີ່ ມີຄ່າ 0.0010 mg/L

ທບທວນໂດຍ

ອຸນຸມຕິໂດຍ



ນາງຄົນການຕະບຽນ

ນັກວິທະຍາສາທ່ານພັນນາ

ສູນຍົງຍ້າຍແລະເຖືອນກັນລົມພິບໂຮງງານກົງຕຸລືທີ່ກັບປຸລື 2567

17/4 ນູ່ 7 ທນອງຫ້າງຄອກ ເນື້ອງຈລບຸ ຈລບຸ 20000

ໂທຣ. 03-313-6059 ໂທຣສາຮ

ນາຍທິ່ງ ອຳພາພັນຈີ

ຜູ້ອໍານວຍການສູນຍົງຍ້າຍແລະເຖືອນກັນລົມພິບໂຮງງານກາກຕະວັນອອກ

29 ສິງຫາມ 2567

ໜ້າ 2/5

สำเนา

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน อ ก 0320/100063/2567

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง น้ำ

ข้อมูลจากลูกค้า

จากโรงงาน/แหล่งน้ำ บ่อสำหรับทำน้ำประปา หมู่ที่ 3

จุดเก็บ บริเวณบ่อสำหรับทำน้ำประปา

สถานที่ตั้ง หมู่ที่ 3 ตำบล มะขามคู อำเภอ นิคมพัฒนา จังหวัด ระยอง 21180

เก็บตัวอย่างโดย นางสาวกษมล บัวแก้ว

สังกัด ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 10 กรกฎาคม 2567 เวลา 15:25 น.

ข้อมูลจากการปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 11 กรกฎาคม 2567 เวลา 15:26 น.

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

รหัสปฏิบัติการ 12-25670711-00315

ลักษณะตัวอย่าง สีเหลือง วันที่วิเคราะห์ 10 กรกฎาคม 2567 ถึง 8 สิงหาคม 2567

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ทองแดง (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ตรวจไม่พบ	Acid Digestion, ICP-OES
แ cacium (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ตรวจไม่พบ	Acid Digestion, ICP-OES
ซีลีเนียม (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ตรวจไม่พบ	Acid Digestion, ICP-OES
ตะกั่ว (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ตรวจไม่พบ	Acid Digestion, ICP-OES
นิกเกิล (มิลลิกรัมต่อลิตร)	น้อยกว่า 0.10	Acid Digestion, ICP-OES

หมายเหตุ

- ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน

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

- วิธีทดสอบ Acid Digestion, ICP-OES อ้างอิงตาม 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

- * ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำภาคสนาม

ตรวจไม่พบ, Method Detection Limit (MDL) ของทองแดง มีค่า 0.0012 mg/L แ cacium มีค่า 0.00030 mg/L ซีลีเนียม สารหนู มีค่า 0.0050 mg/L โครเมียมทั้งหมด ตะกั่ว มีค่า 0.050 mg/L และโครเมียมเชกษาเลนท์ มีค่า 0.0010 mg/L

ทบทวนโดย



นางณัฐกานต์ ผาวันดี
นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ

ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน ประจำปี 2567

17/4 หมู่ 7 หนองข้างโคก เมืองชลบุรี ชลบุรี 20000

โทร. 03-313-6059 โทรสาร

อนุมัติโดย

นายทวี อำนาจพันธ์
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

29 สิงหาคม 2567

หน้า 3/5

สำเนา

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน อ ก 0320/100063/2567

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง น้ำ

ข้อมูลจากลูกค้า

จากโรงงาน/แหล่งน้ำ บ่อสำหรับทำน้ำประปา หมู่ที่ 3

จุดเก็บ บริเวณบ่อสำหรับทำน้ำประปา

สถานที่ตั้ง หมู่ที่ 3 ตำบล มะขามคู อำเภอ นิคมพัฒนา จังหวัด ระยอง 21180

เก็บตัวอย่างโดย นางสาวกษมล บัวแก้ว

สังกัด ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 10 กรกฎาคม 2567 เวลา 15:25 น.

ข้อมูลจากการปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 11 กรกฎาคม 2567 เวลา 15:26 น.

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

รหัสปฏิบัติการ 12-25670711-00315

ลักษณะตัวอย่าง สีเหลือง วันที่วิเคราะห์ 10 กรกฎาคม 2567 ถึง 8 สิงหาคม 2567

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
แปรเรียม (มิลลิกรัมต่อลิตร)	น้อยกว่า 0.10	Acid Digestion, ICP-OES
แมงกานีส (มิลลิกรัมต่อลิตร)	2.4	Acid Digestion, ICP-OES
สังกะสี (มิลลิกรัมต่อลิตร)	0.17	Acid Digestion, ICP-OES
สารหนู (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ตรวจไม่พบ	Acid Digestion, ICP-OES
โครเมียมເອກະຈະວາເລນ໌ (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ตรวจไม่พบ	SM part 3500-Cr B

หมายเหตุ

- ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน

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

- วิธีทดสอบ Acid Digestion, ICP-OES อ้างอิงตาม 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

- * ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำภาคสนาม

ตรวจไม่พบ, Method Detection Limit (MDL) ของทองแดง มีค่า 0.0012 mg/L แครดเมียม มีค่า 0.00030 mg/L ซีลีเนียม สารหนู มีค่า 0.0050 mg/L โครเมียมทั้งหมด ตะกั่ว มีค่า 0.050 mg/L และโครเมียมເອກະຈະວາເລນ໌ มีค่า 0.0010 mg/L

ทบทวนโดย



นางณัฐกานต์ ผาวันดี
นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ

ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน ประจำปี 2567

17/4 หมู่ 7 หนองข้างโคก เมืองชลบุรี ชลบุรี 20000

โทร. 03-313-6059 โทรสาร

อนุมัติโดย

นายทวี อำนาจพันธ์
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

29 สิงหาคม 2567

หน้า 4/5

ສໍາເນົາ

ກມໂຮງຈານອຸທະກຣມ

รายงานການຕຽບສອບ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ

ເລກທີ່ໄຮຍງານ ອກ 0320/100063/2567

รายงานນີ້ຮ່ວມຜົນການຕຽບສອບ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ ເພາະຕ້ວອຍ່າງ ນ້ຳ

ຂໍ້ມູນຈາກລູກຄ້າ

ຈາກໂຮງຈານ/ແຫ່ງນ້ຳ ບ່ອສໍາຫັບທຳນ້ຳປະປາ ໜູ່ທີ່ 3

ຈຸດເກີບ ບຣິເວນບ່ອສໍາຫັບທຳນ້ຳປະປາ

ສາທານທີ່ຕັ້ງ ໜູ່ທີ່ 3 ຕຳບລ ມະນາຄູ່ ຄຳເກອ ນິຄມພັນນາ ຈັງຫວັດ ຮະຍອງ 21180

ເກີບຕ້ວອຍ່າງໂດຍ ນາງສາວກະມລ ບັວແກ້ວ

ສັນກັດ ສູນຍົງຍ່າຍແລະເຖິງກັມລົມພິບໂຮງຈານກາຕະວັນອອກ ເກີບຕ້ວອຍ່າງເນື້ອວັນທີ 10 ກຣກກຸມ 2567 ເວລາ 15:25 ນ.

ຂໍ້ມູນຈາກທ່ອງປະກິບຕິການ

ວັນທີທ່ອງປະກິບຕິການຮັບຕ້ວອຍ່າງ 11 ກຣກກຸມ 2567 ເວລາ 15:26 ນ.

ແລະໜ້າມນໍາຮາຍງານນີ້ໄປປະກາດໂຄງການທີ່ອ້າງອີງກ່ອນໄດ້ຮັບອຸນຸມາດ ທາກມີການ ພູດ ຂີດ ຂໍາ ແກ້ໄຂ ເປັນແປງຕົວເລຂທີ່ອ້າວະນາໄດ້ ຄືວ່າ ຮາຍງານຈົບບັນນີ້ແມ່ສົມບຸຽນແລະໜ້າມຄັດຄ່າຍໃນຮາຍງານການຕຽບສອບ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ແຕ່ເພີ່ມບາງສ່ວນ ໂດຍໄມ້ໄດ້ຮັບອຸນຸມາດຈາກທ່ອງປະກິບຕິການເປັນລາຍລັກສູນອັກຊີ ໃບຮາຍງານຜລຈົບບັນນີ້ຈະຮ່ວມເພີ່ມຕ້ອງການຕຽບການຕຽບສອບວັດ ວິເຄຣະທີ່ທ່ານັ້ນ

ຮທສປປົກກິບຕິການ 12-25670711-00315

ລັກສູນຕ້ວອຍ່າງ ສີເໜືອງ ວັນທີວິເຄຣະທີ 10 ກຣກກຸມ 2567 ລົງ 8 ສິງຫາມ 2567

ຮາຍງານຕຽບວັດ/ວິເຄຣະທີ່	ຜລວິເຄຣະທີ່	ວິທີທດສອບ
ປປອທ (ມີຄືກົມຕ່ອລິຕີຣ)	0.020	US EPA 7473 (Thermal Decomposition Amalgamation)
ໂຄຣເມີຍໄຕຣາເລັນທີ່ (ມີຄືກົມຕ່ອລິຕີຣ)	0.010	Calculation Method

ໝາຍເຫດ

- ຕາມປະກາດຄະນະການສິ່ງແວດລ້ອມແທ່ງໝາດ ຈົບບັນທີ່ 8 (ພ.ສ. 2537) ອອກຕາມຄວາມໃນພະຮາບບັນຍຸ່ດີສັ່ງເສີມແລະຮັກໝາຄຸນກາພສິ່ງແວດລ້ອມແທ່ງໝາດ ພ.ສ. 2535 ເຊິ່ງ ກຳນົດມາຕຮ້ານຄຸນກາພນ້າໃນແຫ່ງນ້ຳຜິວດິນ

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

- 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

- * ຜົນການຕຽບວັດວິເຄຣະທີ່ຄຸນກາພນ້າກາສນາມ

ຕຽບໄມ່ພົນ, Method Detection Limit (MDL) ຂອງທອງແດງ ມີຄ່າ 0.0012 mg/L ແຄດເມີຍມ ມີຄ່າ 0.00030 mg/L ຂີລີເນີຍ ສາຮໜູ ມີຄ່າ 0.0050 mg/L ໂຄຣເມີຍທັງໝົດ ຕະກຳ ມີຄ່າ 0.050 mg/L ແລະ ໂຄຣເມີຍເຂົ້າວາເລັນທີ່ ມີຄ່າ 0.0010 mg/L

ທບທວນໂດຍ

ອຸນຸມັດໂດຍ

ນາງຝັ້ງການທີ່ ພາວັນດີ

ນາຍທີ່ ອຳພາພັນນີ້

ນັກວິທະາສາດຕ່າງໝາຍກາ

ຜູ້ອໍານວຍການສູນຍົງຍ່າຍແລະເຖິງກັມລົມພິບໂຮງຈານກາຕະວັນອອກ

29 ສິງຫາມ 2567

29 ສິງຫາມ 2567



ສູນຍົງຍ່າຍແລະເຖິງກັມລົມພິບໂຮງຈານກາຕະວັນອອກ

17/4 ໜູ່ 7 ທນອງຫ້າງຄອກ ເມືອງໜັງລຸງ ຂລບູ້ 20000

ໂທ. 03-313-6059 ໂທຣສາຮ

ໜ້າ 5/5

ສິ້ນສຸດການຮາຍງານຜລ