

ສໍາເນົາ

ກມໂຮງຈານອຸດສາຫກຮມ

รายงานການຕຽບສອບ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ

ເລກທີ່ຮ່າງຈານ ອກ 0320/300548/2568

ຮ່າງຈານນີ້ຮ່ວມຜົນການຕຽບສອບ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ ເພາະຕ້ວຍ່າງ ສິ່ງປົກກູດທີ່ໄມ້ໃຊ້ແລ້ວ

ຂໍ້ມູນຈາກລູກທີ່

ຈາກໂຮງຈານ/ແລ່ງ ທີ່ດິນກຣມສີທີ່ ພຶກດັດ 13.619307, 101.37195

ຈຸດເກີບ ເສຍທີ່ໄຟຍູ້ໄດ້ດິນ

ສຕາທີ່ຕັ້ງ ບ້ານທັນສທິຕ ມ.11 ຕ.ຫົວສໍາໂຮງ ອ.ແປລງຍາວ ຈ.ລະເໜີງເທົາ ຕຳບລ ຫົວສໍາໂຮງ ຄຳເກົ່າ ແປລງຍາວ ຈັງຫວັດ ລະເໜີງເທົາ 24190

ເກີບຕ້ວຍ່າງໂດຍ ຕິວີ່ ຖົກຮອງທີ່ນ

ສັກດັດ ສຳນັກງານອຸດສາຫກຮມຈັງຫວັດລະເໜີງເທົາ ເກີບຕ້ວຍ່າງເນື່ອວັນທີ 22 ມິຖຸນາຍັນ 2568 ເວລາ 10:30 ນ.

ຂໍ້ມູນຈາກທົ່ວປະບິດການ

ວັນທີທີ່ທົ່ວປະບິດການຮັບຕ້ວຍ່າງ 25 ມິຖຸນາຍັນ 2568 ເວລາ 13:39 ນ.

ແລະທ້າມນໍາຮ່າງຈານນີ້ໄປປະກາດໂຄສນາຫຼືອ້າງອີງກ່ອນໄດ້ຮັບອຸນຸມາດ ທາກມີການ ຂູ້ ຊື້ ຂ່າ ແກ້ໄຂ ເປີ່ມີຢັ້ງແປລັງຕົວເລຂທີ່ໄດ້ຮັບອຸນຸມາດຈາກທົ່ວປະບິດການເປັນລາຍລັກຊົນ ອັກຊຣ ໃບຮ່າງຈານພລບັນນີ້ຈະຮັບຮອງເພາະຕ້ວຍ່າງທີ່ໄດ້ຮັບການຕຽບວິເຄຣະທີ່ເທົ່ານັ້ນ

ຮັດສປປົບຕິການ 32-25680625-00521

ລັກຊະນະຕ້ວຍ່າງ ສີດຳ ກລື່ນເໜີນ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ 26 ມິຖຸນາຍັນ 2568

ຮ່າງຈານຕຽບວັດ/ວິເຄຣະທີ່	ຜລວິເຄຣະທີ່	ວິທີທດສອບ
ຄ່າຄວາມເປັນກຣດແລະດ່າງ	9.1	US EPA SW-846 Method 9045D
ໂຄຣເມີຍມ (Wt%)	0.16	X-ray Fluorescence Spectrometry
ທອງແಡງ (Wt%)	2.2	X-ray Fluorescence Spectrometry
ແມັກນານີສ (Wt%)	1.1	X-ray Fluorescence Spectrometry
ນິກເກີລ (Wt%)	0.12	X-ray Fluorescence Spectrometry

ໝາຍເຫດ

- Wt% ໝາຍເຖິງ ຮ້ອຍລະໂດຍນໍ້າໜັກຕ່ອນໍ້າໜັກ
- ມາຕຮ້ານຄວບຄຸມຕາມປະກາດກະທຽບອຸດສາຫກຮມ ເຊິ່ງ ການຈັດກາສິ່ງປົກກູດທີ່ໄມ້ໃຊ້ແລ້ວ ພ.ສ.2566
- ວິເຄຣະທີ່ທດສອບອ້າງອີງຕາມປະກາດກະທຽບອຸດສາຫກຮມ ເຊິ່ງ ການຈັດກາສິ່ງປົກກູດທີ່ໄມ້ໃຊ້ແລ້ວ ພ.ສ.2566
- U.S.EPA ໝາຍເຖິງ United States Environmental Protection Agency. SW-846
- SM ໝາຍເຖິງ Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th edition 2023
- ທົດສອບຕ້ວຍ່າງໃນສກວະເປີຍກ (Wet)

ສັນລັກຊະນະຕ້ວຍ່າງຂອງຜູ້ເກີບ ກາກອຸດສາຫກຮມ 1

ທບທວນໂດຍ

ກະມລ ບັງແກ້

ອນຸມັດໂດຍ

ນາງສາວກະມລ ບັງແກ້

ນັກວິທະຍາສາສຕ່ຽນປົບຕິການ

27 ມິຖຸນາຍັນ 2568

ນາຍທີ່ ອຳພາພັນຈີ

ຜູ້ອໍານວຍການສູນຍົງຈັກແລະເຕືອນກັນລົມພິບໂຮງຈານກາຕະວັນອອກ

27 ມິຖຸນາຍັນ 2568



ສູນຍົງຈັກແລະເຕືອນກັນລົມພິບໂຮງຈານກາຕະວັນອອກ

17/4 ໄມ່ງ 7 ການຂັງຄອກ ເມືອງໜັງລຸງ ຂລບູ້ 20000

ໂທ. 03-313-6059 ໂທຣາຍ

ໜ້າ 1/3

ສໍາເນົາ

ກມໂຮງຈານອຸດສາຫກຮມ

รายงานການຕຽບສອບ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ

ເລກທີ່ຮ່າງຈານ ອກ 0320/300548/2568

ຮ່າງຈານນີ້ຮ່ວມຜົນການຕຽບສອບ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ ເພາະຕ້ວອຍ່າງ ສິ່ງປົກກູດທີ່ໄມ້ໃຊ້ແລ້ວ

ຂໍ້ມູນຈາກລູກທີ່

ຈາກໂຮງຈານ/ແລ່ງ ທີ່ດິນກຣມສີທີ່ ພຶກດັດ 13.619307, 101.37195

ຈຸດເກີບ ເສຍທີ່ໄຟຍູ້ໄດ້ດິນ

ສຕາທີ່ດັ່ງ ບ້ານທັນທີ່ມ.11 ຕ.ຫົວສໍາໂຮງ ອ.ແປລງຍາວ ຈ.ອະເຊີງເທົາ ຕຳບັລ ຫົວສໍາໂຮງ ອຳເກົວ ແປລງຍາວ ຈັງຫວັດ ລະເຊີງເທົາ 24190

ເກີບຕ້ວອຍ່າງໂດຍ ຕິວັດ ຖົກຮອງທີ່ນີ້

ສັກດັດ ສຳນັກງານອຸດສາຫກຮມຈັງຫວັດລະເຊີງເທົາ ເກີບຕ້ວອຍ່າງເນື່ອວັນທີ 22 ມິຖຸນາຍັນ 2568 ເວລາ 10:30 ນ.

ຂໍ້ມູນຈາກທົ່ວປະບິດການ

ວັນທີທີ່ທົ່ວປະບິດການຮັບຕ້ວອຍ່າງ 25 ມິຖຸນາຍັນ 2568 ເວລາ 13:39 ນ.

ແລະທ້າມນໍາຮ່າງຈານນີ້ໄປປະກາດໂຄສນາທີ່ໄດ້ຮັບອຸນຸມາດ ທາກມີກາຣ ຂູດ ຊື້ ຂ່າ ແກ້ໄຂ ເປີ່ຢືນແປລັງຕົວເລຂທີ່ໄດ້ຮັບອຸນຸມາດຈາກທົ່ວປະບິດການເປັນລາຍລັກຊົນ ອັກຊົນ ໃບຮ່າງຈານພລບັນນີ້ຈະຮັບຮອງເພາະຕ້ວອຍ່າງທີ່ໄດ້ຮັບການຕຽບວິເຄຣະທີ່ເທົ່ານັ້ນ

ຮັດສປປົບຕິກາຣ 32-25680625-00521

ລັກຊົນຕ້ວອຍ່າງ ສີດຳ ກລິນເໜີນ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ 26 ມິຖຸນາຍັນ 2568

ຮ່າງຈານຕຽບວັດ/ວິເຄຣະທີ່	ຜລວິເຄຣະທີ່	ວິທີທດສອບ
ສັກະສື (Wt%)	6.6	X-ray Fluorescence Spectrometry
ເຫຼືກ (Wt%)	36	X-ray Fluorescence Spectrometry
ອະລຸມືເນີຍມ (Wt%)	12	X-ray Fluorescence Spectrometry
ຄລອຣິນ (Wt%)	6.7	X-ray Fluorescence Spectrometry
ແຄລເຊີຍມ (Wt%)	3.7	X-ray Fluorescence Spectrometry

ໝາຍເຫດ

- Wt% ໝາຍເສີງ ຮ້ອຍລະໂດຍນ້ຳໜັກຕ່ອນ້ຳໜັກ
- ມາຕຮ້ານຄວບຄຸມຕາມປະກາດກະທຽບອຸດສາຫກຮມ ເຊິ່ງ ການຈັດກາສິ່ງປົກກູດທີ່ໄມ້ໃຊ້ແລ້ວ ພ.ສ.2566
- ວິວິເຄຣະທີ່ທດສອບອ້າງອີງຕາມປະກາດກະທຽບອຸດສາຫກຮມ ເຊິ່ງ ການຈັດກາສິ່ງປົກກູດທີ່ໄມ້ໃຊ້ແລ້ວ ພ.ສ.2566
- U.S.EPA ໝາຍເສີງ United States Environmental Protection Agency. SW-846
- SM ໝາຍເສີງ Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th edition 2023
- ທົດສອບຕ້ວອຍ່າງໃນສກວະເປີຍກ (Wet)

ສັນລັກຊົນຕ້ວອຍ່າງຂອງຜູ້ເກີບ ກາກອຸດສາຫກຮມ 1

ທບທວນໂດຍ

ກະມລ ບັງແກ້

ນາງສາວກະມລ ບັງແກ້

ນັກວິທະຍາສາສຕ່ຽນປົບຕິກາຣ

27 ມິຖຸນາຍັນ 2568

ອນຸມັດໂດຍ

ນາຍທີ່ ອຳພາພັນຈີ

ຜູ້ອໍານວຍການສູນຍົງຈັຍແລະເຕືອນກັນລົມພິບໂຮງຈານກາຕະວັນອອກ

27 ມິຖຸນາຍັນ 2568



ສູນຍົງຈັຍແລະເຕືອນກັນລົມພິບໂຮງຈານກາຕະວັນອອກ

17/4 ໄມ່ງ 7 ກະຊວງຂັງຄອກ ເມືອງໜັງລຸງ ຂລບູນ 20000

ໂທຣ. 03-313-6059 ໂທຣສາຣ

ໜ້າ 2/3

ສໍາເນົາ

ກມໂຮງຈາກອຸດສາຫກຮຽມ

รายงานການຕຽບສອບ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ

ເລຂທ່າຍານ ອກ 0320/300548/2568

รายงานນີ້ຮັບອັນດາການຕຽບສອບ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ ເພາະຕ້ວອຍ່າງ ສິ່ງປົກງຸລຫຼືວັດຖຸທີ່ໄມ້ໃຊ້ແລ້ວ

ຂໍ້ມູນຈາກລູກທັບ

ຈາກໂຮງຈາກ/ແແລ່ງ ທີ່ດິນກຣມສີທີ່ ພຶກດັດ 13.619307, 101.37195

ຈຸດເກີບ ເສຍທີ່ໄຟງອູ່ໄດ້ດິນ

ສຕາທີ່ດັ່ງ ບ້ານທັນສທິມ ມ.11 ຕ.ຫົວສໍາໂຮງ ອ.ແປລງຍາວ ຈ.ລະເໜີງເທົາ ຕຳບລ ຫົວສໍາໂຮງ ຄຳເກົ່າ ແປລງຍາວ ຈັງຫວັດ ລະເໜີງເທົາ 24190

ເກີບຕ້ວອຍ່າງໂດຍ ຕິວັດ ຖົງອົງທຶນ

ສັກດັດ ສຳນັກງານອຸດສາຫກຮຽມຈັງຫວັດລະເໜີງເທົາ ເກີບຕ້ວອຍ່າງເນື່ອວັນທີ 22 ມິຖຸນາຍັນ 2568 ເວລາ 10:30 ນ.

ຂໍ້ມູນຈາກທົ່ວປະບົດການ

ວັນທີທີ່ທົ່ວປະບົດການຮັບຕ້ວອຍ່າງ 25 ມິຖຸນາຍັນ 2568 ເວລາ 13:39 ນ.

ແລະທ້າມນໍາຮາຍານນີ້ໄປປະກາດໂຄສນາຫຼືອ້າງອີງກ່ອນໄດ້ຮັບອຸນຸມາດ ທາກມີກາຣ ຂູດ ຊື້ ຂ່າ ແກ້ໄຂ ເປີ່ຢືນແປລງຕົວເລຂທີ່ໄດ້ຮັບອຸນຸມາດຈາກທົ່ວປະບົດການເປັນລາຍລັກຊົນ ອັກຊົນ ໃບຮາຍານພລບັນນີ້ຈະຮັບອຸນຸມາດຕ້ວອຍ່າງທີ່ໄດ້ຮັບການຕຽບວິເຄຣະທີ່ເທົ່ານັ້ນ

ຮັດສປປົບຕົກການ 32-25680625-00521

ລັກຊົນຕ້ວອຍ່າງ ສີດຳ ກລືນເໜີນ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ 26 ມິຖຸນາຍັນ 2568

ຮາຍານຕຽບວັດ/ວິເຄຣະທີ່	ຜລວິເຄຣະທີ່	ວິທີທດສອບ
ຊື່ລົກອນ (Wt%)	29	X-ray Fluorescence Spectrometry
ໄທທະເນີຍ (Wt%)	1.5	X-ray Fluorescence Spectrometry
ໂບຣມິນ (Wt%)	0.36	X-ray Fluorescence Spectrometry
ໄໂລຣຄາຣົບອນ (ມີລີກຣັມຕໍ່ອົກໂລກຣັມ)	128	SM part 5520 part E and F

ໝາຍເຫດ

- Wt% ໝາຍເຫດ ຮ້ອຍລະໂດຍນໍ້າຫັກຕ່ອນໍ້າຫັກ
- ມາຕຮ້ານຄວບຄຸມຕາມປະກາດກະທຽບອຸດສາຫກຮຽມ ເຊິ່ງ ການຈັດການສິ່ງປົກງຸລຫຼືວັດຖຸທີ່ໄມ້ໃຊ້ແລ້ວ ພ.ສ.2566
- ວິວິເຄຣະທີ່ທດສອບອ້າງອີງຕາມປະກາດກະທຽບອຸດສາຫກຮຽມ ເຊິ່ງ ການຈັດການສິ່ງປົກງຸລຫຼືວັດຖຸທີ່ໄມ້ໃຊ້ແລ້ວ ພ.ສ.2566
- U.S.EPA ໝາຍເຫດ United States Environmental Protection Agency. SW-846
- SM ໝາຍເຫດ Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th edition 2023
- ທດສອບຕ້ວອຍ່າງໃນສກວະເປີກ (Wet)

ສັງລັກຊົນຕ້ວອຍ່າງຂອງຜູ້ເກີບ ກາກອຸດສາຫກຮຽມ 1

ທບທວນໂດຍ

ກະໜລ ນັ້ງແກ້ວ

ນາງສາວກະມລ ບັນແກ້ວ

ນັກວິທາຍາສາສົກປົບຕົກການ

27 ມິຖຸນາຍັນ 2568

ອນນັມຕົດໄຍ

ນາຍທີ່ ຄຳພາພັນຈີ

ຜູ້ອໍານວຍການສູນຍົງວິຈີຍແລະເຕືອນກັນລົມພິບປະກາດຕະວັນອອກ

27 ມິຖຸນາຍັນ 2568



ສູນຍົງວິຈີຍແລະເຕືອນກັນລົມພິບປະກາດຕະວັນອອກ

17/4 ໂມ່ງ 7 ການຂັງຄອກ ເມືອງໜັງລຸງ ຂະພາບູນ 20000

ໂທຣ. 03-313-6059 ໂທຣສາຣ

ໜ້າ 3/3

ສິ່ນສຸດການຮາຍານພລ