

# ສຳເນົາ

ກຮມໂຮງງານອຸດສາຫກຮຽມ

ຮ່າຍງານການຕ່ວງປະເທດ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ

ເລຂທ່ຽງຈາກ 0321/300095/2567

ຮ່າຍງານນີ້ຮ່ວມຜົນການຕ່ວງປະເທດ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ ເພາະຕ້ວຍ່າງ ສິ່ງປົກກູດທີ່ໄວ້ສັດຖືໄມ້ໃຊ້ແລ້ວ

## ຂໍ້ມູນຈາກລູກຄ້າ

ຈາກໂຮງງານ/ແໜ່ງ ບຣິ່ຫັກ ຈູນຢູ່ ອະຄຸມີເນີຍມ ຈຳກັດ

ຈຸດເກັບ ກອງທີ 3

ສຕານທີ່ຕັ້ງ - ດຳບັລ ດັກກະຈຳ ຂໍາເກວ ເມືອງສຸນທັກສັກ ຈັງຫວັດ ສຸນທັກສັກ 74000

ເກີບຕ້ວຍ່າງໂດຍ ພິມຄຸນ ຊັນທກາງຢູ່ນ

ສັງກັດ ສຳນັກງານອຸດສາຫກຮຽມຈັງຫວັດສຸນທັກສັກ ເກີບຕ້ວຍ່າງເມື່ອວັນທີ 28 ສິງຫາມ 2567 ເວລາ 13:50 ນ.

## ຂໍ້ມູນຈາກທ້ອງປົງປົກຕິກາຣ

ວັນທີທ້ອງປົງປົກຕິກາຣຮັບຕ້ວຍ່າງ 2 ກັນຍານ 2567 ເວລາ 15:13 ນ.

ແລະ ຫ້າມນໍາຮ່າຍງານນີ້ໄປປະກາດໂຄໂສນາຫຼືອ້າງອີກກ່ອນໄດ້ຮັບອຸນຸຍາດ ທາກນີ້ກາຣ ຂູດ ຂຶ້ນ ແກ້ໄຂ ເປີ່ຍັນແປ່ງຕົວເລຂຫຼືອຂ້ອຄວາມໄດ້ ຄືວ່າຮ່າຍງານຈົບບັນນີ້ມີສົມບູຮົມ ແລະ ຫ້າມທັດຄ່າໄປຮ່າຍງານການຕ່ວງປະເທດ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ແຕ່ເພີ່ຍບາງສ່ວນ ໂດຍໄມ້ໄວ້ຮັບອຸນຸຍາດຈາກທ້ອງປົງປົກຕິກາຣເປັນຄາຍສັກຍົນອັກຊະຣ ໃບຮ່າຍງານພລຄບັນນີ້ຈະຮັບຮອງເພາະ ຕ້ວຍ່າງທີ່ໄດ້ຮັບການຕ່ວງຈິງວິເຄຣະທີ່ເທົ່ານັ້ນ

ຮ້າສປົງປົກຕິກາຣ 32-25670902-00101

ສັກຍົນທີ່ຕ້ວຍ່າງ ພົງສົດ້າ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ 2 ກັນຍານ 2567 ປຶ້ງ 26 ກັນຍານ 2567

ຮ່າຍງານຕ່ວງປະເທດ/ວິເຄຣະທີ່	ຜລວິເຄຣະທີ່	ວິທີທດສອບ
ຄ່າຄວາມເປັນກຽດແລະດ່າງທີ່ 25 °C	9.9	SW-846 Method 9045D
ແຄດເມື່ຍມ (ມີລິກິຮັມຕ່ອກຝໂລກຮັມ) *	454	SW-846, Method 3050 B/ICP-AES
ໂຄຣເມື່ຍມ (ມີລິກິຮັມຕ່ອກຝໂລກຮັມ) *	ນ້ອຍກວ່າ 5.0	SW-846, Method 3050 B/ICP-AES
ທອງແດງ (ມີລິກິຮັມຕ່ອກຝໂລກຮັມ) *	17,200	SW-846, Method 3050 B/ICP-AES
ແມັງການຟ (ມີລິກິຮັມຕ່ອກຝໂລກຮັມ) *	945	SW-846, Method 3050 B/ICP-AES

ໜ່າຍເທິງ

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

- \* ຄວາມເຂັ້ມື່ນ້ຳທັງໝົດຂອງສັງເລືອປິນ (Total concentration) ໃນໜ່າຍມີລິກິຮັມຕ່ອກຝໂລກຮັມ

- \*\* ຄວາມເຂັ້ມື່ນ້ຳຂອງວັສຸດທີ່ໄມ້ໃຊ້ແລ້ວດ້ວຍວິເຄຣະທີ່ນ້ຳສັກດ (Waste Extraction Test) ໃນໜ່າຍມີລິກິຮັມຕ່ອລິຕຣ

ທບທວນໂດຍ

ນັ້ນຫຼັກ  
ນັ້ນຫຼັກ

ັນກົງຮັບ  
ັນກົງຮັບ

ນັກວິທະາສາຫະກິດ

30 ກັນຍານ 2567

ອຸນຸມຕົວໂດຍ

ວິໄລ  
ວິໄລ

ວິຊຸດ  
ວິຊຸດ

ຜູ້ອໍານວຍກາຮັດ  
ຜູ້ອໍານວຍກາຮັດ

30 ກັນຍານ 2567



ສູນຍົວຈັຍແລະເຕືອນກັນລົມລົມໂຮງງານກາຕະວັນຕກ

123 ໜໍ້າ 4 ຄຸ້ງກະລິນ ເມືອງຮາຊານີ້ ຮາຊບູ້ 70000

ໂທ. 03-291-9549 ຕ້ອ 5101 ໂທຣສາຣ -

# ສຳເນົາ

ກຮມໂຮງງານອຸດສາຫກຮຽມ

ຮ່າຍງານການຕ່ວງປະເທດ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ

ເລຂທ່ຽງຈາກ 0321/300095/2567

ຮ່າຍງານນີ້ຮ່ວມຜົນການຕ່ວງປະເທດ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ ເພາະຕ້ວຍ່າງ ສິ່ງປົກກູດທີ່ໄວ້ສັດຖືໄມ້ໃຊ້ແລ້ວ

## ຂໍ້ມູນຈາກລູກຄ້າ

ຈາກໂຮງງານ/ແໜ່ງ ບຣິ່ຫັກ ຈູນຢູ່ ອະລຸມີເນີຍມ ຈຳກັດ

ຈຸດເກັບ ກອງທີ 3

ສຕານທີ່ຕັ້ງ - ດຳບລ ດັບກະຈຳ ຂໍາເກົດ ເມືອງສຸນທັກສັກ ຈັງຫວັດ ສຸນທັກສັກ 74000

ເກີບຕ້ວຍ່າງໂດຍ ພິມຄຸນ ຊັນທກາງຢູ່ນ

ສັງກັດ ສຳນັກງານອຸດສາຫກຮຽມຈັງຫວັດສຸນທັກສັກ ເກີບຕ້ວຍ່າງເມື່ອວັນທີ 28 ສິງຫາມ 2567 ເວລາ 13:50 ນ.

## ຂໍ້ມູນຈາກທ້ອງປົງປົກຕິກາຣ

ວັນທີທ້ອງປົງປົກຕິກາຣຮັບຕ້ວຍ່າງ 2 ກັນຍານ 2567 ເວລາ 15:13 ນ.

ແລະ ຫ້າມນໍາຮ່າຍງານນີ້ໄປປະກາດໂຄໂສນາທີ່ອ້າງອີກກ່ອນໄດ້ຮັບອຸນຸມາດ ທາກນີ້ກາຣ ປູດ ຂຶ້ນ ຂໍ້າ ແກ້ໄຂ ເປີ່ຍັນແປ່ງຕົວເລຂທີ່ໂຂ້ຄວາມໄດ້ ຄືວ່າຮ່າຍງານຈົບບັນນີ້ມີສົມບູລົມ ແລະ ຫ້າມທັດຄ່າໄປຮ່າຍງານການຕ່ວງປະເທດ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ແຕ່ເພີ່ຍບາງສ່ວນ ໂດຍໄມ້ໄວ້ຮັບອຸນຸມາດຈາກທ້ອງປົງປົກຕິກາຣເປັນຄາຍສັກຄົມອັກຊະຣ ໃບຮ່າຍງານພລຄບັນນີ້ຈະຮັບຮອງເພາະ ຕ້ວຍ່າງທີ່ໄດ້ຮັບການຕ່ວງຈິງວິເຄຣະທີ່ເທົ່ານັ້ນ

ຮ້າສປົງປົກຕິກາຣ 32-25670902-00101

ສັກຄົມຕ້ວຍ່າງ ພົງສົດ້າ ວິເຄຣະທີ່ 2 ກັນຍານ 2567 ຄື 26 ກັນຍານ 2567

ຮ່າຍງານຕ່ວງປະເທດ/ວິເຄຣະທີ່	ຜລວິເຄຣະທີ່	ວິທີທດສອບ
ນິກເກີລ (ມີລິຄິກັມຕ່ອກິໂລກຣັມ) *	581	SW-846, Method 3050 B/ICP-AES
ຕະກົ່ວ (ມີລິຄິກັມຕ່ອກິໂລກຣັມ) *	1,090	SW-846, Method 3050 B/ICP-AES
ສັກະສີ (ມີລິຄິກັມຕ່ອກິໂລກຣັມ) *	3,040	SW-846, Method 3050 B/ICP-AES
ສາຮໜູ (ມີລິຄິກັມຕ່ອກິໂລກຣັມ) *	ນ້ອຍກວ່າ 5.0	SW-846, Method 3050 B/ICP-AES
ແບຣີມ (ມີລິຄິກັມຕ່ອກິໂລກຣັມ) *	827	SW-846, Method 3050 B/ICP-AES

ໜໍາຍເທິງ

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

- \* ຄວາມເຂັ້ມື່ນ້ຳທັງໝົດຂອງສັງເລື່ອປັນ (Total concentration) ໃນໜ່າຍມີລິຄິກັມຕ່ອກິໂລກຣັມ

- \*\* ຄວາມເຂັ້ມື່ນ້ຳຂອງວັສຸດທີ່ໄວ້ໃຊ້ແລ້ວດ້ວຍວິເຄຣະທີ່ນ້ຳສັກ (Waste Extraction Test) ໃນໜ່າຍມີລິຄິກັມຕ່ອລິຕຣ

ທບທວນໂດຍ

ນັ້ນຫຼັກ  
ນັ້ນຫຼັກ

ຜົນກົງຮັບ  
ຜົນກົງຮັບ

ນັກວິທະາສາຫະກິດ  
ນັກວິທະາສາຫະກິດ

30 ກັນຍານ 2567

ອນຸມື້ຕົດໄຍ

ວິໄລ  
ວິໄລ

ວິຊຸດ  
ວິຊຸດ

ຜູ້ອໍານວຍການສູນຍົງ  
ຜູ້ອໍານວຍການສູນຍົງ

30 ກັນຍານ 2567



ສູນຍົງວິຈັຍແລະເຕືອນກັນລົມລົມໂຮງງານກາຕະວັນຕກ

123 ໜູ່ 4 ຄຸ້ງກະລິນ ເມືອງຮາໝາ ແຂວງຮາໝາ 70000

ໂທ. 03-291-9549 ຕ້ອ 5101 ໂທຣສາຣ -

ໜ້າ 2/7

# ສຳເນົາ

ກຮມໂຮງງານອຸດສາຫກຮຽມ

ເລຂທ່ຽງຈາກ 0321/300095/2567

ຮາຍງານການຕຽບຈຳ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ

ຮາຍງານນີ້ຮ່ວມຜົນການຕຽບຈຳ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ ເພາະຕົວຢ່າງ ສິ່ງປົກກູດທີ່ໄວ້ສຸດທີ່ໄມ້ໃຊ້ແລ້ວ

## ຂໍ້ມູນຈາກລູກຄ້າ

ຈາກໂຮງງານ/ແຫ່ງ ບຣິ່ຫັກ ຈູນຢູ່ ອະຄຸມືເນີຍມ ຈຳກັດ

ຈຸດເກັບ ກອງທີ 3

ສຕານທີ່ຕັ້ງ - ດຳບລ ດັກກະຈຳ ຂໍາເກົດ ເມືອງສຸນທັກສັກ ຈັງຫວັດ ສຸນທັກສັກ 74000

ເກີບຕ້ວຍຢ່າງໂດຍ ພິມຄຸນ ຊັນທກາງຢູ່ນ

ສັງກັດ ສຳນັກງານອຸດສາຫກຮຽມຈັງຫວັດສຸນທັກສັກ ເກີບຕ້ວຍຢ່າງເມື່ອວັນທີ 28 ສິງຫາມ 2567 ເວລາ 13:50 ນ.

## ຂໍ້ມູນຈາກທ້ອງປົງປົກຕິກາຣ

ວັນທີທ້ອງປົງປົກຕິກາຣຮັບຕ້ວຍຢ່າງ 2 ກັນຍານ 2567 ເວລາ 15:13 ນ.

ແລະ ຫ້າມນໍາຮາຍງານນີ້ໄປປະກາດໂຄໂສນາທີ່ອ້າງອີກກ່ອນໄດ້ຮັບອຸນຸມາດ ທາກນີ້ກາຣ ປູດ ຂຶ້ນ ຂໍ້າ ແກ້ໄຂ ເປີ່ຍັນແປ່ງຕົວເລຂທີ່ຂໍ້ວ່າຮາຍງານຈົບບັນທຶນສົມບູລົມ ແລະ ຫ້າມທັດຄ່າໄປຮາຍງານການຕຽບຈຳ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ແຕ່ເພີ່ຍບາງສ່ວນ ໂດຍໄມ້ໄວ້ຮັບອຸນຸມາດຈາກທ້ອງປົງປົກຕິກາຣເປັນຕາຍສັກຄົມອັກຊະຣ ໃບຮາຍງານຜລລບັນທຶນຈະຮັບຮອງເພາະ ຕົວຢ່າງທີ່ໄດ້ຮັບການຕຽບຈຳວິເຄຣະທີ່ເທົ່ານັ້ນ

ຮ້າສປົງປົກຕິກາຣ 32-25670902-00101

ສັກຄົມຕົວຢ່າງ ຜົນສົດ້າ ວິເຄຣະທີ່ 2 ກັນຍານ 2567 ຄື 26 ກັນຍານ 2567

ຮາຍງານຕຽບຈຳ/ວິເຄຣະທີ່	ຜລວິເຄຣະທີ່	ວິທີທດສອບ
ຈີລື່ເນີຍມ (ມີລິກິຮັມຕ່ອກິໂລກິຮັມ) *	ນ້ອຍກວ່າ 5.0	SW-846, Method 3050 B/ICP-AES
ເບຣີລເລື່ອຍມ (ມີລິກິຮັມຕ່ອກິໂລກິຮັມ) *	ນ້ອຍກວ່າ 5.0	SW-846, Method 3050 B/ICP-AES
ໂຄບອລົດ (ມີລິກິຮັມຕ່ອກິໂລກິຮັມ) *	9.8	SW-846, Method 3050 B/ICP-AES
ວາເນເຕີຍມ (ມີລິກິຮັມຕ່ອກິໂລກິຮັມ) *	49	SW-846, Method 3050 B/ICP-AES
ເຈິນ (ມີລິກິຮັມຕ່ອກິໂລກິຮັມ) *	14	SW-846, Method 3050 B/ICP-AES

ໜ່າຍເທິງ

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

- \* ຄວາມເຂັ້ມື່ນ້ຳທັງໝົດຂອງສິ່ງເຈື້ອປັນ (Total concentration) ໃນໜ່າຍມີລິກິຮັມຕ່ອກິໂລກິຮັມ

- \*\* ຄວາມເຂັ້ມື່ນ້ຳຂອງວັສຸດທີ່ໄມ້ໃຊ້ແລ້ວດ້ວຍວິເຄຣະທີ່ນ້ຳສັກ (Waste Extraction Test) ໃນໜ່າຍມີລິກິຮັມຕ່ອລິຕຣ

ທບທວນໂດຍ

ນັ້ນຫຼັກ  
ນັ້ນຫຼັກ

ັນກົງຮັບ  
ັນກົງຮັບ

ນັກວິທະາສາຫະກິດ

30 ກັນຍານ 2567

ອຸນຸມຕໍ່ໂດຍ

ວິໄລ  
ວິໄລ

ວິຊຸດ  
ວິຊຸດ

ຜູ້ອໍານວຍກາງສູນຍົງ  
ຜູ້ອໍານວຍກາງສູນຍົງ

30 ກັນຍານ 2567



ສູນຍົງວິຈັຍແລະເຕືອນກັນລົມລົມໂຮງງານກາຕະວັນຕກ

123 ໜໍ້າ 4 ຄຸ້ງກະລິນ ເມືອງຮາຊບູນ ຮາຊບູນ 70000

ໂທ. 03-291-9549 ຕ້ອ 5101 ໂທຣສາຣ -

ໜ້າ 3/7

# ສຳເນົາ

ກຮມໂຮງງານອຸດສາຫກຮຽມ

ຮ່າຍງານການຕ່ວງປະເທດ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ

ເລຂທ່ຽງຈາກ 0321/300095/2567

ຮ່າຍງານນີ້ຮ່ວມຜົນການຕ່ວງປະເທດ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ ເພາະຕ້ວຍ່າງ ສິ່ງປົກກູດທີ່ໄວ້ສັດຖືໄມ້ໃຊ້ແລ້ວ

## ຂໍ້ມູນຈາກລູກຄ້າ

ຈາກໂຮງງານ/ແໜ່ງ ບຣິ່ຫັກ ຈູນຢູ່ ອະຄຸມີເນີຍມ ຈຳກັດ

ຈຸດເກັບ ກອງທີ 3

ສຕານທີ່ຕັ້ງ - ດຳບລ ບາງກະຈຳ ຂໍາເກົວ ເມືອງສຸນທັກສັກ ຈັງຫວັດ ສຸນທັກສັກ 74000

ເກີບຕ້ວຍ່າງໂດຍ ພິມຄຸນ ຊັນທກາງຢູ່ຈົນ

ສັງກັດ ສຳນັກງານອຸດສາຫກຮຽມຈັງຫວັດສຸນທັກສັກ ເກີບຕ້ວຍ່າງເມື່ອວັນທີ 28 ສິງຫາມ 2567 ເວລາ 13:50 ນ.

## ຂໍ້ມູນຈາກທ້ອງປົງປັບຕິການ

ວັນທີທ້ອງປົງປັບຕິການຮັບຕ້ວຍ່າງ 2 ກັນຍານ 2567 ເວລາ 15:13 ນ.

ແລະ ຫ້າມນໍາຮ່າຍງານນີ້ໄປປະກາດໂຄເໝານທີ່ໄວ້ອ້າງອີກກ່ອນໄດ້ຮັບອຸນຸມາດ ທາກນີ້ການ ປູດ ຂຶ້ນ ຂໍ້າ ແກ້ໄຂ ເປີ່ຍັນແປ່ງຕົວເລຂທີ່ໂດຍຂໍ້ມູນຈາກທ້ອງປົງປັບຕິການເປັນຕາຍສັກຄົນອັກຊະຣ ໃບຮ່າຍງານພລຄບັນນີ້ຈະຮັບຮອງເພາະ ຕ້ວຍ່າງທີ່ໄດ້ຮັບການຕ່ວງປະເທດວິເຄຣະທີ່ທ່ານນັ້ນ

ຮ້າສປົງປັບຕິການ 32-25670902-00101

ສັກຄົນທີ່ຕ້ວຍ່າງ ຜົນສົດໆ ວິເຄຣະທີ່ 2 ກັນຍານ 2567 ຄື 26 ກັນຍານ 2567

ຮ່າຍງານຕ່ວງປະເທດ/ວິເຄຣະທີ່	ຜລວິເຄຣະທີ່	ວິທີທດສອບ
ແຫດເລີຍມ (ມີລິຄິກັນຕ່ອກໂລກຮັມ) *	ນ້ອຍກວ່າ 5.0	SW-846, Method 3050 B/ICP-AES
ເຫຼືກ (ມີລິຄິກັນຕ່ອກໂລກຮັມ) *	8,310	SW-846, Method 3050 B/ICP-AES
ອະຄຸມີເນີຍມ (ມີລິຄິກັນຕ່ອກໂລກຮັມ) *	207,000	SW-846, Method 3050 B/ICP-AES
ແຄດເມີຍມ (ມີລິຄິກັນຕ່ອລີຕຣ) **	ນ້ອຍກວ່າ 0.02	SW-846, Method 3050 B/ICP-AES
ໂຄຣເນີຍມ (ມີລິຄິກັນຕ່ອລີຕຣ) **	1.2	SW-846, Method 3050 B/ICP-AES

ໜໍາຍເທິງ

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

- \* ຄວາມເຂັ້ມື່ນ້ຳທັງໝົດຂອງສັງເລືອປິນ (Total concentration) ໃນໜ່າຍມີລິຄິກັນຕ່ອກໂລກຮັມ

- \*\* ຄວາມເຂັ້ມື່ນ້ຳຂອງວັສຸດທີ່ໄວ້ໃຊ້ແລ້ວດ້ວຍວິເຄຣະທີ່ນ້ຳສັດ (Waste Extraction Test) ໃນໜ່າຍມີລິຄິກັນຕ່ອລີຕຣ

ທບທວນໂດຍ

ນັ້ນຫຼັກ ນັ້ນຫຼັກ

ຜົນງົງຮັບຂໍ້ມູນ

ນັກວິທະາສາຫະກິດປົງປັບຕິການ

30 ກັນຍານ 2567

ອຸນຸມຕໍ່ໂດຍ

ວິໄລ ວິໄລ

ວິຊຸດ ສັມດຸທີ່ຜລ

ຜູ້ອໍານວຍການສູນຍົງວິຈັຍແລະເຕືອນມ້າມລົງໂຮງງານກາຕະວັນຕກ

30 ກັນຍານ 2567



ສູນຍົງວິຈັຍແລະເຕືອນມ້າມລົງໂຮງງານກາຕະວັນຕກ

123 ໜໍ້າ 4 ຄຸ້ງກະລິນ ເມືອງຮາຊານີ້ ຮາຊບູນ 70000

ໂທ. 03-291-9549 ຕ້ອ 5101 ໂທຣສາຣ -

# ສຳເນົາ

ກຮມໂຮງງານອຸດສາຫກຮຽມ

ຮ່າຍງານການຕ່ວງປະເທດ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ

ເລຂທ່ຽງຈາກ 0321/300095/2567

ຮ່າຍງານນີ້ຮ່ວມຜົນການຕ່ວງປະເທດ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ ເພາະຕ້ວຍ່າງ ສິ່ງປົກກູດທີ່ໄວ້ສັດຖືໄມ້ໃຊ້ແລ້ວ

## ຂໍ້ມູນຈາກລູກຄ້າ

ຈາກໂຮງງານ/ແໜ່ງ ບຣິ່ຫັກ ຈູນຢູ່ ອະຄູມີເນີຍມ ຈຳກັດ

ຈຸດເກັບ ກອງທີ 3

ສຕານທີ່ຕັ້ງ - ດຳບລ ດັກກະຈຳ ຂໍາເກົດ ເມືອງສຸນທັກສັກ ຈັງຫວັດ ສຸນທັກສັກ 74000

ເກີບຕ້ວຍ່າງໂດຍ ພິມຄຸນ ຊັນທກາງຢູ່ນ

ສັງກັດ ສຳນັກງານອຸດສາຫກຮຽມຈັງຫວັດສຸນທັກສັກ ເກີບຕ້ວຍ່າງເມື່ອວັນທີ 28 ສິງຫາມ 2567 ເວລາ 13:50 ນ.

## ຂໍ້ມູນຈາກທ້ອງປົງປັບຕິການ

ວັນທີທ້ອງປົງປັບຕິການຮັບຕ້ວຍ່າງ 2 ກັນຍານ 2567 ເວລາ 15:13 ນ.

ແລະ ຫ້າມນໍາຮ່າຍງານນີ້ໄປປະກາດໂຄໂສນາທີ່ໄວ້ອ້າງອີກກ່ອນໄດ້ຮັບອຸນຸມາດ ທາກນີ້ການ ປູດ ຂຶ້ນ ຂໍ້າ ແກ້ໄຂ ເປີ່ຍັນແປ່ງຕົວເລຂທີ່ໂຂ້ຄວາມໄດ້ ຄືວ່າຮ່າຍງານຈົບບັນນີ້ມີສົມບູລົມ ແລະ ຫ້າມທັດຄ່າໄປຮ່າຍງານການຕ່ວງປະເທດ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ແຕ່ເພີ່ມບາງສ່ວນ ໂດຍໄມ້ໄວ້ຮັບອຸນຸມາດຈາກທ້ອງປົງປັບຕິການເປັນຄາຍລັກຄົນອັກຊະຣ ໃບຮ່າຍງານພລຄບັນນີ້ຈະຮັບຮອງເພາະ ຕ້ວຍ່າງທີ່ໄດ້ຮັບການຕ່ວງຈິງວິເຄຣະທີ່ເທົ່ານັ້ນ

ຮ້າສປົງປັບຕິການ 32-25670902-00101

ລັກຄົນທີ່ຕ້ວຍ່າງ ຜົນສົດໆ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ 2 ກັນຍານ 2567 ຄື 26 ກັນຍານ 2567

ຮ່າຍງານຕ່ວງປະເທດ/ວິເຄຣະທີ່	ຜລວິເຄຣະທີ່	ວິທີທດສອບ
ທອງແດງ (ມີລັກຮັມຕ່ອລິຕົຣ) **	0.09	SW-846, Method 3050 B/ICP-AES
ແມງການຟີ (ມີລັກຮັມຕ່ອລິຕົຣ) **	8.6	SW-846, Method 3050 B/ICP-AES
ນິກເກີດ (ມີລັກຮັມຕ່ອລິຕົຣ) **	1.0	SW-846, Method 3050 B/ICP-AES
ຕະກ່າວ (ມີລັກຮັມຕ່ອລິຕົຣ) **	0.08	SW-846, Method 3050 B/ICP-AES
ສັງກະສີ (ມີລັກຮັມຕ່ອລິຕົຣ) **	102	SW-846, Method 3050 B/ICP-AES

ໜໍາຍເທິງ

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

- \* ຄວາມເຂັ້ມື່ນ້ຳທັງໝົດຂອງສັງເລື່ອປັນ (Total concentration) ໃນໜ່າຍມີລັກຮັມຕ່ອລິຕົຣ

- \*\* ຄວາມເຂັ້ມື່ນ້ຳຂອງວັສຸດທີ່ໄວ້ໃຊ້ແລ້ວດ້ວຍວິເຄຣະທີ່ນ້ຳສັດຖື (Waste Extraction Test) ໃນໜ່າຍມີລັກຮັມຕ່ອລິຕົຣ

ທບທວນໂດຍ

ນັ້ນຫຼັກ  
ນັ້ນຫຼັກ

ັນກົງຮັບ  
ັນກົງຮັບ

ນັ້ນກົງຮັບ  
ນັ້ນກົງຮັບ

ອຸນຸມຕໍ່ໂດຍ

ວິໄລ  
ວິໄລ

ວິຈຸດ  
ວິຈຸດ

ວິຈຸດ  
ວິຈຸດ

ຜູ້ອໍານວຍກາງສູນຍົງ  
ຜູ້ອໍານວຍກາງສູນຍົງ

ວິຈຸດ  
ວິຈຸດ



ສູນຍົງ  
ສູນຍົງ

123 ໜູ່ 4 ຄຸ້ງກະລິນ  
ເມືອງຮາຊານີ້ ຮາຊບູນ 70000

ໂທ. 03-291-9549 ຕ້ອ 5101 ໂທຣສາຣ -

ໜ້າ 5/7

# ສຳເນົາ

ກຮມໂຮງງານອຸດສາຫກຮຽມ

ຮ່າຍງານການຕ່ວງປະເທດ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ

ເລຂທ່ຽງຈາກ 0321/300095/2567

ຮ່າຍງານນີ້ຮ່ວມຜົນການຕ່ວງປະເທດ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ ເພາະຕ້ວຍ່າງ ສິ່ງປົກກູດທີ່ໄວ້ສັດຖືໄມ້ໃຊ້ແລ້ວ

## ຂໍ້ມູນຈາກລູກຄ້າ

ຈາກໂຮງງານ/ແໜ່ງ ບຣິ່ຫຼັກ ຖຸນຢູ່ ອະຄຸມີເນີຍມ ຈຳກັດ

ຈຸດເກັບ ກອງທີ 3

ສຕານທີ່ຕັ້ງ - ດຳບັລ ດັກກະຈຳ ຂໍາເກົດ ເມືອງສຸນທັກສັກ ຈັງຫວັດ ສຸນທັກສັກ 74000

ເກີບຕ້ວຍ່າງໂດຍ ພິມຄຸນ ຊັນທກາງຢູ່ນ

ສັງກັດ ສຳນັກງານອຸດສາຫກຮຽມຈັງຫວັດສຸນທັກສັກ ເກີບຕ້ວຍ່າງເມື່ອວັນທີ 28 ສິງຫາມ 2567 ເວລາ 13:50 ນ.

## ຂໍ້ມູນຈາກທ້ອງປົງປັບຕິການ

ວັນທີທ້ອງປົງປັບຕິການຮັບຕ້ວຍ່າງ 2 ກັນຍານ 2567 ເວລາ 15:13 ນ.

ແລະ ຫ້າມນໍາຮ່າຍງານນີ້ໄປປະກາດໂຄເໝານທີ່ໄອ້ອ້າງອີກກ່ອນໄດ້ຮັບອຸນຸຍາດ ທາກນີ້ການ ຂູດ ຂຶ້ນ ຂໍ້າ ແກ້ໄຂ ເປີ່ຍັນແປ່ງຕົວເລຂທີ່ໂຂ້ຄວາມໄດ້ ຄືວ່າຮ່າຍງານຈົບບັນທຶນສົມບູລົມ ແລະ ຫ້າມທັດຄ່າໄປໃນຮ່າຍງານການຕ່ວງປະເທດ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ແຕ່ເພີ່ມບາງສ່ວນ ໂດຍໄມ້ໄວ້ຮັບອຸນຸຍາດຈາກທ້ອງປົງປັບຕິການເປັນຄາຍລັກຄົນອັກຊະຣ ໃນຮ່າຍງານພລຄບັນທຶນຈະຮັບຮອງເພາະ ຕ້ວຍ່າງທີ່ໄດ້ຮັບການຕ່ວງຈິງວິເຄຣະທີ່ເທົ່ານັ້ນ

ຮ້າສປົງປັບຕິການ 32-25670902-00101

ລັກຄົນທີ່ຕ້ວຍ່າງ ຜົນສົດໆ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ 2 ກັນຍານ 2567 ຄື 26 ກັນຍານ 2567

ຮ່າຍງານຕ່ວງປະເທດ/ວິເຄຣະທີ່	ຜລວິເຄຣະທີ່	ວິທີທດສອບ
ສາຮ່ານ (ມີລິກິຮັມຕ່ອລິຕົຣ) **	0.07	SW-846, Method 3050 B/ICP-AES
ແບບເຮີມ (ມີລິກິຮັມຕ່ອລິຕົຣ) **	5.0	SW-846, Method 3050 B/ICP-AES
ຈີ່ລືນີ່ເນີຍມ (ມີລິກິຮັມຕ່ອລິຕົຣ) **	0.04	SW-846, Method 3050 B/ICP-AES
ເປີ່ຍັນ (ມີລິກິຮັມຕ່ອລິຕົຣ) **	0.07	SW-846, Method 3050 B/ICP-AES
ໂຄບອລົດ (ມີລິກິຮັມຕ່ອລິຕົຣ) **	0.19	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

- \* ຄວາມເຂັ້ມື່ນ້ຳທັງໝົດຂອງສິ່ງເຈື້ອປັນ (Total concentration) ໃນໜ່າຍມີລິກິຮັມຕ່ອລິຕົຣ

- \*\* ຄວາມເຂັ້ມື່ນ້ຳຂອງວັສຸດທີ່ໄວ້ໃຊ້ແລ້ວດ້ວຍວິເຄຣະທີ່ນ້ຳສັດຖື (Waste Extraction Test) ໃນໜ່າຍມີລິກິຮັມຕ່ອລິຕົຣ

ທບທວນໂດຍ

ນັ້ນຫຼັກ ນັ້ນຫຼັກ

ັນກົງຮັບຂໍ້ມູນ

ນັກວິທະາສາຫະກິດປົງປັບຕິການ

30 ກັນຍານ 2567

ອຸນຸມຕົວໂດຍ

ວິໄລ ວິໄລ

ວິຊຸດ ສັມດຸທຶນ

ຜູ້ອໍານວຍການສູນຍົງວິຈັຍແລະເຕືອນມ້ານລົງໂຮງງານກາຕະວັນຕຸກ

30 ກັນຍານ 2567



ສູນຍົງວິຈັຍແລະເຕືອນມ້ານລົງໂຮງງານກາຕະວັນຕຸກ

123 ໜ້ຳ 4 ຄຸ້ງກະລິນ ເມືອງຮາໝາ ແຂວງຮາໝາ 70000

ໂທ. 03-291-9549 ຕ້ອ 5101 ໂທຣສາຣ -

ໜ້າ 6/7

# ສຳເນົາ

ກຮມໂຮງງານອຸດສາຫກຮຽມ

ຮ່າຍງານການຕ່ວງຢ່າງ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ

ຮ່າຍງານນີ້ຮ່ວມຜົນການຕ່ວງຢ່າງ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ ເພາະຕ້ວຍ່າງ ສິ່ງປົກລູງທີ່ໄວ້ສັດຖືໄມ້ໃຊ້ແລ້ວ

## ຂໍ້ມູນຈາກລູກຄ້າ

ຈາກໂຮງງານ/ແຂລ່ງ ບຣິ່ຫັກ ຖູນຍູ ອະຄຸມືເນີຍມ ຈຳກັດ

ຈຸດເກັບ ກອງທີ 3

ສຕານທີ່ຕັ້ງ - ດຳບັລ ດັກກະຈຳ ຂໍາເກົວ ເມືອງສຸນທັກສັກ ຈັງຫວັດ ສຸນທັກສັກ 74000

ເກີບຕ້ວຍ່າງໂດຍ ພິມຄຸນ ຊັນທກາງຢູ່ນ

ສັງກັດ ສຳນັກງານອຸດສາຫກຮຽມຈັງຫວັດສຸນທັກສັກ ເກີບຕ້ວຍ່າງເມື່ອວັນທີ 28 ສິງຫາມ 2567 ເວລາ 13:50 ນ.

## ຂໍ້ມູນຈາກທ້ອງປົງປົກຕິກາຣ

ວັນທີທ້ອງປົງປົກຕິກາຣຮັບຕ້ວຍ່າງ 2 ກັນຍານ 2567 ເວລາ 15:13 ນ.

ແລະ ຫ້າມນໍາຮ່າຍງານນີ້ໄປປະກາດໂຄເໝານທີ່ອ້າງອີກກ່ອນໄດ້ຮັບອຸນຸຍາດ ທາກນີ້ກາຣ ຂູດ ຂຶ້ນ ແກ້ໄຂ ເປີ່ຍັນແປ່ງຕົວເລຂທີ່ອ້າວຸມໄດ້ ຄືວ່າຮ່າຍງານຈົບບັນທຶນສົມບູລົມ ແລະ ຫ້າມທັດຄ່າໄນ້ໃນຮ່າຍງານການຕ່ວງຢ່າງ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ແຕ່ເພີ່ມບາງສ່ວນ ໂດຍໄມ້ໄວ້ຮັບອຸນຸຍາດຈາກທ້ອງປົງປົກຕິກາຣເປັນຕາຍສັກຍົນອັກຊະຣ ໃນຮ່າຍງານພລຄບັນທຶນຈະຮັບຮອງເພາະ ຕ້ວຍ່າງທີ່ໄດ້ຮັບການຕ່ວງຈິງວິເຄຣະທີ່ເທົ່ານັ້ນ

ຮ້າສປົງປົກຕິກາຣ 32-25670902-00101

ສັກຍົນທີ່ຕ້ວຍ່າງ ຜົນສົດ້າ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ 2 ກັນຍານ 2567 ປຶ້ງ 26 ກັນຍານ 2567

ຮ່າຍງານຕ່ວງຢ່າງ/ວິເຄຣະທີ່	ຜລວິເຄຣະທີ່	ວິທີທດສອບ
ວາເນເດີຍມ (ມີລິກິຮັມຕ່ອລິຕຣ) **	0.22	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) **	89	SW-846, Method 3050 B/ICP-AES
ອະຄຸມືເນີຍມ (ມີລິກິຮັມຕ່ອລິຕຣ) **	416	SW-846, Method 3050 B/ICP-AES

ໜໍາຍເທິງ

- ວິເຄຣະທີ່ຕ້ວງຢ່າງ ຕ້າງໆ ເປັນການຕ່ວງຢ່າງ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ ເຊິ່ງການຈັດກາສິ່ງປົກລູງທີ່ໄວ້ສັດຖືໄມ້ໃຊ້ແລ້ວ ພ.ສ. 2566 ແລະ U.S.EPA. SW-846 Test Methods for Evaluating Solid Waste, Physical/Chemical Methods

- \* ຄວາມເຂັ້ມື່ນ້ຳທັງໝົດຂອງສັງເລື່ອປັນ (Total concentration) ໃນໜ່າຍມີລິກິຮັມຕ່ອລິຕຣ

- \*\* ຄວາມເຂັ້ມື່ນ້ຳຂອງວັສຸດທີ່ໄມ້ໃຊ້ແລ້ວດ້ວຍວິເຄຣະທີ່ນ້ຳສັດຖື (Waste Extraction Test) ໃນໜ່າຍມີລິກິຮັມຕ່ອລິຕຣ

ທບທວນໂດຍ

ນັ້ນຫຼັກ  
ນັ້ນຫຼັກ

ັນກົງຮັບ  
ັນກົງຮັບ

ນັກວິທະາສາຫະກິດ

30 ກັນຍານ 2567

ອນຸມື້ຕົ້ນໂດຍ

ຈົກ  
ຈົກ

ວິຊາດ ສັມດູທີ່ຜລ

ຜູ້ອໍານວຍການສູນຍົງວິຈັຍແລະເຕືອນມ້າມລົງໂຮງງານກາຕະວັນຕກ

30 ກັນຍານ 2567



ສູນຍົງວິຈັຍແລະເຕືອນມ້າມລົງໂຮງງານກາຕະວັນຕກ

123 ໜູ້ 4 ຄຸ້ງກະລິນ ເມືອງຮາໝາ ແຂວງຮາໝາ 70000

ໂທ. 03-291-9549 ຕ້ອ 5101 ໂທຣສາຣ -

ໜ້າ 7/7

ສິນສຸດກາຮ່າຍງານພລ