

สำเนา

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

เลขที่รายงาน อก 0320/100328/2568

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง น้ำ

ข้อมูลจากลูกค้า

จากโรงงาน/แหล่งน้ำ ตามแผนกีบตัวอย่างน้ำ บ.วิน โพรสส์ จำกัด ปีงบประมาณ 68

จุดเก็บ ร่องระบายน้ำข้างทางหลวง 3471 หน้าบ้าน ช.เจริญ

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

เก็บตัวอย่างโดย นางสาวกษมล บัวแก้ว

สังกัด ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 4 มีนาคม 2568 เวลา 12:55 น.

ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 5 มีนาคม 2568 เวลา 11:46 น.

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

รหัสปฏิบัติการ 11-25680305-00218

ลักษณะตัวอย่าง สีเหลือง ขุน มีตะไคร่คลอยน้ำ วันที่วิเคราะห์ 4 มีนาคม 2568 ถึง 13 มีนาคม 2568

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ค่าความเป็นกรดและด่าง	7.6	SM part 4500-H ⁺ B
ค่าบีโอดี (มิลลิกรัมต่อลิตร)	5.9	SM part 5210 B and part 4500-O G
ค่าซีโอดี (มิลลิกรัมต่อลิตร)	น้อยกว่า 40	SM part 5220 C
ค่าของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (มิลลิกรัมต่อลิตร)	น้อยกว่า 10	SM part 2540 D
ค่าของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (มิลลิกรัมต่อลิตร)	276	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 ชีลีเนียม มีค่า 0.0050 mg/L โคโรเมียมทั้งหมด ต่ำกว่า สังกะสี มีค่า 0.050 mg/L และโคโรเมียมเอกชนะวานเทิร์น 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 1/5

สำเนา

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน อก 0320/100328/2568

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง น้ำ

ข้อมูลจากลูกค้า

จากโรงงาน/แหล่งน้ำ ตามแผนเก็บตัวอย่างน้ำ บ.วิน โพรสส์ จำกัด ปีงบประมาณ 68

จุดเก็บ ร่องระบายน้ำข้างทางหลวง 3471 หน้าบ้าน ช.เจริญ

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

เก็บตัวอย่างโดย นางสาวกษมล บัวแก้ว

สังกัด ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 4 มีนาคม 2568 เวลา 12:55 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 11-25680305-00218

ลักษณะตัวอย่าง สีเหลือง ขุน มีตะไคร่คลอยน้ำ 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)	1.1	SM part 4500-N _{org} B, part 4500-NH ₃ C (Macro-kjeldahl Method / Titrimetric Method)
ค่าออกซิเจนละลายน้ำ (มิลลิกรัมต่อลิตร) *	1.35	SM part 4500-O G
ค่าการนำไฟฟ้า (ไมโครซีเมนส์ต่อเซนติเมตร) *	628	Multiparameter water quality meter
ค่าความเค็ม (ส่วนในพันส่วน) *	0.26	SM part 2520 B

หมายเหตุ

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

- ค่าความเป็นกรดและด่าง ทดสอบที่อุณหภูมิ 23.6 องศาเซลเซียส

* ผลการตรวจวัดวิเคราะห์คุณภาพน้ำภาคสนาม

ตรวจสอบเมื่อพ้น, 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 ตกต่ำ สังกะสี มีค่า 0.050 mg/L และโครเมียมเอกซ์วาเลนท์ มีค่า 0.0010 mg/L

ทบทวนโดย

อนุมัติโดย

นางณัฐกานต์ ผาวันดี

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 2/5

ສໍາເນົາ

ກມໂຮງຈານອຸທະກຣມ

ເລກທີ່ຮ່າງຈານ ອກ 0320/100328/2568

ຮ່າງຈານການຕະຫຼາດ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ

ຮ່າງຈານນີ້ຮ່າງຜົນການຕະຫຼາດ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ ເພາະທີ່ວ່າຍ່າງ ນ້ຳ

ຂໍ້ມູນຈາກລູກຄ້າ

ຈາກໂຮງຈານ/ແຫ່ງນ້ຳ ຕາມແຜນເກີບທີ່ວ່າຍ່າງນ້ຳ ບ.ວິນ ໂພຣເສສ ຈຳກັດ ປຶ້ງປະມານ 68

ຈຸດເກີບ ຮ່ອງຮະບາຍນ້ຳຂ້າງທາງໜ່ວງ 3471 ໜ້າປຶ້ມ ທ.ເຈົ້າຄູນ

ສະຖາທີ່ຕັ້ງ ແຫ່ງນ້ຳໄດ້ຮອບ ບຣິ່ຈ້າວິນ ໂພຣເສສ ຈຳກັດ ຕຳບລ ບາງບຸຕຣ ຄໍາເກົ່າ ບ້ານຄ່າຍ ຈັງຫວັດ ຮະຍອງ 21120

ເກີບທີ່ວ່າຍ່າງໂດຍ ນາງສາງຄະມລ ບົວແກ້ວ

ສັງກັດ ສູນຍົງຈີຍແລະເຫື່ອນກັມລົມພິຟໃຈຮ່າງຈານການກາຕະວັນອອກ ເກີບທີ່ວ່າຍ່າງເມື່ອວັນທີ 4 ມີນາມ 2568 ເວລາ 12:55 ນ.

ຂໍ້ມູນຈາກທ່ອງປະກິບຕິກາර

ວັນທີທ່ອງປະກິບຕິກາຮັບຕົວຢ່າງ 5 ມີນາມ 2568 ເວລາ 11:46 ນ.

ແລະທ່ານນໍາຮ່າງຈານນີ້ໄປປະກາດໂພ່ມາຫຼາຍຫຼືອ້າງອີງກ່ອນໄດ້ຮັບອນຸໝາດ ມາກມີການ ຫຼຸດ ຂຶ້ດ ຈ່າ ແກ້ໄຂ ເປັນແປງຕົວເລຂທີ່ຂໍ້ວ່າຄວາມໄດ້ ຄືວ່າ
ຮ່າງຈານຈົບບັນນີ້ໄໝສົມບູຽນແລະທ່ານຄັດຕ່າຍໃບຮ່າງຈານການຕະຫຼາດ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ແຕ່ເພີ່ງບາງສ່ວນ ໂດຍໄມ້ໄດ້ຮັບອນຸໝາດຈາກທ່ອງປະກິບຕິກາຮັບຕົວຢ່າງລັກຊ່າຍ

ອັກຊ່າຍ ໃບຮ່າງຈານຜົບບັນນີ້ຈະຮັບອຸປະກອນເພາະທີ່ວ່າຍ່າງທີ່ໄດ້ຮັບການຕະຫຼາດວິເຄຣະທີ່ເກີບທີ່ວ່າຍ່າງ

ຮ່າບສປປິບຕິກາຮັບຕົວຢ່າງ 11-25680305-00218

ລັກຊ່າຍທີ່ວ່າຍ່າງ ສີເຫລືອງ ຊຸນ ມີຕະໄຄຣລ່ອຍນ້ຳ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ 4 ມີນາມ 2568 ຄື 13 ມີນາມ 2568

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

ໝາຍເຫດ

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

- ດ່າວວິທີການປະກິບຕິກາຮັບຕົວຢ່າງທີ່ວ່າຍ່າງ ທີ່ວ່າຍ່າງທີ່ວ່າຍ່າງ

* ພົມການຕະຫຼາດວິເຄຣະທີ່ຄຸນການພັນນ້ຳການສະນາມ

ຕະຫຼາດໄໝເພບ, 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 ໂຄຣເມື່ຍມທີ່ມີຄ່າ 0.050 mg/L ແລະ ໂຄຣເມື່ຍມເຂກະໜາເລັນທີ່ ມີຄ່າ 0.0010 mg/L

ທບທວນໄດ້

ອນຸມັດຕະຍ

ນາງຄູ່ການຕະຫຼາດ ພາວັນດີ

ນັກວິທາສາສຕ່າງໝາຍງານ

21 ມີນາມ 2568

ນາຍທິ່ວິ່ງ ອຳພານັກ

ຜູ້ອໍານວຍການສູນຍົງຈີຍແລະເຫື່ອນກັມລົມພິຟໃຈຮ່າງຈານການກາຕະວັນອອກ

21 ມີນາມ 2568



ສູນຍົງຈີຍແລະເຫື່ອນກັມລົມພິຟໃຈຮ່າງຈານການກາຕະວັນອອກ

17/4 ໜູ່ 7 ຜັກທີ່ວ່າຍ່າງ ເມື່ອງຫຼຸບຮູ້ ລະບຸຮູ້ 20000

ໂທຣ. 03-313-6059 ໂທຣາຣ

ໜ້າ 3/5

ສໍາເນົາ

ກຮມໂຮງງານອຸດສາຫກຮຽມ

รายงานການຕະຫຼາດ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ

ເລກທີ່ຮ່າງຈາກອົກ 0320/100328/2568

ຮ່າງຈາກນີ້ຮ່ວມຜົນການຕະຫຼາດ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ ເພາະທີ່ວ່າຍ່າງ ນ້ຳ

ຂໍ້ມູນຈາກລູກຄ້າ

ຈາກໂຮງງານ/ແຂດ່ນ້ຳ ຕາມແຜນເກີບທີ່ວ່າຍ່າງນ້ຳ ບ.ວິນ ໂພຣເສສ ຈຳກັດ ປຶ້ງປະມານ 68

ຈຸດເກີບ ຮ່ອງຮະບາຍນ້ຳຂ້າງທາງໜ່ວງ 3471 ໜ້າປຶ້ມ ທ.ເຈົ້າຄູນ

ສະຖາທີ່ຕັ້ງ ແລ້ວນ້ຳໄດ້ຮອບ ບຣິ່ຈ້າທິວິນ ໂພຣເສສ ຈຳກັດ ຕຳບລ ບາງບຸຕຣ ຄໍາເກົ່າ ບ້ານຄ່າຍ ຈັງຫວັດ ຮະຍອງ 21120

ເກີບທີ່ວ່າຍ່າງໂດຍ ນາງສາງຄະມລ ບົວແກ້ວ

ສັງກັດ ສູນຍົງຈີຍແລະເຫື່ອນກັມລົມພິບໂຮງງານກາກຕະວັນອອກ ເກີບທີ່ວ່າຍ່າງເມື່ອວັນທີ 4 ມີນາມ 2568 ເວລາ 12:55 ນ.

ຂໍ້ມູນຈາກທ່ອງປົງປົມຕິກາර

ວັນທີທ່ອງປົງປົມຕິກາຮັບຕົວຢ່າງ 5 ມີນາມ 2568 ເວລາ 11:46 ນ.

ແລະທ່ານນໍາຮ່າງຈາກນີ້ໄປປະກາດໂໃໝ່ນາທີ່ອ້າງອີງກ່ອນໄດ້ຮັບອນຸມາດ ອາກມີກາຣ ຫຼຸດ ຂີດ ຈ່າ ແກ້ໄຂ ເປັນແປງຕົວເລຂທີ່ອ້າງຄວາມໄດ້ ຄືວ່າ
ຮ່າງຈາກຈົບບັນນີ້ໄໝສົມບູຮຸນ໌ແລະທ່ານຄັດຕ່າຍໃບຮ່າງຈາກການຕະຫຼາດ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ແຕ່ເພີ່ງບາງສ່ວນ ໂດຍໄມ້ໄດ້ຮັບອນຸມາດຈາກທ່ອງປົງປົມຕິກາຮັບຕົວຢ່າງລັກຊ່າຍ

ຮ່າງຈາກຈົບບັນນີ້ຈະຮັບອະນຸມາດທີ່ວ່າຍ່າງທີ່ໄດ້ຮັບການຕະຫຼາດວິເຄຣະທີ່ເກີບ

ຮ່າງຈາກຈົບບັນນີ້ຈະຮັບອະນຸມາດທີ່ວ່າຍ່າງ ສີເຫລືອງ ຊຸນ ມີຕະໄຄຣລ່ອຍນ້ຳ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ 4 ມີນາມ 2568 ຄື 13 ມີນາມ 2568

ຮ່າງຈາກຕະຫຼາດ/ວັດ/ວິເຄຣະທີ່	ຜລວິເຄຣະທີ່	ວິທີທດສອບ
ນິກເກີບ (ມີລິກິຮັມຕ່ອລິຕຣ)	ຕະຫຼາດໄໝເພບ	SM part 3030 F, 3120 B (ICP/OES)
ແບເຮີມ (ມີລິກິຮັມຕ່ອລິຕຣ)	ນ້ອຍກວ່າ 0.10	SM part 3030 F, 3120 B (ICP/OES)
ແມງການຟີ (ມີລິກິຮັມຕ່ອລິຕຣ)	0.71	SM part 3030 F, 3120 B (ICP/OES)
ສັກະສີ (ມີລິກິຮັມຕ່ອລິຕຣ)	ຕະຫຼາດໄໝເພບ	SM part 3030 F, 3120 B (ICP/OES)
ສາຮ່ານູ (ມີລິກິຮັມຕ່ອລິຕຣ)	0.013	SM part 3030 F, 3120 B (ICP/OES)

ໝາຍເຫດ

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

- ຄ່າຄວາມເປັນກຽດແລະດ່າງ ທດສອບທີ່ອຸນ່ມຫຼຸມ 23.6 ອອກສະເໜລເຫັນສ

* ຜົນການຕະຫຼາດວິເຄຣະທີ່ຄຸນກາພານ້ຳກາກສນາມ

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

ຟີເນີຍມ ມີຄ່າ 0.0050 mg/L ໂຄຣເມີຍມທີ່ໜົດ ຕະກ່າວ່າ ສັກະສີ ມີຄ່າ 0.050 mg/L ແລະ ໂຄຣເມີຍມເຂກະໜາເລັນທີ່ ມີຄ່າ 0.0010 mg/L

ທບທວນໄດ້

ອນຸມັດຕະຍ

ນາງຄູການຕ່າງໆ ພາວັນດີ
ນັກວິທາສາສົກສາທີ່ມີຄວາມສັນຕະພາບ

21 ມີນາມ 2568

ນາຍທິ່ງ ອຳພານັກ

ຜູ້ອໍານວຍການສູນຍົງຈີຍແລະເຫື່ອນກັມລົມພິບໂຮງງານກາກຕະວັນອອກ

21 ມີນາມ 2568



ສູນຍົງຈີຍແລະເຫື່ອນກັມລົມພິບໂຮງງານກາກຕະວັນອອກ

17/4 ໜູ່ 7 ພະນັກງານ ເມື່ອງຫຼຸບຮູ້ ລະບຸຮູ້ 20000

ໂທຣ. 03-313-6059 ໂທຣາຣ

ໜ້າ 4/5

สำเนา

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

เลขที่รายงาน อก 0320/100328/2568

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง น้ำ

ข้อมูลจากลูกค้า

จากโรงงาน/แหล่งน้ำ ตามแผนกีบตัวอย่างน้ำ บ.วิน โพรสส์ จำกัด ปีงบประมาณ 68

จุดเก็บ ร่องระบายน้ำข้างทางหลวง 3471 หน้าบึง ช.เจริญ

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

เก็บตัวอย่างโดย นางสาวกษมล บัวแก้ว

สังกัด ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 4 มีนาคม 2568 เวลา 12:55 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 11-25680305-00218

ลักษณะตัวอย่าง สีเหลือง ขุน มีตะไคร่คลอยน้ำ 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
โครเมียมເອກະວາເລນທີ (ມີລິກຣັມຕ່ອລິຕົຮ)	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 ตะกั่ว สังกะสี มีค่า 0.050 mg/L และโครเมียมເອກະວາເລນທີ 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 5/5