

ສໍາເນົາ

ກຮມໂຮງງານອຸດສາຫກຮຽມ

ເລຂທ່ຽງຈາກ ອກ 0321/100594/2567

รายงานການຕຽບສອບ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ

รายงานນີ້ຮັບອຸດຜະການຕຽບສອບ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ ແພາທີ່ວ່າຍ່າງ ນ້ຳ

ຂໍ້ມູນຈາກລູກທ້າ

ຈາກໂຮງງານ/ແຫລ່ງນ້ຳ ແມ່ນ້ຳແມ່ກລອງ ສະພານພະພຸທຣເລືສ໌ຫລ້າ

ຈຸດເກີບ ສະພານພະພຸທຣເລືສ໌ຫລ້າ

ສະຖານທີ່ຕັ້ງ ສະພານພະພຸທຣເລືສ໌ຫລ້າ ຕຳບລ ແລ້ມໃຫຍ່ ຂໍາເກົ່າ ເມື່ອສຸມຸທຣສົງຄຣາມ ຈັງຫວັດ ສຸມຸທຣສົງຄຣາມ 75000

ເກີບຕົວຢ່າງໂດຍ ນາຍຝົງກົງສົມ ອຸ່ນພັນນົງ

ສັງກັດ ຜູນຍົງຈີຍແລະເຕືອນກັນລົມລົມພິເສດຖານກາຕະວັນຕົກ ເກີບຕົວຢ່າງເມື່ອວັນທີ 6 ມີຖຸນາຍັນ 2567 ເວລາ 15:02 ນ.

ຂໍ້ມູນຈາກທັງປົງບົດຕິການ

ວັນທີທີ່ທັງປົງບົດຕິການຮັບຕົວຢ່າງ 6 ມີຖຸນາຍັນ 2567 ເວລາ 16:16 ນ.

ແລະທ້າມນໍາຮາຍງານນີ້ໄປປະກາດໂໂຄສະນາຫຼືອ້າງອີງກ່ອນໄດ້ຮັບອຸນຸຍາດ ທາກມືການ ຈຸດ ຂຶ້ດ ຂ່າ ແກ້ໄຂ ເປົ້າຢືນແປງລົງທີ່ຂອງຂໍ້ມູນໄດ້ ຄືວ່າຮາຍງານ ຂັບນີ້ໄໝສູງແລະທ້າມຄັດຄ່າຍໃບຮາຍງານການຕຽບສອບ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ແຕ່ເພື່ອຍບາງສ່ວນ ໂດຍໄມ້ໄດ້ຮັບອຸນຸຍາດຈາກທັງປົງບົດຕິການເປັນລາຍລັກຊົນອັກຊົຮ ໃບຮາຍງານພລອນບັນບິນີ້ຈະຮັບອຸດຜະການຕຽບສອບຕົວຢ່າງທີ່ໄດ້ຮັບການຕຽບສອບວິເຄຣະທີ່ເທົ່ານັ້ນ

ຮັບສປປົດຕິການ 13-25670606-00633

ລັກຊົນຕົວຢ່າງ ໄສຕະກອນສື່ນ້າຕາລ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ 6 ມີຖຸນາຍັນ 2567 ຊົ່ງ 17 ມີຖຸນາຍັນ 2567

ຮາຍງານຕຽບວັດ/ວິເຄຣະທີ່	ຜລວິເຄຣະທີ່	ວິທີທດສອບ
ຄ່າຄວາມເປັນກຽດແລະດ່າງ	7.9	SM part 4500-H ⁺ B
ຄ່າການນໍາໄຟຟ້າ (ໄມໂໂຄຣືເມັນສົດຕ່ອເໜັນຕິເມືຕຣ)	2,870	SM part 2510 B
ຄ່າຄວາມເຄີມ (ສ່ວນໃນພັນສ່ວນ)	1.5	SM part 2520 B
ຄ່າອັກຊີເຈນລະລາຍ (ມີລັກຮັມຕ່ອລິຕຣ)	3.1	SM part 4500-O G
ອຸນ່າກົມ (ອັກສະເໜີສ)	29.5	SM part 2550 B

ໝາຍເຫດ

- SM ໝາຍເຫດ Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23rd edition, APHA, AWWA & WEF, 2017

ທບທວນໂດຍ

ນ້ຳຫຼັກສູງ ນ້ຳອັດຕິພົບ

ຄົນຫຼັກສູງ ນ້ອຍພິມພົບ

ນັກວິທາສາສຕ່ວປົງບົດຕິການ

20 ມີຖຸນາຍັນ 2567

ອຸນ່າກົມໂດຍ

ວິຊຸດ ສັນຕະກິບ

ວິຊຸດ ສັນຕະກິບ

ຜູ້ອໍານວຍການສູນຍົງຈີຍແລະເຕືອນກັນລົມລົມພິເສດຖານກາຕະວັນຕົກ

20 ມີຖຸນາຍັນ 2567



ສູນຍົງຈີຍແລະເຕືອນກັນລົມລົມພິເສດຖານກາຕະວັນຕົກ

123 ໜ່ຳ 4 ຄຸ້ງກະຄົນ ເມື່ອງຮາຊບຸຮີ ຮາຊບຸຮີ 70000

ໂທ. 03-291-9549 ຕ້ອ 5101 ໂກສາຮາ ໄມມື

ໜ້າ 1/3

ສໍາເນົາ

ກຮມໂຮງງານອຸດສາຫກຮຽມ

ເລຂທ່ຽນຢາງນາມ ອກ 0321/100594/2567

ຮາຍງານການຕຽບສອບ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ

ຮາຍງານນີ້ຮັບອຸດຜະການຕຽບສອບ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ ເພາະຕ້ວອຍ່າງ ນ້ຳ

ຂໍ້ມູນຈາກລູກທ້າ

ຈາກໂຮງງານ/ແຂດລົງນ້ຳ ແມ່ນ້ຳແມ່ກລອງ ສະພານພະພູທຣເລືອກຫລ້າ

ຈຸດເກີບ ສະພານພະພູທຣເລືອກຫລ້າ

ສຖາනທີ່ຕັ້ງ ສະພານພະພູທຣເລືອກຫລ້າ ຕຳມະລ ແລ້ມໃໝ່ ຂໍາເກົ່າ ເມື່ອສມຸທຽບສະຄຣາມ ຈັງຫວັດ ສມຸທຽບສະຄຣາມ 75000

ເກີບຕ້ວອຍ່າງໂດຍ ນາຍຟິຣິງຄົກ ອນຸພັນນົກ

ສັງກັດ ຜູນຍົວຍິໄລແລະເຕືອນກໍາຍົມລົພີໂຮງງານການຕະຫຼາດກົດ ເກີບຕ້ວອຍ່າງເມື່ອວັນທີ 6 ມີຖຸນາຍນ 2567 ເວລາ 15:02 ນ.

ຂໍ້ມູນຈາກຫ້ອງປົງບົດຕິການ

ວັນທີຫ້ອງປົງບົດຕິການຮັບຕ້ວອຍ່າງ 6 ມີຖຸນາຍນ 2567 ເວລາ 16:16 ນ.

ແລະທ້າມນໍາຮາຍງານນີ້ໄປປະກາດໂຄສະນາຫຼືອ້າງອີກກ່ອນໄດ້ຮັບອຸດຜະການ ທ່ານມີການ ຈຸດ ຂຶ້ດ ຂ່າ ແກ້ໄຂ ເປົ້າຢືນແປງລົງທຶນຫຼືອ້າງຄວາມໄດ້ ຄືວ່າຮາຍງານ ຂັບນີ້ໄໝສົມບູຮົණ ແລະທ້າມຄັດຄ່າຍໃບຮາຍງານການຕຽບສອບ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ແຕ່ເພື່ອຍບັງສ່ວນ ໂດຍໄມ້ໄດ້ຮັບອຸດຜະການຈາກຫ້ອງປົງບົດຕິການເປັນລາຍລັກຊົນອັກຊົຮ ໃບ
ຮາຍງານຜລອນບັບນີ້ຈະຮັບອຸດຜະການຕ້ວອຍ່າງທີ່ໄດ້ຮັບການຕຽບສອບວິເຄຣະທີ່ເທົ່ານັ້ນ

ຮັດສປປົດຕິການ 13-25670606-00633

ລັກຄະນະຕ້ວອຍ່າງ ໄສຕະກອນສຶກສາຕາລ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ 6 ມີຖຸນາຍນ 2567 ປຶ້ງ 17 ມີຖຸນາຍນ 2567

ຮາຍງານຕຽບວັດ/ວິເຄຣະທີ່	ຜລວິເຄຣະທີ່	ວິທີທດສອບ
ຄ່າປົໂໂດ (ມີລີກຮັມຕ່ອລິຕົຮ)	1.4	SM part 5210 B and SM part 4500-O G
ຄ່າຂອງແຂ່ງແວນລອຍຫັ້ງໜົມ (ມີລີກຮັມຕ່ອລິຕົຮ)	26	SM part 2540 D
ຄ່າຂອງແຂ່ງລະລາຍນ້ຳທັງໝົດ (ມີລີກຮັມຕ່ອລິຕົຮ)	1,350	SM part 2540 C dried at 180 °C
ແຄດເນີຍມ (ມີລີກຮັມຕ່ອລິຕົຮ)	ນ້ອຍກວ່າ 0.02	SM part 3120 B and part 3030 K
ໂຄຣເນີຍມ (ມີລີກຮັມຕ່ອລິຕົຮ)	ນ້ອຍກວ່າ 0.05	SM part 3120 B and part 3030 K

ໝາຍເຫດ

- SM ໝາຍເຫດ Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23rd edition, APHA, AWWA & WEF, 2017

ທບທານໂດຍ

ນັກວິທາສາສົກ ດົກທະບຽນ

ນັກວິທາສາສົກປົງບົດຕິການ

20 ມີຖຸນາຍນ 2567

ອນຸມືຕົດໂດຍ

ວິຊາ ສັນການ

ຜູ້ອໍານວຍການສູນຍົວຍິໄລແລະເຕືອນກໍາຍົມລົພີໂຮງງານການຕະຫຼາດກົດ

20 ມີຖຸນາຍນ 2567



ສູນຍົວຍິໄລແລະເຕືອນກໍາຍົມລົພີໂຮງງານການຕະຫຼາດກົດ

123 ໜ້ຳ 4 ຄຸ້ງກະຄົນ ເມື່ອງຮັບອຸດສາຫກຮຽມ 70000

ໂທຣ. 03-291-9549 ຕ່ອ 5101 ໂກສາຮາຍ ໄມ່ມື

ໜ້າ 2/3

สำเนา

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน อก 0321/100594/2567

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เนพาะตัวอย่าง น้ำ

ข้อมูลจากกลาก้า

จากโรงงาน/แหล่งน้ำ แม่น้ำแม่กลอง สะพานพระพุทธเลิศหล้า

จุดเก็บ สะพานพระพุทธเลิศหล้า

สถานที่ตั้ง สะพานพระพุทธเลิศหล้า ตำบล แรม อำเภอ เมืองสมุทรสงคราม จังหวัด สมุทรสงคราม 75000

เก็บตัวอย่างโดย นายพีรพงศ์ อันพันธ์

สังกัด ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันตก เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 6 มิถุนายน 2567 เวลา 15:02 น.

ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 6 มิถุนายน 2567 เวลา 16:16 น.

และหามনำรายงานนี้ไปประการโழณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชุด ขีด ฆ่า แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ใบรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 13-25670606-00633

ลักษณะตัวอย่าง ไส้ตะกอนสีน้ำตาล วันที่วิเคราะห์ 6 มิถุนายน 2567 ถึง 17 มิถุนายน 2567

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ตะกั่ว (มิลลิกรัมต่อลิตร)	น้อยกว่า 0.05	SM part 3120 B and part 3030 K
ทองแดง (มิลลิกรัมต่อลิตร)	น้อยกว่า 0.05	SM part 3120 B and part 3030 K
nickel (มิลลิกรัมต่อลิตร)	น้อยกว่า 0.02	SM part 3120 B and part 3030 K
แมงกานีส (มิลลิกรัมต่อลิตร)	น้อยกว่า 0.05	SM part 3120 B and part 3030 K
สังกะสี (มิลลิกรัมต่อลิตร)	น้อยกว่า 0.05	SM part 3120 B and part 3030 K

หมายเหตุ

- SM หมายถึง Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23rd edition, APHA, AWWA & WEF, 2017

ทบทวนโดย

น.ส.อรุณรัตน์ พัฒนาวงศ์

ณัฐรัชัย น้อยพิมพ์

นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ

20 มิถุนายน 2567

อนุมัติโดย

อ.ดร. สุกanya

วิชุดา สัมฤทธิ์ผล

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันตก

20 มิถุนายน 2567



ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันตก

123 หมู่ 4 คุ้งกระถิน เมืองราชบุรี ราชบุรี 70000

โทร. 03-291-9549 ต่อ 5101 โทรศัพท์ ไม่มี

หน้า 3/3

สิ้นสุดการรายงานผล