

ສຳເນົາ

ກຮມໂຮງງານອຸດສາຫກຮຽມ

ຮ່າຍງານການຕ່ວງປະເທດ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ

ຮ່າຍງານນີ້ຮ່ວມຜົນການຕ່ວງປະເທດ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ ເພາະຕ້ວຍ່າງ ສິ່ງປົກລົງທີ່ໄມ້ໃຊ້ແລ້ວ

ຂໍ້ມູນຈາກລູກຄ້າ

ຈາກໂຮງງານ/ແຂລ່ງ ບຣິ່ຫັກ ຖູນຢູ່ ອະຄຸມືເນີຍມ ຈຳກັດ

ຈຸດເກັບ ກອງທີ 1

ສຕານທີ່ຕັ້ງ - ດຳບັລ ບາງກະຈຳ ຂໍາເກົວ ເມືອງສຸນທັກສັກ ຈັງຫວັດ ສຸນທັກສັກ 74000

ເກີບຕ້ວຍ່າງໂດຍ ພິມຄຸນ ຊັນທກາງຢູ່ນ

ສັງກັດ ສຳນັກງານອຸດສາຫກຮຽມຈັງຫວັດສຸນທັກສັກ ເກີບຕ້ວຍ່າງເມື່ອວັນທີ 28 ສິງຫາມ 2567 ເວລາ 13:30 ນ.

ຂໍ້ມູນຈາກຫ້ອງປົກປັດກິນ

ວັນທີຫ້ອງປົກປັດກິນຮັບຕ້ວຍ່າງ 2 ກັນຍານ 2567 ເວລາ 15:13 ນ.

ແລະ ຫ້າມນໍາຮ່າຍງານນີ້ໄປປະກາດໂຄໂສນາຫຼືອ້າງອີກກ່ອນໄດ້ຮັບອຸນຸມາດ ທາກນີ້ກີບ ພູດ ຂຶ້ນ ແກ້ໄຂ ເປີ່ຍັນແປ່ງຕົວເລຂຫຼືອ້າວຸມາດໃດໆ ຄືວ່າຮ່າຍງານຈົບບັນນີ້ມີສົມບູລົມ ແລະ ຫ້າມທີ່ດໍາລົງໃນຮ່າຍງານການຕ່ວງປະເທດ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ແຕ່ເພີ່ມບາງສ່ວນ ໂດຍໄມ້ໄວ້ຮັບອຸນຸມາດຈາກຫ້ອງປົກປັດກິນເປັນຕາຍສັກຍົນອັກຊະຣ ໃນຮ່າຍງານພລວບັນນີ້ຈະຮັບຮອງເພາະ ຕ້ວຍ່າງທີ່ໄດ້ຮັບການຕ່ວງຈິງວິເຄຣະທີ່ເທົ່ານັ້ນ

ຮ້າສປົກປັດກິນ 32-25670902-00099

ສັກຍົນທີ່ຕ້ວຍ່າງ ຂອງແຊັ້ນສີເຫາ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ 2 ກັນຍານ 2567 ຄື 26 ກັນຍານ 2567

ຮ່າຍງານຕ່ວງປະເທດ/ວິເຄຣະທີ່	ຜລວິເຄຣະທີ່	ວິທີທດສອບ
ຄ່າຄວາມເປັນກຽດແລະດ່າງທີ່ 25 °C	9.4	SW-846 Method 9045D
ແຄດເມື່ຍມ (ມີລິກິຮັມຕ່ອກຝໂລກຮັມ) *	3.2	SW-846, Method 3050 B/ICP-AES
ໂຄຣເມື່ຍມ (ມີລິກິຮັມຕ່ອກຝໂລກຮັມ) *	7.3	SW-846, Method 3050 B/ICP-AES
ທອງແດງ (ມີລິກິຮັມຕ່ອກຝໂລກຮັມ) *	27	SW-846, Method 3050 B/ICP-AES
ແມງການຟ (ມີລິກິຮັມຕ່ອກຝໂລກຮັມ) *	17	SW-846, Method 3050 B/ICP-AES

ໜ່າຍເທິງ

- ວິເຄຣະທີ່ຕໍ່າມປະກາດກະທຽບອຸດສາຫກຮຽມ ເຊິ່ງ ການຈັດກິນສິ່ງປົກລົງທີ່ໄມ້ໃຊ້ແລ້ວ ພ.ສ. 2566 ແລະ U.S.EPA. SW-846 Test Methods for Evaluating Solid Waste, Physical/Chemical Methods

- * ຄວາມເຂັ້ມື່ນ້ຳທັງໝົດຂອງສິ່ງເຈື້ອປັນ (Total concentration) ໃນໜ່າຍມີລິກິຮັມຕ່ອກຝໂລກຮັມ

- ** ຄວາມເຂັ້ມື່ນ້ຳຂອງວັສດຸທີ່ໄມ້ໃຊ້ແລ້ວດ້ວຍວິເຄຣະທີ່ນ້ຳສັກດັບ (Waste Extraction Test) ໃນໜ່າຍມີລິກິຮັມຕ່ອລິຕຣ

ທບທວນໂດຍ

ນັ້ນຫຼັກ
ນັ້ນຫຼັກ

ັນກົງຮັບ
ັນກົງຮັບ

ນັ້ນກົງຮັບ
ນັ້ນກົງຮັບ

ນັ້ນກົງຮັບ
ນັ້ນກົງຮັບ

ນັ້ນກົງຮັບ
ນັ້ນກົງຮັບ

ນັ້ນກົງຮັບ
ນັ້ນກົງຮັບ

ນັ້ນກົງຮັບ
ນັ້ນກົງຮັບ

ນັ້ນກົງຮັບ
ນັ້ນກົງຮັບ

ອນຸມັດຕືດໄຍ

ວິຊາ
ວິຊາ

ວິຊາ
ວິຊາ

ວິຊາ
ວິຊາ

ຜູ້ອໍານວຍກາງສູນຍົງ
ຜູ້ອໍານວຍກາງສູນຍົງ

ຜູ້ອໍານວຍກາງສູນຍົງ
ຜູ້ອໍານວຍກາງສູນຍົງ

ຜູ້ອໍານວຍກາງສູນຍົງ
ຜູ້ອໍານວຍກາງສູນຍົງ

ຜູ້ອໍານວຍກາງສູນຍົງ
ຜູ້ອໍານວຍກາງສູນຍົງ

ຜູ້ອໍານວຍກາງສູນຍົງ
ຜູ້ອໍານວຍກາງສູນຍົງ



ສູນຍົງວິຈັຍແລະເຕືອນກັນລົມລົມໂຮງງານກາກຕະວັນຕກ

123 ໜູ່ 4 ຄຸ້ງກະລິນ ເມືອງຮາໝໍ ຮາຊບຸ້ນ 70000

ໂທ. 03-291-9549 ຕ້ອ 5101 ໂທຣສາຣ -

ໜ້າ 1/7

ສຳເນົາ

ກຮມໂຮງງານອຸດສາຫກຮຽມ

ຮ່າຍງານການຕ່ວງຢ່າງ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ

ຮ່າຍງານນີ້ຮ່ວມຜົນການຕ່ວງຢ່າງ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ ເພາະຕ້ວອຍ່າງ ສິ່ງປົກລູງທີ່ໄວ້ສຸດທີ່ໄມ້ໃຊ້ແລ້ວ

ຂໍ້ມູນຈາກລູກຄ້າ

ຈາກໂຮງງານ/ແຂລ່ງ ບຣິ່ຫັກ ຈູນຍູ ອະລຸມືເນີຍມ ຈຳກັດ

ຈຸດເກັບ ກອງທີ 1

ສຕານທີ່ຕັ້ງ - ດຳບັລ ດັບກະຈຳ ຂໍາເກົດ ເມືອງສຸນທັກສັກ ຈັງຫວັດ ສຸນທັກສັກ 74000

ເກີບຕ້ວອຍ່າງໂດຍ ພິເສົມ ຂັນທາງຢູ່ນ

ສັງກັດ ສຳນັກງານອຸດສາຫກຮຽມຈັງຫວັດສຸນທັກສັກ ເກີບຕ້ວອຍ່າງເມື່ອວັນທີ 28 ສິງຫາມ 2567 ເວລາ 13:30 ນ.

ຂໍ້ມູນຈາກທ້ອງປົງປົກຕິກາຣ

ວັນທີທ້ອງປົງປົກຕິກາຣຮັບຕ້ວອຍ່າງ 2 ກັນຍານ 2567 ເວລາ 15:13 ນ.

ແລະ ຫ້າມນໍາຮ່າຍງານນີ້ໄປປະກາດໂຄເສນາທີ່ໄອ້ອ້າງອີກກ່ອນໄດ້ຮັບອຸນຸມາດ ທາກນີ້ກາຣ ປູດ ຂຶດ ຂ່າ ແກ້ໄຂ ເປີ່ຍັນແປ່ງຕົວເລຂທີ່ໄອ້ຂ້ອຄວາມໄດ້ ຄືວ່າຮ່າຍງານຈົບບັນທຶນສົມບູລົມ ແລະ ຫ້າມທັດຄ່າໄນ ໃບຮ່າຍງານການຕ່ວງຢ່າງ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ແຕ່ເພີ່ຍບາງສ່ວນ ໂດຍໄມ້ໄວ້ຮັບອຸນຸມາດຈາກທ້ອງປົງປົກຕິກາຣເປັນຕາຍສັກຍົນອັກຊະຣ ໃບຮ່າຍງານພລຄບັນທຶນຈະຮັບຮອງເພາະ ຕ້ວອຍ່າງທີ່ໄດ້ຮັບການຕ່ວງຈິງວິເຄຣະທີ່ເທົ່ານັ້ນ

ຮ້າສປົງປົກຕິກາຣ 32-25670902-00099

ສັກຍົນທັດຕ້ວອຍ່າງ ຂອງແຊີເສີເຫາ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ 2 ກັນຍານ 2567 ຄື 26 ກັນຍານ 2567

ຮ່າຍງານຕ່ວງຫັດ/ວິເຄຣະທີ່	ຜລວິເຄຣະທີ່	ວິທີທດສອບ
ນິກເກີລ (ມີລັກຮັມຕ່ອກໂລກຮັມ) *	13	SW-846, Method 3050 B/ICP-AES
ຕະກຳ (ມີລັກຮັມຕ່ອກໂລກຮັມ) *	ນ້ອຍກວ່າ 5.0	SW-846, Method 3050 B/ICP-AES
ສັກະສີ (ມີລັກຮັມຕ່ອກໂລກຮັມ) *	24	SW-846, Method 3050 B/ICP-AES
ສາຮໜ (ມີລັກຮັມຕ່ອກໂລກຮັມ) *	ນ້ອຍກວ່າ 5.0	SW-846, Method 3050 B/ICP-AES
ແບຣີຍມ (ມີລັກຮັມຕ່ອກໂລກຮັມ) *	316	SW-846, Method 3050 B/ICP-AES

ໜໍາຍເທິງ

- ວິເຄຣະທີ່ຕໍ່ມາປະກາດກະທຽບຮ່າຍງານອຸດສາຫກຮຽມ ເຊິ່ງ ກາຮຈັດກາສິ່ງປົກລູງທີ່ໄວ້ສຸດທີ່ໄມ້ໃຊ້ແລ້ວ ພ.ສ. 2566 ແລະ U.S.EPA. SW-846 Test Methods for Evaluating Solid Waste, Physical/Chemical Methods

- * ຄວາມເຂັ້ມື່ນ້ຳທັງໝົດຂອງສິ່ງເຈື້ອປັນ (Total concentration) ໃນໜ່າຍມີລັກຮັມຕ່ອກໂລກຮັມ

- ** ຄວາມເຂັ້ມື່ນ້ຳຂອງວິສຸດທີ່ໄມ້ໃຊ້ແລ້ວດ້ວຍວິເຄຣະທີ່ນ້ຳສັກ (Waste Extraction Test) ໃນໜ່າຍມີລັກຮັມຕ່ອກລິຕົຣ

ທບທວນໂດຍ

ນັ້ນຖຸຮັບ ນັ້ນທີ່ນັ້ນ

ຜົນງົງຮັບ ນ້ອຍພິມພ

ນັກວິທາຍາສາຕົຮ່ຽມປົງປົກຕິກາຣ

30 ກັນຍານ 2567

ອນຸມື້ຕໍ່ໂດຍ

ວິໄກ ສັນຍາ

ວິຊຸດ ສັນດູທີ່ຜລ

ຜູ້ອໍານວຍກາຮັມຍົງວິຈັຍແລະເຕືອນມ້າມລົງໂຮງງານກາຕະວັນຕກ

30 ກັນຍານ 2567



ສູນຍົງວິຈັຍແລະເຕືອນມ້າມລົງໂຮງງານກາຕະວັນຕກ

123 ໜໍ້າ 4 ຄຸ້ງກະລິນ ເມືອງຮາໝາ ແຂວງຮາໝາ 70000

ໂທ. 03-291-9549 ຕ້ອ 5101 ໂທຣສາຣ -

ສຳເນົາ

ກຮມໂຮງງານອຸດສາຫກຮຽມ

ຮ່າຍງານການຕ່ວງປະເທດ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ

ຮ່າຍງານນີ້ຮ່ວມຜົນການຕ່ວງປະເທດ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ ເພາະຕ້ວຍ່າງ ສິ່ງປົກລູງທີ່ໄວ້ສຸດທີ່ໄມ້ໃຊ້ແລ້ວ

ຂໍ້ມູນຈາກລູກຄ້າ

ຈາກໂຮງງານ/ແຂລ່ງ ບຣີ່ຈັກ ຖະໜູນ ອະລຸມືນີ່ຍືນ ຈຳກັດ

ຈຸດເກັບ ກອງທີ 1

ສຕານທີ່ຕັ້ງ - ດຳບັລ ດັບກະຈຳ ຂໍາເກົດ ເມືອງສຸນທັກສັກ ຈັງຫວັດ ສຸນທັກສັກ 74000

ເກີບຕ້ວຍ່າງໂດຍ ພິມຄຸນ ຊັນທກາງຢູ່ນ

ສັງກັດ ສຳນັກງານອຸດສາຫກຮຽມຈັງຫວັດສຸນທັກສັກ ເກີບຕ້ວຍ່າງເມື່ອວັນທີ 28 ສິງຫາມ 2567 ເວລາ 13:30 ນ.

ຂໍ້ມູນຈາກທ້ອງປົກປັດກິນ

ວັນທີທ້ອງປົກປັດກິນຮັບຕ້ວຍ່າງ 2 ກັນຍານ 2567 ເວລາ 15:13 ນ.

ແລະ ຫ້າມນໍາຮ່າຍງານນີ້ໄປປະກາດໂຄໂສນາທີ່ອ້າງອີກກ່ອນໄດ້ຮັບອຸນຸມາດ ທາກນີ້ກີບ ຂູດ ຂຶ້າ ແກ້ໄຂ ເປີ່ຍັນແປ່ງຕົວເລຂທີ່ອ້າວຸມໄດ້ ຄືວ່າຮ່າຍງານຈົບບັນນີ້ໄມ້ສົມບູລົມ ແລະ ຫ້າມທັດຄ່າໄປຮ່າຍງານການຕ່ວງປະເທດ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ແຕ່ເພີ່ມບາງສ່ວນ ໂດຍໄມ້ໄວ້ຮັບອຸນຸມາດຈາກທ້ອງປົກປັດກິນເປັນຕາຍສັກຄົມອັກຊະຣ ໃບຮ່າຍງານພລວບັນນີ້ຈະຮັບຮອງເພາະ ຕ້ວຍ່າງທີ່ໄດ້ຮັບການຕ່ວງຈິງວິເຄຣະທີ່ເທົ່ານັ້ນ

ຮ້າສປົກປັດກິນ 32-25670902-00099

ສັກຄົມທັດຕ້ວຍ່າງ ຂອງແຊີເສີເຫາ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ 2 ກັນຍານ 2567 ຄື 26 ກັນຍານ 2567

ຮ່າຍງານຕ່ວງປະເທດ/ວິເຄຣະທີ່	ຜລວິເຄຣະທີ່	ວິທີທດສອບ
ຈີ່ລືນີ່ຍືນ (ມີລິຄິຮົມຕ່ອກຝຳກັນ) *	ນ້ອຍກວ່າ 5.0	SW-846, Method 3050 B/ICP-AES
ເບຣີລເລື່ອຍົມ (ມີລິຄິຮົມຕ່ອກຝຳກັນ) *	ນ້ອຍກວ່າ 5.0	SW-846, Method 3050 B/ICP-AES
ໂຄບອລົດ (ມີລິຄິຮົມຕ່ອກຝຳກັນ) *	ນ້ອຍກວ່າ 5.0	SW-846, Method 3050 B/ICP-AES
ວາເນເຕີ່ຍົມ (ມີລິຄິຮົມຕ່ອກຝຳກັນ) *	70	SW-846, Method 3050 B/ICP-AES
ເຈິນ (ມີລິຄິຮົມຕ່ອກຝຳກັນ) *	ນ້ອຍກວ່າ 5.0	SW-846, Method 3050 B/ICP-AES

ໜ່າຍເທິງ

- ວິເຄຣະທີ່ຕໍ່ການປະກາດກະທຽບອຸດສາຫກຮຽມ ເຊິ່ງ ການຈັດກິນສິ່ງປົກລູງທີ່ໄວ້ສຸດທີ່ໄມ້ໃຊ້ແລ້ວ ພ.ສ. 2566 ແລະ U.S.EPA. SW-846 Test Methods for Evaluating Solid Waste, Physical/Chemical Methods

- * ຄວາມເຂັ້ມື່ນ້ຳທັງໝົດຂອງສິ່ງເຈື້ອປັນ (Total concentration) ໃນໜ່າຍມີລິຄິຮົມຕ່ອກຝຳກັນ

- ** ຄວາມເຂັ້ມື່ນ້ຳຂອງວັສຸດທີ່ໄມ້ໃຊ້ແລ້ວດ້ວຍວິເຄຣະທີ່ນ້ຳສັກດັບ (Waste Extraction Test) ໃນໜ່າຍມີລິຄິຮົມຕ່ອກຝຳກັນ

ທບທວນໂດຍ

ນັ້ນຖຸຮັບ ນັ້ນທີ່ນັ້ນ

ຜົນງົງຮັບ ນ້ອຍພິມພົບ

ນັກວິທະາສາຫະປະປົກປັດກິນ

30 ກັນຍານ 2567

ອນຸມື່ຕົ້ນໂດຍ

ວິໄລ ນັ້ນທີ່ນັ້ນ

ວິຊຸດ ສັມດຸທີ່ຜລ

ຜູ້ອໍານວຍການສູນຍົງວິຈັຍແລະເຕືອນມ້ານລົມພິບໂຮງງານກາຕະວັນຕກ

30 ກັນຍານ 2567



ສູນຍົງວິຈັຍແລະເຕືອນມ້ານລົມພິບໂຮງງານກາຕະວັນຕກ

123 ໜ້ຳ 4 ຄຸ້ງກະລິນ ເມືອງຮາໝາ ແຂວງຮາໝາ 70000

ໂທ. 03-291-9549 ຕ້ອ 5101 ໂທຣສາຣ -

ໜ້າ 3/7

ສຳເນົາ

ກຮມໂຮງງານອຸດສາຫກຮຽມ

ຮ່າຍງານການຕ່ວງຄວາມ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ

ເລຂທ່ຽງຈາກ 0321/300093/2567

ຮ່າຍງານນີ້ຮ່ວມຜົນກະຕືກຕ່າງໆ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ ເພາະຕ້ວອຍ່າງ ສິ່ງປົກປຸກທີ່ໄວ້ສັດຖືໄມ້ໃຊ້ແລ້ວ

ຂໍ້ມູນຈາກລູກຄ້າ

ຈາກໂຮງງານ/ແຂລ່ງ ບຣິ່ຫັກ ຈູນຢູ່ ອະຄຸມີເນີຍມ ຈຳກັດ

ຈຸດເກັບ ກອງທີ 1

ສຕານທີ່ຕັ້ງ - ດຳບລ ບາງກະຈຳ ຂໍາເກເວ ເມືອງສຸນທັກສັກ ຈັງຫວັດ ສຸນທັກສັກ 74000

ເກີບຕ້ວອຍ່າງໂດຍ ພິມຄຸນ ຊັນທກາງຢູ່ຈົນ

ສັງກັດ ສຳນັກງານອຸດສາຫກຮຽມຈັງຫວັດສຸນທັກສັກ ເກີບຕ້ວອຍ່າງເມື່ອວັນທີ 28 ສິງຫາມ 2567 ເວລາ 13:30 ນ.

ຂໍ້ມູນຈາກຫ້ອງປົກປຸກຕິກາຣ

ວັນທີຫ້ອງປົກປຸກຕິກາຣຮັບຕ້ວອຍ່າງ 2 ກັນຍານ 2567 ເວລາ 15:13 ນ.

ແລະ ຫ້າມນໍາຮ່າຍງານນີ້ໄປປະກາດໂຄໂສນາຫຼືອ້າງອີກກ່ອນໄດ້ຮັບອຸນຸຍາດ ທາກມີກາຣ ປູດ ຂຶ້ນ ແກ້ໄຂ ເປີ່ຍິນແປ່ງຕົວເລຂຫຼືອ້າງຄວາມໄດ້ ຄືວ່າຮ່າຍງານຈົບບັນທຶນສົມບູລົມ ແລະ ຫ້າມທັດຄ່າໄປຮ່າຍງານການຕ່ວງຄວາມ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ແຕ່ເພີ່ມບາງສ່ວນ ໂດຍໄມ້ໄວ້ຮັບອຸນຸຍາດຈາກຫ້ອງປົກປຸກຕິກາຣເປັນຄາຍສັກຄົມອັກຊະຣ ໃບຮ່າຍງານພລຄບັນທຶນຈະຮັບຮອງເພາະ ຕ້ວອຍ່າງທີ່ໄດ້ຮັບການຕ່ວງຈິງວິເຄຣະທີ່ເທົ່ານັ້ນ

ຮ້າສປົກປຸກຕິກາຣ 32-25670902-00099

ສັກຄົມທັດຕ້ວອຍ່າງ ຂອງແຊັງສີເຫາ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ 2 ກັນຍານ 2567 ຄື 26 ກັນຍານ 2567

ຮ່າຍງານຕ່ວງຄວາມ ວິເຄຣະທີ່	ຜລວໄວເຄຣະທີ່	ວິທີທດສອບ
ແຫດເລີຍມ (ມີລິຄິກັມຕ່ອກໂລກຮັມ) *	ນ້ອຍກວ່າ 5.0	SW-846, Method 3050 B/ICP-AES
ເຫຼືກ (ມີລິຄິກັມຕ່ອກໂລກຮັມ) *	1,910	SW-846, Method 3050 B/ICP-AES
ອະຄຸມີເນີຍມ (ມີລິຄິກັມຕ່ອກໂລກຮັມ) *	327,000	SW-846, Method 3050 B/ICP-AES
ແຄດເມີຍມ (ມີລິຄິກັມຕ່ອລີຕຣ) **	ນ້ອຍກວ່າ 0.02	SW-846, Method 3050 B/ICP-AES
ໂຄຣເນີຍມ (ມີລິຄິກັມຕ່ອລີຕຣ) **	0.19	SW-846, Method 3050 B/ICP-AES

ໜ່າຍເທິງ

- ວິເຄຣະທີ່ຕໍ່ການປະກາດກະທຽບອຸດສາຫກຮຽມ ເຊິ່ງ ການຈັດກາຣສິ່ງປົກປຸກທີ່ໄວ້ສັດຖືໄມ້ໃຊ້ແລ້ວ ພ.ສ. 2566 ແລະ U.S.EPA. SW-846 Test Methods for Evaluating Solid Waste, Physical/Chemical Methods

- * ຄວາມເຂັ້ມເຂັ້ນທັງໝົດຂອງສັງເລືອປັນ (Total concentration) ໃນໜ່າຍມີລິຄິກັມຕ່ອກໂລກຮັມ

- ** ຄວາມເຂັ້ມເຂັ້ນຂອງວັດສຸດທີ່ໄວ້ໃຊ້ແລ້ວດ້ວຍວິເຄຣະທີ່ນ້ຳສັກດ (Waste Extraction Test) ໃນໜ່າຍມີລິຄິກັມຕ່ອລີຕຣ

ທບທວນໂດຍ

ນັ້ນຫຼັກ
ນັ້ນຫຼັກ

ຜົນກະຕືກ
ຜົນກະຕືກ

ນັກວິທະາສາຫະກິດປົກປຸກຕິກາຣ

30 ກັນຍານ 2567

ອນຸມື່ຕົ້ນໂດຍ

ວິໄລ
ວິໄລ

ວິຊຸດ ສັມດຸທຶນ

ຜູ້ອໍານວຍກາຮັດສູນຍົງວິຈັຍແລະເຕືອນມ້າມລົມພິເສດງການກາຕະວັນຕົກ

30 ກັນຍານ 2567



ສູນຍົງວິຈັຍແລະເຕືອນມ້າມລົມພິເສດງການກາຕະວັນຕົກ

123 ໜ້ຳ 4 ຄຸ້ງກະຄົນ ເມືອງຮາໝໍ ຮາຊບູ້ 70000

ໂທ. 03-291-9549 ຕ້ອ 5101 ໂທຣສາຣ -

ໜ້າ 4/7

ສຳເນົາ

ກຮມໂຮງງານອຸດສາຫກຮຽມ

ຮ່າຍງານການຕ່ວງປະເທດ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ

ຮ່າຍງານນີ້ຮ່ວມຜົນການຕ່ວງປະເທດ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ ເພາະຕ້ວຍ່າງ ສິ່ງປົກລົງທີ່ໄວ້ສຸດທີ່ໄມ້ໃຊ້ແລ້ວ

ຂໍ້ມູນຈາກລູກຄ້າ

ຈາກໂຮງງານ/ແຂລ່ງ ບຣິ່ນທັກ ຖະໜູນ ອະຄຸມືເນີຍມ ຈຳກັດ

ຈຸດເກັບ ກອງທີ 1

ສຕານທີ່ຕັ້ງ - ດຳບັລ ດັບກະຈຳ ຂໍາເກົດ ເມືອງສຸນທັກສັກ ຈັງຫວັດ ສຸນທັກສັກ 74000

ເກີບຕ້ວຍ່າງໂດຍ ພິມຄຸນ ຊັນທກາງຢູ່ນ

ສັງກັດ ສຳນັກງານອຸດສາຫກຮຽມຈັງຫວັດສຸນທັກສັກ ເກີບຕ້ວຍ່າງເມື່ອວັນທີ 28 ສິງຫາມ 2567 ເວລາ 13:30 ນ.

ຂໍ້ມູນຈາກທ້ອງປົກປັດກີຣີ

ວັນທີທ້ອງປົກປັດກີຣີການຮັບຕ້ວຍ່າງ 2 ກັນຍານ 2567 ເວລາ 15:13 ນ.

ແລະ ຫ້າມນໍາຮ່າຍງານນີ້ໄປປະກາດໂຄສະນາທີ່ໄອ້ອ້າງອີກກ່ອນໄດ້ຮັບອຸນຸຍາດ ທາກນີ້ກີຣີ ປູດ ຂຶ້ນ ແກ້ໄຂ ເປີ່ຍັນແປ່ງຕົວເລຂທີ່ໄອ້ຂ້ອຄວາມໄດ້ ຄືວ່າຮ່າຍງານຈົບບັນທຶນສົມບູລົມ ແລະ ຫ້າມທັດຄ່າໄປໃນຮ່າຍງານການຕ່ວງປະເທດ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ແຕ່ເພີ່ມບາງສ່ວນ ໂດຍໄມ້ໄວ້ຮັບອຸນຸຍາດຈາກທ້ອງປົກປັດກີຣີເປັນຄາຍລັກຄົນອັກຊະຣ ໃນຮ່າຍງານພລຄບັນທຶນຈະຮັບຮອງເພາະ ຕ້ວຍ່າງທີ່ໄດ້ຮັບການຕ່ວງຈິງວິເຄຣະທີ່ເທົ່ານັ້ນ

ຮ້າສປົກປັດກີຣີ 32-25670902-00099

ລັກຄົນທີ່ຕ້ວຍ່າງ ຂອງແຊີເສີເທາ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ 2 ກັນຍານ 2567 ຄື 26 ກັນຍານ 2567

ຮ່າຍງານຕ່ວງປະເທດ/ວິເຄຣະທີ່	ຜລວິເຄຣະທີ່	ວິທີທດສອບ
ທອງແດງ (ມີລັກຮັມຕ່ອລິຕົຣ) **	0.07	SW-846, Method 3050 B/ICP-AES
ແມງການຟີ (ມີລັກຮັມຕ່ອລິຕົຣ) **	0.63	SW-846, Method 3050 B/ICP-AES
ນິກເກີດ (ມີລັກຮັມຕ່ອລິຕົຣ) **	0.11	SW-846, Method 3050 B/ICP-AES
ຕະກ່າວ (ມີລັກຮັມຕ່ອລິຕົຣ) **	0.16	SW-846, Method 3050 B/ICP-AES
ສັງກະສີ (ມີລັກຮັມຕ່ອລິຕົຣ) **	2.5	SW-846, Method 3050 B/ICP-AES

ໜໍາຍເທິງ

- ວິເຄຣະທີ່ຕໍ່ມາປະກາດກະທຽບຮ່າຍງານອຸດສາຫກຮຽມ ເຊິ່ງ ການຈັດກີຣີສິ່ງປົກລົງທີ່ໄວ້ສຸດທີ່ໄມ້ໃຊ້ແລ້ວ ພ.ສ. 2566 ແລະ U.S.EPA. SW-846 Test Methods for Evaluating Solid Waste, Physical/Chemical Methods

- * ຄວາມເຂັ້ມື່ນທີ່ທັງໝົດຂອງສິ່ງເຈື້ອປັນ (Total concentration) ໃນໜ່າຍມີລັກຮັມຕ່ອລິຕົຣ

- ** ຄວາມເຂັ້ມື່ນຂອງວຸດສຸດທີ່ໄມ້ໃຊ້ແລ້ວດ້ວຍວິເຄຣະທີ່ນ້ຳສັກດ (Waste Extraction Test) ໃນໜ່າຍມີລັກຮັມຕ່ອລິຕົຣ

ທບທວນໂດຍ

ນັ້ນຖຸຮັບຢ ນັ້ນທີ່ນັ້ນ

ັນງົງຮັບຢ ນ້ອຍພິມພ

ນັກວິທາຄາສතິຮ່ວມມືກີຣີ

30 ກັນຍານ 2567

ອນຸມື້ຕໍ່ໂດຍ

ວິໄລ ສັ່ນຍາກ

ວິຊຸດ ສັ່ນຖື່ມ

ຜູ້ອໍານວຍການສູນຍົງວິຈັຍແລະເຕືອນມ້ານລົງໂຮງງານກາຕະວັນຕຸກ

30 ກັນຍານ 2567



ສູນຍົງວິຈັຍແລະເຕືອນມ້ານລົງໂຮງງານກາຕະວັນຕຸກ

123 ໜຸ້ງ 4 ຄຸ້ງກະລິນ ເມືອງຮາໝານ ຮາຊບູນ 70000

ໂທ. 03-291-9549 ຕ້ອ 5101 ໂທຣສາຣ -

ໜ້າ 5/7

ສຳເນົາ

ກຮມໂຮງງານອຸດສາຫກຮຽມ

ຮ່າຍງານການຕ່ວງປະເທດ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ

ເລຂທ່ຽງຈາກ 0321/300093/2567

ຮ່າຍງານນີ້ຮ່ວມຜົນການຕ່ວງປະເທດ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ ເພາະຕ້ວຍ່າງ ສິ່ງປົກກູດທີ່ໄວ້ສັດຖືໄມ້ໃຊ້ແລ້ວ

ຂໍ້ມູນຈາກລູກຄ້າ

ຈາກໂຮງງານ/ແຂລ່ງ ບຣິ່ຫຼັກ ຖູນຢູ່ ອະຄູມີເນີຍມ ຈຳກັດ

ຈຸດເກັບ ກອງທີ 1

ສຕານທີ່ຕັ້ງ - ດຳບັລ ດັກກະຈຳ ຂໍາເກົດ ເມືອງສຸນທັກສັກ ຈັງຫວັດ ສຸນທັກສັກ 74000

ເກີບຕ້ວຍ່າງໂດຍ ພິມຄຸນ ຊັນທກາງຢູ່ນ

ສັງກັດ ສຳນັກງານອຸດສາຫກຮຽມຈັງຫວັດສຸນທັກສັກ ເກີບຕ້ວຍ່າງເມື່ອວັນທີ 28 ສິງຫາມ 2567 ເວລາ 13:30 ນ.

ຂໍ້ມູນຈາກທ້ອງປົງປັບຕິການ

ວັນທີທ້ອງປົງປັບຕິການຮັບຕ້ວຍ່າງ 2 ກັນຍານ 2567 ເວລາ 15:13 ນ.

ແລະ ຫ້າມນໍາຮ່າຍງານນີ້ໄປປະກາດໂຄເໝານທີ່ໄອ້ອ້າງອີກກ່ອນໄດ້ຮັບອຸນຸຍາດ ທາກນີ້ການ ປູດ ຂຶ້ນ ຂໍ້າ ແກ້ໄຂ ເປີ່ຍັນແປ່ງຕົວເລຂທີ່ໂຂ້ຄວາມໄດ້ ຄືວ່າຮ່າຍງານຈົບບັນໄໝສົມບູລົມ ແລະ ຫ້າມທັດຄ່າໄປໃນຮ່າຍງານການຕ່ວງປະເທດ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ແຕ່ເພີ່ມບາງສ່ວນ ໂດຍໄມ້ໄວ້ຮັບອຸນຸຍາດຈາກທ້ອງປົງປັບຕິການເປັນຕາຍສັກຄົນອັກຊະຣ ໃນຮ່າຍງານພລຄບັນນີ້ຈະຮັບຮອງເພາະ ຕ້ວຍ່າງທີ່ໄດ້ຮັບການຕ່ວງຈິງວິເຄຣະທີ່ເທົ່ານັ້ນ

ຮ້າສປົງປັບຕິການ 32-25670902-00099

ສັກຄົນທີ່ຕ້ວຍ່າງ ຂອງແຊີເສີເຫາ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ 2 ກັນຍານ 2567 ຄື 26 ກັນຍານ 2567

ຮ່າຍງານຕ່ວງປະເທດ/ວິເຄຣະທີ່	ຜລວິເຄຣະທີ່	ວິທີທດສອບ
ສາຮ່ານ (ມີລິກິຮັມຕ່ອລິຕົຣ) **	0.18	SW-846, Method 3050 B/ICP-AES
ແບຣີຍມ (ມີລິກິຮັມຕ່ອລິຕົຣ) **	13	SW-846, Method 3050 B/ICP-AES
ຊື່ລືເນີຍມ (ມີລິກິຮັມຕ່ອລິຕົຣ) **	ນ້ອຍກວ່າ 0.02	SW-846, Method 3050 B/ICP-AES
ເປີ່ຍັນເລີຍມ (ມີລິກິຮັມຕ່ອລິຕົຣ) **	ນ້ອຍກວ່າ 0.05	SW-846, Method 3050 B/ICP-AES
ໂຄບອລົດ (ມີລິກິຮັມຕ່ອລິຕົຣ) **	ນ້ອຍກວ່າ 0.05	SW-846, Method 3050 B/ICP-AES

ໜ່າຍເທິງ

- ວິເຄຣະທີ່ຕ່າມປະກາດກະທຽບອຸດສາຫກຮຽມ ເຊິ່ງ ການຈັດການສິ່ງປົກກູດທີ່ໄວ້ສັດຖືໄມ້ໃຊ້ແລ້ວ ພ.ສ. 2566 ແລະ U.S.EPA. SW-846 Test Methods for Evaluating Solid Waste, Physical/Chemical Methods

- * ຄວາມເຂັ້ມື່ນ້ຳທັງໝົດຂອງສັງເລືອປິນ (Total concentration) ໃນໜ່າຍມີລິກິຮັມຕ່ອລິຕົຣ

- ** ຄວາມເຂັ້ມື່ນ້ຳຂອງວັສຸດທີ່ໄວ້ໃຊ້ແລ້ວດ້ວຍວິເຄຣະທີ່ນ້ຳສັດຖື (Waste Extraction Test) ໃນໜ່າຍມີລິກິຮັມຕ່ອລິຕົຣ

ທບທວນໂດຍ

ນັ້ນຫຼັກ ນັ້ນຫຼັກ

ຜົນກົງຮັບຂໍ້ ນ້ອຍພິມພ

ນັກວິທະາສາຫຼວດປົງປັບຕິການ

30 ກັນຍານ 2567

ອນຸມື່ຕົ້ນໂດຍ

ວິໄລ ນັ້ນຫຼັກ

ວິຊຸດ ສັນດູທີ່ຜລ

ຜູ້ອໍານວຍການສູນຍົງວິຈັຍແລະເຕືອນມ້ານລົມພິບໂຮງງານກາຕະວັນຕກ

30 ກັນຍານ 2567



ສູນຍົງວິຈັຍແລະເຕືອນມ້ານລົມພິບໂຮງງານກາຕະວັນຕກ

123 ໜ້ຳ 4 ຄຸ້ງກະລິນ ເມືອງຮາໝາ ແຂວງຮາໝາ 70000

ໂທ. 03-291-9549 ຕ້ອ 5101 ໂທຣສາຣ -

ໜ້າ 6/7

ສຳເນົາ

ກຮມໂຮງງານອຸດສາຫກຮຽມ

ຮ່າຍງານການຕ່ວງລັບ
ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ

ຮ່າຍງານນີ້ຮ່ວມຜົນການຕ່ວງລັບ
ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ ເພາະຕ້ວຍ່າງ ສິ່ງປົກກູລທີ່ອັນດຸທີ່ໄມ້ໃຊ້ແລ້ວ

ຂໍ້ມູນຈາກລູກຄ້າ

ຈາກໂຮງງານ/ແຂລ່ງ ບຣິ່ນທັກ ຖະໜູນ ອະຄຸມືນີ້ຍືນ ຈຳກັດ

ຈຸດເກັບ ກອງທີ 1

ສຕານທີ່ຕັ້ງ - ດຳບັລ ດັບກະຈຳ ຂໍາເກົວ ເມືອງສຸນທັກສັກ ຈັງຫວັດ ສຸນທັກສັກ 74000

ເກີບຕ້ວຍ່າງໂດຍ ພິມຄຸນ ຊັນທກາງຢູ່ນ

ສັງກັດ ສຳນັກງານອຸດສາຫກຮຽມຈັງຫວັດສຸນທັກສັກ ເກີບຕ້ວຍ່າງເມື່ອວັນທີ 28 ສິງຫາມ 2567 ເວລາ 13:30 ນ.

ຂໍ້ມູນຈາກທ້ອງປົກປັດກິນ

ວັນທີທ້ອງປົກປັດກິນຮັບຕ້ວຍ່າງ 2 ກັນຍານ 2567 ເວລາ 15:13 ນ.

ແລະ ຫ້າມນໍາຮ່າຍງານນີ້ໄປປະກາດໂຄສະນາທີ່ອ້າງອີກກ່ອນໄດ້ຮັບອຸນຸຍາດ ທາກນີ້ກີບ ຂູດ ຂຶ້ນ ແກ້ໄຂ ເປີ່ຍັນແປ່ງຕົວເລຂທີ່ອ້າວຸມໄດ້ ຄືວ່າຮ່າຍງານຈົບບັນນີ້ມີສົມບູລົມ
ແລະ ຫ້າມທັດຄ່າໄປຮ່າຍງານການຕ່ວງລັບ
ວັດ ວິເຄຣະທີ່ແຕ່ເພີ່ມບາງສ່ວນ ໂດຍໄມ້ໄວ້ຮັບອຸນຸຍາດຈາກທ້ອງປົກປັດກິນເປັນຕາຍສັກຄົນອັກຊະຣ ໃບຮ່າຍງານພລວບັນນີ້ຈະຮັບຮອງເພາະ
ຕ້ວຍ່າງທີ່ໄດ້ຮັບການຕ່ວງຈິງວິເຄຣະທີ່ເທົ່ານັ້ນ

ຮ້າສປົກປັດກິນ 32-25670902-00099

ສັກຄົນທີ່ຕ້ວຍ່າງ ຂອງແຊີເສີເທາ ວັດທີ່ວິເຄຣະທີ່ 2 ກັນຍານ 2567 ຄື 26 ກັນຍານ 2567

ຮ່າຍງານຕ່ວງລັບ/ວິເຄຣະທີ່	ຜລວິເຄຣະທີ່	ວິທີທດສອບ
ວາເນເດີຍມ (ມີລິກິຮັມຕ່ອລິຕຣ) **	0.17	SW-846, Method 3050 B/ICP-AES
ເຈິນ (ມີລິກິຮັມຕ່ອລິຕຣ) **	ນ້ອຍກວ່າ 0.05	SW-846, Method 3050 B/ICP-AES
ແຫດເລີຍມ (ມີລິກິຮັມຕ່ອລິຕຣ) **	ນ້ອຍກວ່າ 0.05	SW-846, Method 3050 B/ICP-AES
ເຫັນ (ມີລິກິຮັມຕ່ອລິຕຣ) **	134	SW-846, Method 3050 B/ICP-AES
ອະຄຸມືນີ້ຍືນ (ມີລິກິຮັມຕ່ອລິຕຣ) **	750	SW-846, Method 3050 B/ICP-AES

ໜໍາຍເທິງ

- ວິເຄຣະທີ່ຕ່າມປະກາດກະທຽບອຸດສາຫກຮຽມ ເຊິ່ງ ການຈັດກິນສິ່ງປົກກູລທີ່ອັນດຸທີ່ໄມ້ໃຊ້ແລ້ວ ພ.ສ. 2566 ແລະ U.S.EPA. SW-846 Test Methods for Evaluating Solid Waste, Physical/Chemical Methods

- * ຄວາມເຂັ້ມື່ນ້ຳທັງໝົດຂອງສິ່ງເຈື້ອປັນ (Total concentration) ໃນໜ່າຍມີລິກິຮັມຕ່ອລິຕຣ

- ** ຄວາມເຂັ້ມື່ນ້ຳຂອງວັດຸທີ່ໄມ້ໃຊ້ແລ້ວດ້ວຍວິເຄຣະທີ່ນ້ຳສັກດັບ (Waste Extraction Test) ໃນໜ່າຍມີລິກິຮັມຕ່ອລິຕຣ

ທບທວນໂດຍ

ນັ້ນຖຸຮັບ
ນັ້ນທີ່ນັ້ນ

ຜົນງົງຮັບ
ນ້ອຍພິມພົມ

ນັກວິທະາສາຫະປະປົກປັດກິນ

30 ກັນຍານ 2567

ອຸນຸມຕໍ່ໂດຍ

ວິໄລ ນັ້ນທີ່ນັ້ນ

ວິຊຸດາ ສັມດຸທີ່ຜລ

ຜູ້ອໍານວຍການສູນຍົງວິຈັຍແລະເຕືອນມ້ານລົມພິບໂຮງງານກາຕະວັນຕກ

30 ກັນຍານ 2567



ສູນຍົງວິຈັຍແລະເຕືອນມ້ານລົມພິບໂຮງງານກາຕະວັນຕກ

123 ໜູ້ 4 ຄຸ້ງກະລິນ ເມືອງຮາໝາ ແຂວງຮາໝາ 70000

ໂທ. 03-291-9549 ຕ້ອ 5101 ໂທຣສາຣ -

ໜ້າ 7/7

ສິນສຸດການຮ່າຍງານພລ