

ສໍາເນົາ

ກຮມໂຮງງານອຸດສາຫກຮຽມ

รายงานການຕະຫຼາດ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ

ເລຂທີ່ຮ່າຍງານ ອກ 0320/400006/2567

รายงานນີ້ຮ່ວມຜົນການຕະຫຼາດ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ ເພາະຕ້ວອຍ່າງ ດິນ

ຂໍ້ມູນຈາກລູກຄ້າ

ຈາກໂຮງງານ/ແລ້ວ ບ່ອສໍາຫັບທຳນັ້ນປະປາ ໜູ້ທີ່ 3

ຈຸດເກີບ ບຣິເວລນບ່ອສໍາຫັບທຳນັ້ນປະປາ

ສາທານທີ່ຕັ້ງ ໜູ້ທີ່ 3 ຕຳບລ ມະນາຄູ່ ຄຳເກົອ ນິຄົມພັດນາ ຈັງຫວັດ ຮະຍອງ 21180

ເກີບຕ້ວອຍ່າງໂດຍ ນາງສາວກະມລ ບັວແກ້ວ

ສັນກັດ ສູນຍົງຈີຍແລະ ເຕືອນກັບມລພິບໂຮງງານກາກຕະວັນອກ ເກີບຕ້ວອຍ່າງເນື້ອວັນທີ 10 ກຣກກຸາມ 2567 ເວລາ 15:25 ນ.

ຂໍ້ມູນຈາກທ່ອງປະກິບຕິກາර

ວັນທີທ່ອງປະກິບຕິກາրຮັບຕ້ວອຍ່າງ 11 ກຣກກຸາມ 2567 ເວລາ 15:41 ນ.

ແລະ ທ່ານນຳຮ່າຍງານນີ້ໄປປະກາດໂຄງການທີ່ອ້າງອີງກ່ອນໄດ້ຮັບອຸນຸມາດ ມາກມີການ ຂູ້ ຂີດ ຂຶ້ມ ແກ້ໄຂ ເປັນແປງຕົວເລຂທີ່ຮ່າຍງານ ໃຊ້ວ່າ ຮ່າຍງານຈົບບັນນີ້ແມ່ສົມບຸຽນ ແລະ ທ່າມຄັດຄ່າຍໃນຮ່າຍງານການຕະຫຼາດ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ແຕ່ເພີ່ມບາງສ່ວນ ໂດຍໄມ້ໄດ້ຮັບອຸນຸມາດຈາກທ່ອງປະກິບຕິກາຮັບຕ້ວອຍ່າງ

ລັກະນະອັກະຊ ໃບຮ່າຍງານພລຈົບບັນນີ້ຈະຮັບອຸນຸມາດທີ່ໄດ້ຮັບການຕະຫຼາດວິເຄຣະທີ່ທ່ານັ້ນ

ຮທສປປະກິບຕິກາຮ 42-25670711-00079

ລັກະນະຕ້ວອຍ່າງ ສິນ້າຕາລ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ 11 ກຣກກຸາມ 2567 ລົງ 12 ກັນຍານ 2567

ຮ່າຍງານຕະຫຼາດ/ວິເຄຣະທີ່	ຜລວິເຄຣະທີ່	ວິທີທດສອບ
ຄ່າຄວາມເປັນກຽດແລະ ດ່າງທີ່ 25 °C	6.0	US.EPA Part 9045D
ແຄດເມື່ອຍ (ມີລັກຮັມຕ່ອກໂລກຮັມ)	ຕ່າງໄໝ່ພບ	Acid Digestion, ICP-OES
ໂໂຄເມື່ອຍ (ມີລັກຮັມຕ່ອກໂລກຮັມ)	10	Acid Digestion, ICP-OES
ຝີລືນີ່ເມື່ອຍ (ມີລັກຮັມຕ່ອກໂລກຮັມ)	ນ້ອຍກວ່າ 2.5	Acid Digestion, ICP-OES
ຕະກ່າວ (ມີລັກຮັມຕ່ອກໂລກຮັມ)	17	Acid Digestion, ICP-OES

ໜ່າຍເຫດ

- ຮ່າຍງານຜລໃນສກວະນ້າຫັກແໜ້ງ (Dry Weight)

- ວິວິເຄຣະທີ່ທດສອບອ້າງອີງຕາມປະກາດການກວດຄຸມມລພິບ ເຮືອງ ແກ່ນທີ່ຄຸນກາພຕະກອນດິນໃນແຫ່ງນ້ຳຜິວດິນ ພ.ສ.2561

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

- ຕ່າງໄໝ່ພບ, Method Detection Limit (MDL) ຂອງແຄດເມື່ອຍ ມີຄ່າ 0.75 mg/kg

ທບທວນໄດຍ

ກະມລ ນັ້ນແກ້ວ

ນາງສາວກະມລ ບັວແກ້ວ

ວິສະກາປະກິບຕິກາຮ

19 ກັນຍານ 2567

ອຸນຸມັດໂດຍ

ນາຍທີ່ ອຳພາພັນຮ

ຜູ້ອໍານວຍກາຮສູນຍົງຈີຍແລະ ເຕືອນກັບມລພິບໂຮງງານກາກຕະວັນອກ

19 ກັນຍານ 2567



ສູນຍົງຈີຍແລະ ເຕືອນກັບມລພິບໂຮງງານກາກຕະວັນອກ

17/4 ໜູ້ທີ່ 7 ທນອງຂ້າງຄອກ ເມື່ອງຈລບຸຮີ ຈລບຸຮີ 20000

ໂທຣ. 03-313-6059 ໂທຣສາຮ

ໜ້າ 1/3

ສໍາເນົາ

ກຮມໂຮງງານອຸດສາຫກຮຽມ

รายงานການຕະຫຼາດ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ

ເລຂທີ່ຮ່າຍງານ ອກ 0320/400006/2567

รายงานນີ້ຮ່ວມຜົນການຕະຫຼາດ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ ເພາະຕ້ວອຍ່າງ ດິນ

ຂໍ້ມູນຈາກລູກຄ້າ

ຈາກໂຮງງານ/ແລ້ວ ບ່ອສໍາຫັບທຳນັ້ນປະປາ ໜູ່ທີ່ 3

ຊຸດເກີບ ບຣິເວນບ່ອສໍາຫັບທຳນັ້ນປະປາ

ສະຖານທີ່ຕັ້ງ ໜູ່ທີ່ 3 ຕຳບລ ມະນາຄູ່ ຄຳເກອ ນິຄົມພັນນາ ຈັງຫວັດ ຮະຍອງ 21180

ເກີບຕ້ວອຍ່າງໂດຍ ນາງສາວກະມລ ບັວແກ້ວ

ສັນກັດ ສູນຍົງຈີຍແລະ ເຕືອນກັນລົມພິບໂຮງງານກາກຕະວັນອອກ ເກີບຕ້ວອຍ່າງເນື້ອວັນທີ 10 ກຣກກຸມ 2567 ເວລາ 15:25 ນ.

ຂໍ້ມູນຈາກທ່ອງປະກິບຕິກາර

ວັນທີທ່ອງປະກິບຕິກາրຮັບຕ້ວອຍ່າງ 11 ກຣກກຸມ 2567 ເວລາ 15:41 ນ.

ແລະ ທ່ານນຳຮ່າຍງານນີ້ໄປປະກາດໂຄງການທີ່ອ້າງອີງກ່ອນໄດ້ຮັບອຸນຸມາດ ມາກມີການ ຊຸດ ຂີດ ຂໍ້າ ແກ້ໄຂ ເປັນແປງຕົວເລຂທີ່ຮ່າຍງານ ຂໍ້ມູນຈາກທ່ອງປະກິບຕິກາրເປັນລາຍລັກະນົມອັກຊີຣ ໃບຮ່າຍງານພລົມບັນນີ້ຈະຮັບອຸນຸມາດທີ່ໄດ້ຮັບການຕະຫຼາດວິເຄຣະທີ່ທ່ານັ້ນ

ຮ້າສປະກິບຕິກາර 42-25670711-00079

ລັກະນົມຕ້ວອຍ່າງ ສິນ້າຕາລາ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ 11 ກຣກກຸມ 2567 ລຶ້ງ 12 ກັນຍານ 2567

ຮ່າຍງານຕະຫຼາດ/ວິເຄຣະທີ່	ຜລວິເຄຣະທີ່	ວິທີທດສອບ
ທອງແಡງ (ມີລິກິຮັມຕ່ອກີໂລກິຮັມ)	ນ້ອຍກວ່າ 5.0	Acid Digestion, ICP-OES
ນິກເກີບ (ມີລິກິຮັມຕ່ອກີໂລກິຮັມ)	ນ້ອຍກວ່າ 5.0	Acid Digestion, ICP-OES
ແບບເຮີມ (ມີລິກິຮັມຕ່ອກີໂລກິຮັມ)	47	Acid Digestion, ICP-OES
ແມັກນານີສ (ມີລິກິຮັມຕ່ອກີໂລກິຮັມ)	74	Acid Digestion, ICP-OES
ສັກະສື (ມີລິກິຮັມຕ່ອກີໂລກິຮັມ)	ນ້ອຍກວ່າ 25	Acid Digestion, ICP-OES

ໜ່າຍເຫດ

- ຮ່າຍງານຜລໃນສກວະນ້າຫັກແທ້ງ (Dry Weight)

- ວິວິເຄຣະທີ່ທດສອບອ້າງອີງຕາມປະກາດກົມພິບປີ ເຊິ່ງ ເກນ໌ຄຸນກາພຕະກອນດິນໃນແຫ່ງນ້ຳຜິວດິນ ພ.ສ.2561

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

- ຕຽບໄໝ່ພບ, Method Detection Limit (MDL) ຂອງແຄດເມື່ອມ ມີຄ່າ 0.75 mg/kg

ທບທວນໄດ້

ກະມລ ນົ່ວແກ້

ນາງສາວກະມລ ບັວແກ້ວ

ວິສະກາປະກິບຕິກາර

19 ກັນຍານ 2567

ອຸນຸມຕົດຍ

ນາຍທີ່ ອຳພາພັນຮໍ

ຜູ້ອໍານວຍກາຮັບອຸນຸມຕົດຍ

19 ກັນຍານ 2567



ສູນຍົງຈີຍແລະ ເຕືອນກັນລົມພິບໂຮງງານກາກຕະວັນອອກ

17/4 ໜູ່ 7 ທນອງຂ້າງຄອກ ເມື່ອງຈລບຸຮີ ຈລບຸຮີ 20000

ໂທຣ. 03-313-6059 ໂທຣສາຣ

ໜ້າ 2/3

ສໍາເນົາ

ກມໂຮງຈານອຸທະກຣມ

รายงานການຕຽບສອບ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ

ເລກທີ່ໄຮຍງານ ອກ 0320/400006/2567

รายงานນີ້ຮ່ວມຜົນການຕຽບສອບ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ ເພາະຕ້ວອຍ່າງ ດິນ

ຂໍ້ມູນຈາກລູກຄ້າ

ຈາກໂຮງຈານ/ແລ້ວ ບ່ອສໍາຮັບທຳນ້ຳປະປາ ໜູ້ທີ່ 3

ຈຸດເກີບ ບຣິເວນບ່ອສໍາຮັບທຳນ້ຳປະປາ

ສາທານທີ່ຕັ້ງ ໜູ້ທີ່ 3 ຕຳບລ ມະນາຄູ່ ຄຳເກົອ ນິຄົມພັນນາ ຈັງຫວັດ ຮະຍອງ 21180

ເກີບຕ້ວອຍ່າງໂດຍ ນາງສາວກະມລ ບັວແກ້ວ

ສັງກັດ ສູນຍົງຈີຍແລະເຖືອນກັນລົມພິບໂຮງຈານກາກຕະວັນອອກ ເກີບຕ້ວອຍ່າງເນື້ອວັນທີ 10 ກຣກກຸມ 2567 ເວລາ 15:25 ນ.

ຂໍ້ມູນຈາກທ່ອງປົກປັບຕິການ

ວັນທີທ່ອງປົກປັບຕິການຮັບຕ້ວອຍ່າງ 11 ກຣກກຸມ 2567 ເວລາ 15:41 ນ.

ແລະໜ້າມນໍາຮາຍງານນີ້ໄປປະກາດໂຄງການທີ່ອ້າງອີງກ່ອນໄດ້ຮັບອຸນຸມາດ ທາກມີການ ພູດ ຂຶ້ດ ຂຶ້ດ ຂໍ້າ ແກ້ໄຂ ເປັນແປງຕົວເລຂທີ່ອ້າວຸມໄດ້ ຄືວ່າ ຮາຍງານຈົບບັນນີ້ແມ່ສົມບູນນີ້ແລະໜ້າມຄັດຄ່າຍໃນຮາຍງານການຕຽບສອບ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ແຕ່ເພີ່ມບາງສ່ວນ ໂດຍໄມ້ໄດ້ຮັບອຸນຸມາດຈາກທ່ອງປົກປັບຕິການເປັນລາຍລັກະນົດອັກຊຣ ໃບຮາຍງານພລົມບັນນີ້ຈະຮ່ວມເພົ່າມະວັດທີ່ໄດ້ຮັບການຕຽບສອບວັດ ວິເຄຣະທີ່ທ່ານັ້ນ

ຮ້າສປປົກປັບຕິການ 42-25670711-00079

ລັກະນະຕ້ວອຍ່າງ ສິນ້າຕາລາ ວັດທີ່ວິເຄຣະທີ່ 11 ກຣກກຸມ 2567 ຄື 12 ກັນຍານ 2567

ຮາຍງານຕຽບສອບ/ວິເຄຣະທີ່	ຜລວິເຄຣະທີ່	ວິທີທດສອບ
ສາຮູ້ (ມີລືກຮັມຕ່ອງໂລກຮັມ)	6.1	Acid Digestion, ICP-OES
ໂຄຣເມີຍມເກະຈະວາເລັນທີ່	ຕຽບມື່ນີ້ພບ	US EPA 3060A, 7196 (Colorimetric)
ປຣອກ (ມີລືກຮັມຕ່ອງໂລກຮັມ)	0.081	US EPA 7473 (Thermal Decomposition Amalgamation)
ໂຄຣເມີຍມໄຕວາເລັນທີ່ (ມີລືກຮັມຕ່ອງໂລກຮັມ)	10	Calculation Method

ໜ້າມຫຼຸດ

- ຮາຍງານຜລໃນສປກະນຳໜັກແໜ້ງ (Dry Weight)
- ວິທີວິເຄຣະທີ່ທດສອບອ້າງອີງຕາມປະກາດການຄວບຄຸມມາພິບ ເຮື່ອງ ເກນ໌ທຸກພາກຕະກອນດິນໃນແລ່ງນ້ຳຜິວດິນ ພ.ສ.2561
- U.S.EPA ມໍາຍຄື່ງ United States Environmental Protection Agency. SW-846
- ຕຽບມື່ນີ້ພບ, Method Detection Limit (MDL) ຂອງແຄດເມີຍມ ມີຄ່າ 0.75 mg/kg

ທບທວນໄດ້

ອຸນຸມຕົດໄດ້

ກະໜລ ນັ້ງແກ້ວ

ນາງສາວກະມລ ບັວແກ້ວ
ວິສະກາດປົກປັບຕິການ
19 ກັນຍານ 2567

ນາຍທີ່ ຂຳພັນ
ຜູ້ອໍານາຍການສູນຍົງຈີຍແລະເຖືອນກັນລົມພິບໂຮງຈານກາກຕະວັນອອກ
19 ກັນຍານ 2567



ສູນຍົງຈີຍແລະເຖືອນກັນລົມພິບໂຮງຈານກາກຕະວັນອອກ

17/4 ໜູ້ທີ່ 7 ທັນອຸ້ນຫ້າງຄອກ ເມືອງຫຼວງບໍ່ ຂລບຸ້ນ 20000

ໂທຣ. 03-313-6059 ໂທຣສາຣ

ໜ້າ 3/3

ສິນສຸດການຮາຍງານຜລ