

ສໍາເນົາ

ກມໂຮງຈານອຸດສາຫກຮມ

รายงานການຕຽບຮັງ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ

ເລຂທີ່ຮ່າງຈານ ອກ 0320/300560/2568

ຮ່າງຈານນີ້ຮ່າງຜົນການຕຽບຮັງ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ ເພາະທີ່ວ່າຍ່າງ ສິ່ງປົກລູກທີ່ໄວ້ສຸດທີ່ໄຟໃໝ່ແລ້ວ

ຂໍ້ມູນຈາກລູກຄ້າ

ຈາກໂຮງຈານ/ແຂລ່ງ ທີ່ດິນກຣມສີທີ່ ພຶກດ 13.619307, 101.37195

ຈຸດເກີບ ລຸມທີ່ 4 ທີ່ຄວາມລືກ 100 cm. (GPS : 13.619344, 101.372644)

ສະຖາທີ່ຕັ້ງ ບ້ານຫອງສົມມະນຸດ ມ.11 ຕ.ທຳສໍາໂຮງ ອ.ແປລ່ງຍາວ ຈ.ລະເຊີງເທຣາ ຕຳບລ ຫ້ວສໍາໂຮງ ຄໍາເກອ ແປລ່ງຍາວ ຈັງຫວັດ ລະເຊີງເທຣາ 24190

ເກີບຕົວຢ່າງໂດຍ ສົວັນຍາ ຖົກລູກຄ້າ

ສັງກັດ ສ້າງການອຸດສາຫກຮມຈັງຫວັດລະເຊີງເທຣາ ເກີບຕົວຢ່າງເມື່ອວັນທີ 27 ມິຖຸນາຍັນ 2568 ເວລາ 11:05 ນ.

ຂໍ້ມູນຈາກທ່ອງປົກປົບຕິກາຣ

ວັນທີທ່ອງປົກປົບຕິກາຣຮັບຕົວຢ່າງ 1 ກຣກກູມາ 2568 ເວລາ 09:06 ນ.

ແລະທ່ານນໍາຮ່າງຈານນີ້ໄປປະກາສໂພ່ານາຫຼືອ້າງອີງກ່ອນໄດ້ຮັບອນຸນາຕ ຮາກມີກາຣ ຫຼຸດ ຂົດ ຈ່າ ແກ້ໄຂ ເປັນແປງຕົວເລຂທີ່ຂໍ້ມູນໄດ້ ຄືວ່າ
ຮ່າງຈານຂັບນີ້ໄໝສົມບູນນົມແລະທ່ານຄັດຕ່າຍໃນຮ່າງຈານການຕຽບຮັງ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ແຕ່ເພີຍງານສ່ວນ ໂດຍໄມ້ໄດ້ຮັບອນຸນາຕຈາກທ່ອງປົກປົບຕິກາຣເປັນລາຍລັກໜ້າ
ອັກະຊ ໃນຮ່າງຈານຜລຈັບນີ້ຈະຮັບອຸນາຕເພາະທີ່ວ່າມີການຕຽບຮັງວັດ ວິເຄຣະທີ່ເກີບຕົວຢ່າງ

ຮ້າສປປົບຕິກາຣ 32-25680701-00546

ລັກໝຄະຕົວຢ່າງ ຜົນແລະກົ່ນສືດຳ ວັນທີວິເຄຣະທີ່ 30 ມິຖຸນາຍັນ 2568 ຄື່ງ 1 ກຣກກູມາ 2568

ຮ່າງຈານຕຽບຮັງ/ວັດ/ວິເຄຣະທີ່	ຜລວິເຄຣະທີ່	ວິທີທດສອບ
ຄ່າຄວາມເປັນກຽດແລະດ່າງ	8.2	US EPA SW-846 Method 9045D
ໂຄຣເມີຍມ (Wt%)	1.7	X-ray Fluorescence Spectrometry
ທອງແಡັງ (Wt%)	5.6	X-ray Fluorescence Spectrometry
ແມັງການັສ (Wt%)	0.23	X-ray Fluorescence Spectrometry
ນິກເກີລ (Wt%)	0.29	X-ray Fluorescence Spectrometry

ໝາຍເຫດ

- Wt% ໝາຍເຖິງ ຮ້ອຍລະໂດຍນ້ຳໜັກຕ່ອນ້ຳໜັກ
- ມາຕຣູນາຄວາມຄຸມຕາມປະກາສກະທຽບອຸດສາຫກຮມ ເຊິ່ງ ການຈັດການສິ່ງປົກລູກທີ່ໄຟໃໝ່ແລ້ວ ພ.ສ.2566
- ວິວິເຄຣະທີ່ທດສອບອ້າງອີງຕາມປະກາສກະທຽບອຸດສາຫກຮມ ເຊິ່ງ ການຈັດການສິ່ງປົກລູກທີ່ໄຟໃໝ່ແລ້ວ 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
- ທດສອບຕົວຢ່າງໃນສກວະເປີຍກ (Wet)

ສັບປັກຜົນຕົວຢ່າງຂອງຜູ້ເກີບ NT 4

ທບທວນໂດຍ

ກະມລ ບັງແກ້ວ

ນາງສາວກະມລ ບັງແກ້ວ

ນັກວິທາສາສົກປົບຕິກາຣ

2 ກຣກກູມາ 2568

ອນຸນັດຕະໂດຍ

ນາຍທີ່ ຂຳພັນອົງ

ຜູ້ອໍານາຍການສູນຍົງຈັກແລະເຕືອນກັນລົມລົມໂຮງຈານກາກຕະວັນອອກ

2 ກຣກກູມາ 2568

ສູນຍົງຈັກແລະເຕືອນກັນລົມລົມໂຮງຈານກາກຕະວັນອອກ

17/4 ໄມ່ງ 7 ພະນັກງານ ເມື່ອງຫຼວງບ່ຽນ ເມື່ອງຫຼວງບ່ຽນ 20000

ໂທ. 03-313-6059 ໂທຣສາຣ

ໜ້າ 1/3

ສໍາເນົາ

ກມໂຮງຈານອຸດສາຫກຮມ

รายงานການຕຽບຮັງວິເຄຣະທີ່ທົດສອບ

ເລກທີ່ຮ່າງຈານ ອກ 0320/300560/2568

ຮ່າງຈານນີ້ຮັບຮອງຜົດການຕຽບຮັງວິເຄຣະທີ່ທົດສອບ ເພາະທີ່ວ່າຍ່າງ ສິ່ງປົກລູງທີ່ໄຟວັດທີ່ໄຟໃໝ່ແລ້ວ

ຂໍ້ມູນຈາກລູກຄ້າ

ຈາກໂຮງຈານ/ແຂລ່ງ ທີ່ດິນກຣມສີທີ່ ພຶກດ 13.619307, 101.37195

ຈຸດເກີບ ລຸມທີ່ 4 ທີ່ຄວາມລືກ 100 cm. (GPS : 13.619344, 101.372644)

ສະຖານທີ່ຕັ້ງ ບ້ານໜອງສົມມະນຸມ ມ.11 ຕ.ຫົວສໍາໂຮງ ອ.ແປລ່ງຍາວ ຈ.ລະເຊີງເທຣາ ຕຳບລ ຫ້ວສໍາໂຮງ ຄໍາເກອ ແປລ່ງຍາວ ຈັງຫວັດ ລະເຊີງເທຣາ 24190

ເກີບທີ່ວ່າຍ່າງໂດຍ ສົວັກ ນູ້ອຳນວຍ

ສັງກັດ ສ້າງການອຸດສາຫກຮມຈັງຫວັດລະເຊີງເທຣາ ເກີບທີ່ວ່າຍ່າງເມື່ອວັນທີ 27 ມິຖຸນາຍັນ 2568 ເວລາ 11:05 ນ.

ຂໍ້ມູນຈາກທ່ອງປົກປົບຕິກາຣ

ວັນທີທ່ອງປົກປົບຕິກາຣຮັບທີ່ວ່າຍ່າງ 1 ກຣກງາມ 2568 ເວລາ 09:06 ນ.

ແລ້ວທ່ານນໍາຮ່າງຈານນີ້ໄປປະກາສໂພ່ານາຫຼືອ້າງອີງກ່ອນໄດ້ຮັບອນຸນາຕ ຮາກມີກາຣ ຫຼຸດ ຂີດ ຈ່າ ແກ້ໄຂ ເປັນແປງຕົວເລຂທີ່ໄຟຂ້ອງຄວາມໄດ້ ຄືວ່າ
ຮ່າງຈານຈົບບັນນີ້ໄໝສົມບູນນີ້ແລ້ວທ່ານຄັດຄ່າຍໃບຮ່າງຈານການຕຽບຮັງວິເຄຣະທີ່ແຕ່ເພີຍງານສ່ວນ ໂດຍໄມ້ໄດ້ຮັບອນຸນາຕຈາກທ່ອງປົກປົບຕິກາຣເປັນລາຍລັກໝ່າ
ອັກະຊ ໃບຮ່າງຈານພລອບບັນນີ້ຈະຮັບຮອງເພາະທີ່ວ່າຍ່າງທີ່ໄດ້ຮັບການຕຽບຮັງວິເຄຣະທີ່ເກີບທີ່ວ່າຍ່າງ

ຮ້າສປປົບຕິກາຣ 32-25680701-00546

ລັກໝ່ານະຕົວທີ່ວ່າຍ່າງ ຜົນແລະກ້ອນສືດຳ ວັນທີວິເຄຣະທີ່ 30 ມິຖຸນາຍັນ 2568 ຄື່ງ 1 ກຣກງາມ 2568

ຮ່າງຈານຕຽບຮັງວິເຄຣະທີ່	ຜລວິເຄຣະທີ່	ວິທີທົດສອບ
ສັກະສື (Wt%)	13	X-ray Fluorescence Spectrometry
ເໜີລືກ (Wt%)	21	X-ray Fluorescence Spectrometry
ກຳມະຄັນ (Wt%)	14	X-ray Fluorescence Spectrometry
ຄລອຣິນ (Wt%)	3.0	X-ray Fluorescence Spectrometry
ແຄລເຊີຍມ (Wt%)	21	X-ray Fluorescence Spectrometry

ໜ່າຍເຫດ

- Wt% ໜ່າຍເຫດ ຮ້ອຍລະໂດຍນ້ຳໜັກຕ່ອນ້ຳໜັກ

- ມາຕຮູນຄວາມຄຸມຕາມປະກາສກະທຽບອຸດສາຫກຮມ ເຊິ່ງ ການຈັດການສິ່ງປົກລູງທີ່ໄຟວັດທີ່ໄຟໃໝ່ແລ້ວ ພ.ສ.2566

- ວິວິເຄຣະທີ່ທົດສອບອ້າງອີງຕາມປະກາສກະທຽບອຸດສາຫກຮມ ເຊິ່ງ ການຈັດການສິ່ງປົກລູງທີ່ໄຟວັດທີ່ໄຟໃໝ່ແລ້ວ ພ.ສ.2566

- U.S.EPA ໜ່າຍເຫດ United States Environmental Protection Agency. SW-846

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

- ທົດສອບຕົວທີ່ວ່າຍ່າງໃນສກວະເປີຍກ (Wet)

ສັບຢັກະນັດຕົວທີ່ວ່າຍ່າງຂອງຜູ້ເກີບ NT 4

ທບທວນໂດຍ

ກະມລ ບັງແກ້ວ

ນາງສາວກະມລ ບັງແກ້ວ

ນັກວິທາສາສຕ່ຽນປົກປົບຕິກາຣ

2 ກຣກງາມ 2568

ອນຸມັດໂດຍ

ນາຍທີ່ ຄຳພາພັນອົງ

ຜູ້ອໍານາຍການສູນຍົງຈັກແລະເຕືອນກັນລົມລົມໂຮງຈານກາກຕະວັນອອກ

2 ກຣກງາມ 2568

ສູນຍົງຈັກແລະເຕືອນກັນລົມລົມໂຮງຈານກາກຕະວັນອອກ

17/4 ໄມ່ງ 7 ນອນຫັກໂກກ ເມື່ອງຫລຸບູນ ຂະນະຫຼວງຫລຸບູນ 20000

ໂທຣ. 03-313-6059 ໂທຣສາຣ

ໜ້າ 2/3

ສໍາເນົາ

ກຮມໂຮງງານອຸດສາຫກຮຽມ

ເລຂທ່ຽງຈາກ ອກ 0320/300560/2568

รายงานການຕະຫຼາດ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ

รายงานນີ້ຮັບອອກຜົນການຕະຫຼາດ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ ເພາະທີ່ວ່າຍ່າງ ສິ່ງປົກລົງທີ່ໄຟສູດທີ່ໄຟໃໝ່ແລ້ວ

ຂໍ້ມູນຈາກລູກຄ້າ

ຈາກໂຮງງານ/ແຂລ່ງ ທີ່ດິນກຣມສີທີ່ ພຶກດັດ 13.619307, 101.37195

ຈຸດເກີບ ລຸມທີ່ 4 ທີ່ຄວາມລືກ 100 cm. (GPS : 13.619344, 101.372644)

ສະຖານທີ່ຕັ້ງ ບ້ານທຳອົງສົມມະນຸມ ມ.11 ຕ.ທຳສຳໂຮງ ອ.ແປລັງຍາວ ຈ.ລະເຊີງເທຣາ ຕຳບລ ຫ້ວສຳໂຮງ ຄໍາເກອ ແປລັງຍາວ ຈັງຫວັດ ລະເຊີງເທຣາ 24190

ເກີບຕົວຍ່າງໂດຍ ສີວັນ ຖົກຄອງທຶນ

ສັງກັດ ສໍານັກງານອຸດສາຫກຮຽມຈັງຫວັດລະເຊີງເທຣາ ເກີບຕົວຍ່າງເມື່ອວັນທີ 27 ມິຖຸນາຍັນ 2568 ເວລາ 11:05 ນ.

ຂໍ້ມູນຈາກທ່ອງປົກປົບຕິກາຣ

ວັນທີທ່ອງປົກປົບຕິກາຣຮັບຕົວຍ່າງ 1 ກຣກກູມາຄ 2568 ເວລາ 09:06 ນ.

ແລະທ້າມນໍາມາຢາຍງານນີ້ໄປປະກາສໂພ່ມາຫຼືອ້າງອີງກ່ອນໄດ້ຮັບອຸນຸມາດ ມາກມີກາຣ ພູດ ຂົດ ຈ່າ ແກ້ໄຂ ເປັນແປລັງຕົວເລຂທີ່ຂໍ້ມູນໄດ້ ຄືວ່າ ຮາຍງານຂັບນີ້ໄໝສົມບູນນີ້ແລະທ້າມຄັດຕ່າຍໃບຮາຍງານການຕະຫຼາດ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ແຕ່ເພີຍງານສ່ວນ ໂດຍໄມ້ໄດ້ຮັບອຸນຸມາດຈາກທ່ອງປົກປົບຕິກາຣເປັນລາຍລັກໜ້າ ອັກໜ້າ ໃບຮາຍງານພລຂັບນີ້ຈະຮັບອຸນຸມາດໃຫຍ່ຕ່າງໆ ເພື່ອຮັບການຕະຫຼາດຈົງວິເຄຣະທີ່ເກີບຕົວ

ຮ້າສປປົບຕິກາຣ 32-25680701-00546

ລັກໜ້າຄະຕົວຍ່າງ ຜົນແລະກ້ອນສືດຳ ວັນທີວິເຄຣະທີ່ 30 ມິຖຸນາຍັນ 2568 ຄື່ງ 1 ກຣກກູມາຄ 2568

ຮາຍງານຕະຫຼາດຈົງວິເຄຣະທີ່	ຜລວິເຄຣະທີ່	ວິທີທດສອບ
ໜີລິຄອນ (Wt%)	16	X-ray Fluorescence Spectrometry
ໄໄທເທິເນີຍ (Wt%)	4.3	X-ray Fluorescence Spectrometry
ໄໄພແທສເຊີຍ (Wt%)	0.27	X-ray Fluorescence Spectrometry
ໄໂຣໂດກາຣບອນ (ມີລິກຣິມຕ່ອກໂລກຣິມ)	4,646	SM part 5520 part E and F

ໜ່າຍເຫດ

- Wt% ໜ່າຍເຫດ ຮ້ອຍລະໂດຍນ້ຳທັກຕ່ອນ້າທັກ
- ມາຕຣ້ານຄວບຄຸມຕາມປະກາສຮະກະທຽບອຸດສາຫກຮຽມ ເຊິ່ງ ການຈັດກາຣສິ່ງປົກລົງທີ່ໄຟສູດທີ່ໄຟໃໝ່ແລ້ວ ພ.ສ.2566
- ວິວິເຄຣະທີ່ທດສອບອ້າງອີງຕາມປະກາສຮະກະທຽບອຸດສາຫກຮຽມ ເຊິ່ງ ການຈັດກາຣສິ່ງປົກລົງທີ່ໄຟສູດທີ່ໄຟໃໝ່ແລ້ວ ພ.ສ.2566
- U.S.EPA ໜ່າຍເສີງ United States Environmental Protection Agency. SW-846
- SM ໜ່າຍເສີງ Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th edition 2023
- ທົດສອບຕົວຍ່າງໃນສກວະເປີກ (Wet)

ສູນລັກໜ້າຄະຕົວຍ່າງຂອງຜູ້ເກີບ NT 4

ທບທວນໂດຍ

ອນນັມຕົດໂດຍ

ກະມລ ນັ້ງກັກ

ນາງສາວກະມລ ບ້າແກ້ວ

ນາຍທົ່ວ ອຳພາພັນຮີ

ນັກວິທາຍາສາສົກສະກົນ

ຜູ້ອໍານວຍກາງສູນຍົງວິຈີຍແລະເຕືອນກໍາຍມລົງໂຮງງານກາກຕະວັນອອກ

2 ກຣກກູມາຄ 2568

2 ກຣກກູມາຄ 2568



ສູນຍົງວິຈີຍແລະເຕືອນກໍາຍມລົງໂຮງງານກາກຕະວັນອອກ

17/4 ໜຸ່ງ 7 ຜົນຂັງຄອກ ເມື່ອງຫຼຸບເຮົາ ຂລບຸ້ນ 20000

ໂທຣ. 03-313-6059 ໂທຣສາຣ

ໜ້າ 3/3

ສິ່ນສຸດກາຮຽນພລ