

สำเนา

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน อก 0320/100324/2568

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง น้ำ

ข้อมูลจากลูกค้า

จากโรงงาน/แหล่งน้ำ ตามแผนเก็บตัวอย่างน้ำ บ.วิน โพรสส จำกัด ปีงบประมาณ 68

จุดเก็บ ก่อนฝ่ายกันน้ำประปา อบต.บางบุตร

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

เก็บตัวอย่างโดย นางสาวกษมล บัวแก้ว

สังกัด ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 4 มีนาคม 2568 เวลา 12:10 น.

ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 5 มีนาคม 2568 เวลา 11:46 น.

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

รหัสปฏิบัติการ 11-25680305-00214

ลักษณะตัวอย่าง สีเหลืองอ่อน มีตะกอน วันที่วิเคราะห์ 4 มีนาคม 2568 ถึง 13 มีนาคม 2568

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ค่าความเป็นกรดและด่าง	6.5	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
ค่าของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (มิลลิกรัมต่อลิตร)	32	SM part 2540 D
ค่าของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (มิลลิกรัมต่อลิตร)	น้อยกว่า 100	SM part 2540 C

หมายเหตุ

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

- ค่าความเป็นกรดและด่าง ทดสอบที่อุณหภูมิ 23.7 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 โคโรเมียมทั้งหมด ต่ำกว่า สังกะสี มีค่า 0.050 mg/L และโคโรเมียมเอกซ์วาเลนท์ มีค่า 0.0010 mg/L

ทบทวนโดย

อนุมัติโดย

นางณัฐกานต์ พาวันดี

นายทวี อำนาจพันธ์

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

สำเนา

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน อก 0320/100324/2568

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง น้ำ

ข้อมูลจากลูกค้า

จากโรงงาน/แหล่งน้ำ ตามแผนเก็บตัวอย่างน้ำ บ.วิน โพรสส จำกัด ปีงบประมาณ 68

จุดเก็บ ก่อนฝ่ายกันน้ำประปา อบต.บางบูตร

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

เก็บตัวอย่างโดย นางสาวกษมล บัวแก้ว

สังกัด ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 4 มีนาคม 2568 เวลา 12:10 น.

ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 5 มีนาคม 2568 เวลา 11:46 น.

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

รหัสปฏิบัติการ 11-25680305-00214

ลักษณะตัวอย่าง สีเหลืองอ่อน มีตะกอน วันที่วิเคราะห์ 4 มีนาคม 2568 ถึง 13 มีนาคม 2568

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ค่าทิโเครอีน (มิลลิกรัมต่อลิตร)	น้อยกว่า 5.0	SM part 4500-N _{org} B and part 4500-NH ₃ C
ค่าแอมโมเนียม (มิลลิกรัมต่อลิตร)	น้อยกว่า 0.50	SM part 4500-N _{org} B, part 4500-NH ₃ C (Macro-kjeldahl Method / Titrimetric Method)
ค่าออกซิเจนละลายน (มิลลิกรัมต่อลิตร) *	1.77	SM part 4500-O G
ค่าการนำไฟฟ้า (ไมโครซีเมนส์ต่อเซนติเมตร) *	188	Multiparameter water quality meter
ค่าความเค็ม (ส่วนในพันส่วน) *	น้อยกว่า 0.10	SM part 2520 B

หมายเหตุ

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

- ค่าความเป็นกรดและด่าง ทดสอบที่อุณหภูมิ 23.7 องศาเซลเซียส

* ผลการตรวจวัดวิเคราะห์คุณภาพน้ำภาคสนาม

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

ซีลีเนียม มีค่า 0.0050 mg/L โครเมียมทั้งหมด ต่ำกว่า สังกะสี มีค่า 0.050 mg/L และโครเมียมเอกซ์วาเลนท์ มีค่า 0.0010 mg/L

ทบทวนโดย

อนุมัติโดย

นางณัฐกานต์ ผาวันดี

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ

21 มีนาคม 2568

นายทวี จำพาณัช

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

21 มีนาคม 2568



ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

17/4 หมู่ 7 หนองข้างโคก เมืองชลบุรี ชลบุรี 20000

โทร. 03-313-6059 โทรสาร

หน้า 2/5

ສໍາເນົາ

ກມໂຮງຈານອຸທະກຣມ

รายงานການຕຽບສອບ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ

ເລກທີ່ຮ່າງຈານ ອກ 0320/100324/2568

รายงานນີ້ຮ່ວມຜົນການຕຽບສອບ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ ເພາະທີ່ວ່າຍ່າງ ນ້ຳ

ຂໍ້ມູນຈາກລູກຄ້າ

ຈາກໂຮງຈານ/ແຫ່ງນ້ຳ ຕາມແຜນເກີບທີ່ວ່າຍ່າງນ້ຳ ບ.ວິນ ໂພຣເສສ ຈຳກັດ ປຶ້ງປະມານ 68

ຈຸດເກີບ ກ່ອນໄຟກັນນ້ຳປະປາ ອບ.ບາງບຸຕຣ

ສາທິທິ່ງ ແລ້ວນ້ຳໄດ້ຮອບ ບຣິ່ຈ໌ວິນ ໂພຣເສສ ຈຳກັດ ທຳບລ ບາງບຸຕຣ ຄໍາເກົ່າ ບ້ານຄ່າຍ ຈັງວັດ ຮະຍອງ 21120

ເກີບທີ່ວ່າຍ່າງໂດຍ ນາງສາງຄະມລ ບົວແກ້ວ

ສັງກັດ ສູນຍົງຈີຍແລະເຖືອນກັມລົມພິຟໂຮງຈານກາກຕະວັນອອກ ເກີບທີ່ວ່າຍ່າງເມື່ອວັນທີ 4 ມີນາມ 2568 ເວລາ 12:10 ນ.

ຂໍ້ມູນຈາກທ່ອງປົງປົກຕິກາຣ

ວັນທີທ່ອງປົງປົກຕິກາຣຮັບຕ້ວຍ່າງ 5 ມີນາມ 2568 ເວລາ 11:46 ນ.

ແລະທ່ານນໍາຮ່າງຈານນີ້ໄປປະກາຄໃໂໝ່ນາຫຼືອ້າງອີງກ່ອນໄດ້ຮັບອນຸ່າມາ ພາກມີກາຣ ຫຼຸດ ຂົດ ຈ່າ ແກ້ໄຂ ເປີ່ຍິນແປ່ງຕົວເລຂໍຫຼືອ້າງຄວາມໄດ້ ຄືວ່າ
ຮ່າງຈານຈົບບັນນີ້ໄໝສົມບູຽນ໌ແລະທ່ານຄັດຕ່າຍໃບຮ່າງຈານການຕຽບສອບ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ແຕ່ເພີຍງານສ່ວນ ໂດຍໄມ້ໄດ້ຮັບອນຸ່າມາຈາກທ່ອງປົງປົກຕິກາຣເປັນລາຍລັກຊ່າຍ
ອັກຊີຣ ໃບຮ່າງຈານຜົບບັນນີ້ຈະຮັບອະນຸມາດຕະກຳທີ່ໄດ້ຮັບການຕຽບສອບວັດ ວິເຄຣະທີ່ທ່ານນີ້

ຮ້າສປົງປົກຕິກາຣ 11-25680305-00214

ລັກຊົນະຕ້ວຍ່າງ ສີເຫລືອງອ່ອນ ມີຕະກອນ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ 4 ມີນາມ 2568 ຄື 13 ມີນາມ 2568

ຮ່າງຈານຕຽບສອບ/ວັດ/ວິເຄຣະທີ່	ຜລວິເຄຣະທີ່	ວິທີທດສອບ
ແຄດເມື່ຍມ (ມີລິກິຮັມຕ່ອລິຕຣ)	ຕຽບໄມ່ເພບ	SM part 3030 F, 3120 B (ICP/OES)
ໂຄຣເມື່ຍມ (ມີລິກິຮັມຕ່ອລິຕຣ)	ຕຽບໄມ່ເພບ	SM part 3030 F, 3120 B (ICP/OES)
ຈີ່ລືນີ່ຍມ (ມີລິກິຮັມຕ່ອລິຕຣ)	ຕຽບໄມ່ເພບ	SM part 3030 F, 3120 B (ICP/OES)
ຕະກ່ວ (ມີລິກິຮັມຕ່ອລິຕຣ)	ຕຽບໄມ່ເພບ	SM part 3030 F, 3120 B (ICP/OES)
ທອງແດງ (ມີລິກິຮັມຕ່ອລິຕຣ)	ຕຽບໄມ່ເພບ	SM part 3030 F, 3120 B (ICP/OES)

ໜ່າຍເຫດ

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

- ຄ່າຄວາມເປັນກຽດແລະດ່າງ ທດສອບທີ່ອຸ່ນຫຼຸມ 23.7 ອອກສະເໜລເຫັນສ

* ຜົນການຕຽບສອບວັດ ວິເຄຣະທີ່ຄຸນກາພານ້ຳກາກສນາມ

ຕຽບໄມ່ເພບ, Method Detection Limit (MDL) ຂອງແຄດເມື່ຍມ ມີຄ່າ 0.00030 mg/L ທອງແດງ ມີຄ່າ 0.0012 mg/L ນິກເກີລ ມີຄ່າ 0.0013 mg/L

ຈີ່ລືນີ່ຍມ ມີຄ່າ 0.0050 mg/L ໂຄຣເມື່ຍມທີ່ໜົດ ຕະກ່ວ ສັງກະສົງ ມີຄ່າ 0.050 mg/L ແລະ ໂຄຣເມື່ຍມເຂກະໜາເລັນທີ່ ມີຄ່າ 0.0010 mg/L

ທບທວນໄດ້

ອນຸມັດຕິ

ນາງຄູການຕໍ່ ພາວັນດີ

ນັກວິທາສາສຕ່າງໆ

21 ມີນາມ 2568

ນາຍທິ່ວິ່ ອຳພານັກ

ຜູ້ອໍານວຍການສູນຍົງຈີຍແລະເຖືອນກັມລົມພິຟໂຮງຈານກາກຕະວັນອອກ

21 ມີນາມ 2568



ສູນຍົງຈີຍແລະເຖືອນກັມລົມພິຟໂຮງຈານກາກຕະວັນອອກ

17/4 ໜູ່ 7 ພະນັກງານ ເມື່ອງຫຼຸບຮູ້ ລະບຸຮູ້ 20000

ໂທ. 03-313-6059 ໂທຣາຣ

ໜ້າ 3/5

ສໍາເນົາ

ກມໂຮງຈານອຸທະກຣມ

รายงานການຕຽບສອບ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ

ເລກທີ່ຮ່າງຈານ ອກ 0320/100324/2568

รายงานນີ້ຮ່ວມຜົນການຕຽບສອບ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ ເພາະທີ່ວ່າງນໍ້າ

ຂໍ້ມູນຈາກລູກຄ້າ

ຈາກໂຮງຈານ/ແຫ່ງນໍ້າ ຕາມແຜນເກີບທີ່ວ່າງນໍ້າ ບ.ວິນ ໂພຣເສສ ຈຳກັດ ປຶ້ງປະມານ 68

ຈຸດເກີບ ກ່ອນໄຟກັນນໍ້າປະປາ ອບ.ບາງບຸຕຣ

ສາທິທີ່ ແລ້ວນໍ້າໄດຍຮອບ ບຣີ່ທີ່ວິນ ໂພຣເສສ ຈຳກັດ ທຳບລ ບາງບຸຕຣ ຄໍາເກົ່າ ບ້ານຄ່າຍ ຈັງວັດ ຮະຍອງ 21120

ເກີບທີ່ວ່າງນໍ້າໂດຍ ນາງສາງຄະມລ ບົວແກ້ວ

ສັງກັດ ສູນຍົງຈີຍແລະເຖືອນກັມລົມພິບໂຮງຈານກາກຕະວັນອອກ ເກີບທີ່ວ່າງນໍ້າມືວັນທີ 4 ມີນາມ 2568 ເວລາ 12:10 ນ.

ຂໍ້ມູນຈາກທ່ອງປົງປົກຕິກາຣ

ວັນທີທ່ອງປົງປົກຕິກາຣັບຕົວຢ່າງ 5 ມີນາມ 2568 ເວລາ 11:46 ນ.

ແລະທ່ານນໍາຮ່າງຈານນີ້ໄປປະກາດໂໃໝ່ນາທີ່ອ້າງອີງກ່ອນໄດ້ຮັບອນຸມາດ ມາກມີກາຣ ຫຼຸດ ຂົດ ຈ່າ ແກ້ໄຂ ເປີ່ຍິນແປ່ງຕົວເລຂທີ່ອ້າງຄວາມໄດ້ ຄືວ່າ
ຮ່າງຈານຈົບບັນນີ້ໄໝສົມບູຽນ໌ແລະທ່ານຄັດຕ່າຍໃບຮ່າງຈານການຕຽບສອບ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ແຕ່ເພີຍງານສ່ວນ ໂດຍໄມ້ໄດ້ຮັບອນຸມາດຈາກທ່ອງປົງປົກຕິກາຣເປັນລາຍລັກຊ່າ
ອັກຊີຣ ໃບຮ່າງຈານຜົດຈົບບັນນີ້ຈະຮັບອະນຸມາດທີ່ໄດ້ຮັບການຕຽບສອບວັນທີ 4 ມີນາມ 2568

ຮ່າສປປົງປົກຕິກາຣ 11-25680305-00214

ລັກຊົນະຕົວຢ່າງ ສີເຫລືອງອ່ອນ ມີຕະກອນ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ 4 ມີນາມ 2568 ລົງ 13 ມີນາມ 2568

ຮ່າງຈານຕຽບສອບ/ວັດ/ວິເຄຣະທີ່	ຜລວິເຄຣະທີ່	ວິທີທດສອບ
ນິກເກີບ (ມີລິລິກຮັມຕ່ອລິຕຣ)	ຕຽບໄມ່ພບ	SM part 3030 F, 3120 B (ICP/OES)
ແບເຮີຍ (ມີລິລິກຮັມຕ່ອລິຕຣ)	ນ້ອຍກວ່າ 0.10	SM part 3030 F, 3120 B (ICP/OES)
ແມງການເສີ (ມີລິລິກຮັມຕ່ອລິຕຣ)	0.29	SM part 3030 F, 3120 B (ICP/OES)
ສັກະສີ (ມີລິລິກຮັມຕ່ອລິຕຣ)	ຕຽບໄມ່ພບ	SM part 3030 F, 3120 B (ICP/OES)
ສາຮໜູ (ມີລິລິກຮັມຕ່ອລິຕຣ)	ນ້ອຍກວ່າ 0.010	SM part 3030 F, 3120 B (ICP/OES)

ໝາຍເຫດ

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

- ດ່າວວັນທີທ່ອງປົງປົກຕິກາຣັບຕົວຢ່າງທີ່ອຸນໆທຸກໆ 23.7 ອອກສະເໜີເຫັນວ່າ

* ພົມການຕຽບສອບວັດ ວິເຄຣະທີ່ຄຸນກາພານ້າກາສນາມ

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

ຟື້ນື້ນື້ນ ມີຄ່າ 0.0050 mg/L ໂຄຣເມີຍມທີ່ໜັດ ຕະກ່າວ່າ ສັກະສີ ມີຄ່າ 0.050 mg/L ແລະ ໂຄຣເມີຍມເຂັກະວາເລັນທີ່ ມີຄ່າ 0.0010 mg/L

ທບທວນໄດ້

ອນຸມັດຕະຍ

ນາງຄູການຕໍ່ ພາວັນດີ

ນັກວິທາສາສຕ່າງໝາຍງານ

21 ມີນາມ 2568

ນາຍທິ່ວີ ອຳພານັກ

ຜູ້ອໍານວຍການສູນຍົງຈີຍແລະເຖືອນກັມລົມພິບໂຮງຈານກາກຕະວັນອອກ

21 ມີນາມ 2568



ສູນຍົງຈີຍແລະເຖືອນກັມລົມພິບໂຮງຈານກາກຕະວັນອອກ

17/4 ໜູ່ 7 ພະນັກງານ ເມືອງຫຼຸບຮູ້ ຂະເວີ້ນ 20000

ໂທ. 03-313-6059 ໂທຣາຣ

ໜ້າ 4/5

ສໍາເນົາ

ກມໂຮງຈານອຸທະກຣມ

ເລກທີ່ຮ່າງຈານ ອກ 0320/100324/2568

ຮ່າງຈານການຕຽບສອບ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ

ຮ່າງຈານນີ້ຮ່ວມຜົນການຕຽບສອບ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ ເຊຟະທ້ວຍ່າງ ນ້ຳ

ຂໍ້ມູນຈາກລູກຄ້າ

ຈາກໂຮງຈານ/ແຫ່ງນ້ຳ ຕາມແພນເກີບທ້ວຍ່າງນ້ຳ ບ.ວິນ ໂພຣເສສ ຈຳກັດ ປຶ້ງປະມານ 68

ຈຸດເກີບ ກ່ອນໄຟກັນນ້ຳປະປາ ອບ.ບາງບຸຕຣ

ສະຖາທີ່ທັງ ແຫ່ງນ້ຳໄດ້ຮອບ ບຣິ່ຈິວ ໂພຣເສສ ຈຳກັດ ທຳບລ ບາງບຸຕຣ ຄໍາເກົ່າ ບ້ານຄ່າຍ ຈັງວັດ ຮະຍອງ 21120

ເກີບທ້ວຍ່າງໂດຍ ນາງສາງຄະມລ ບັວແກ້ວ

ສັງກັດ ສູນຍົງຈີຍແລະເຕືອນກັນລົມລົມພິບໂຮງຈານການກາຕະວັນອອກ ເກີບທ້ວຍ່າງເມື່ອວັນທີ 4 ມີນາຄມ 2568 ເວລາ 12:10 ນ.

ຂໍ້ມູນຈາກທ່ອງປະກິບຕິກາຣ

ວັນທີທ່ອງປະກິບຕິກາຣັບຕ້ວຍ່າງ 5 ມີນາຄມ 2568 ເວລາ 11:46 ນ.

ແລະທ່ານນໍາຮ່າງຈານນີ້ໄປປະກາສໂພນາຫຼີອ້າງອີງກ່ອນໄດ້ຮັບອນຸໝາດ ມາກມີກາຣ ຫຼຸດ ຂົດ ຈົ່າ ແກ້ໄຂ ເປີ່ຍິນແປ່ງຕົວເລຂທີ່ຂໍ້ວັນໃດໆ ຄືວ່າ
ຮ່າງຈານຂັບນີ້ໄມ່ສົມບູຽນແລະທ່ານຄັດຕ່າຍໃບຮ່າງຈານການຕຽບສອບ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ແຕ່ເພີຍງານສ່ວນ ໂດຍໄມ່ໄດ້ຮັບອນຸໝາດຈາກທ່ອງປະກິບຕິກາຣເປັນລາຍລັກຊ່ລ
ອັກຊ່ຣ ໃບຮ່າງຈານຜລຈັບນີ້ຈະຮ່ວບອະເນັດທ້ວຍ່າງທີ່ໄດ້ຮັບການຕຽບສອບ ວິເຄຣະທີ່ເກີບທ້ວຍ່າງ

ຮ່າບປະກິບຕິກາຣ 11-25680305-00214

ລັກຊ່ຄະຕ້ວຍ່າງ ສີເຫລືອງອ່ອນ ມີຕະກອນ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ 4 ມີນາຄມ 2568 ຄື 13 ມີນາຄມ 2568

ຮ່າງຈານຕຽບສອບ/ວິເຄຣະທີ່	ຜລວິເຄຣະທີ່	ວິທີທດສອບ
ໂຄຣເມີຍມີໄຕຣາເລັນທີ່ (ມີລິກິຮັນຕ່ອລິຕຣ)	ຕຽບສອບ	SM part 3030 F, 3120 B (ICP/OES), SM part 3500-Cr B, Calculation Method
ໂຄຣເມີຍມີເຂົ້າຈະວາເລັນທີ່ (ມີລິກິຮັນຕ່ອລິຕຣ)	ຕຽບສອບ	SM part 3500-Cr B

ໜາຍເຫດ

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

- ດ່າວວິທີ່ມີກາຣ ແລະ ດ່າວວິທີ່ອຸ່ນຫຼວມ 23.7 ອອກສະເໜີເຊີຍສ

* ຜລກາຣຕຽບສອບວິເຄຣະທີ່ຄຸນການພັນ້ກາສະນາມ

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

ຊື່ລື່ມື່ນ ມີຄ່າ 0.0050 mg/L ໂຄຣເມີຍມີທັງໝົດ ຕະກ່າວ້າ ສັງກະສົງ ມີຄ່າ 0.050 mg/L ແລະ ໂຄຣເມີຍມີເຂົ້າຈະວາເລັນທີ່ ມີຄ່າ 0.0010 mg/L

ທບທວນໂດຍ

ອນຸມືດຕະຍ

ນາງຄົນິ້ນການທີ່ ພາວັນດີ

ນັກວິທະຍາສາສົກສາທີ່ບໍ່ມີການ

21 ມີນາຄມ 2568

ນາຍທິ່ວິ ອຳພາພັນ

ຜູ້ອໍານາຍການສູນຍົງຈີຍແລະເຕືອນກັນລົມລົມພິບໂຮງຈານການກາຕະວັນອອກ

21 ມີນາຄມ 2568



ສູນຍົງຈີຍແລະເຕືອນກັນລົມລົມພິບໂຮງຈານການກາຕະວັນອອກ

17/4 ໜູ່ 7 ຜັກ ເມືອງ ທະນາຄົມ ພິບປະເທດ ປະເທດລາວ

ເມືອງ ທະນາຄົມ ພິບປະເທດ ປະເທດລາວ

ໜ້າ 5/5