



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ກະຊວງ ຫຼັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ

ມາດຕະຖານສິ່ງແວດລ້ອມ ແຫ່ງຊາດ

(ປະກາດໃຊ້ ດຳລັດ ວ່າດ້ວຍ ການຮັບຮອງ ແລະ ປະກາດໃຊ້ ມາດຕະຖານສິ່ງແວດລ້ອມ ແຫ່ງຊາດ
ສະບັບເລກທີ 81/ລບ, ລົງວັນທີ 21 ຖຸມພາ 2017)

ກົມຄວບຄຸມມືນລະພິດ

2017

ສະຫງວນລິຂະສິດ

All Rights Reserved



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນາຖາວອນ

ລັດຖະບານ

ເລກທີ 81 /ລບ
ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 21. 02. 2017

ດໍາລັດ

ວ່າດ້ວຍການຮັບຮອງ ແລະ ປະກາດໃຊ້ ມາດຕະຖານສິ່ງແວດລ້ອມ ແຫ່ງຊາດ

- ອີງຕາມ ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍລັດຖະບານ ແຫ່ງ ສປປ ລາວ ເລກທີ 69/ສພຊ, ລົງວັນທີ 15 ຊັນວາ 2015.
- ອີງຕາມ ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍການສ້າງນິຕິກໍາ ເລກທີ 19/ສພຊ, ລົງວັນທີ 12 ກໍລະກົດ 2012.
- ອີງຕາມ ກົດໝາຍ ການປົກປັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ ເລກທີ 29/ສພຊ, ລົງວັນທີ 18 ຊັນວາ 2012
- ອີງຕາມ ເອກະສານລາບງານຂອງກະຊວງ ຂັບພະຍາກອນທໍາມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ເລກທີ 0485/ກຊຊ, ລົງວັນທີ 07 ກຸມພາ 2017.

ລັດຖະບານ ອອກດໍາລັດ :

ມາດຕາ 01: ຮັບຮອງ ແລະ ປະກາດໃຊ້ “ມາດຕະຖານສິ່ງແວດລ້ອມ ແຫ່ງຊາດ”.

ມາດຕາ 02: ມອບໃຫ້ກະຊວງ ຂັບພະຍາກອນທໍາມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ເປັນເຈົ້າການສົມທິບກັບ
ບັນດາກະຊວງ-ອົງການຫຼັບເທົ່າ ແລະ ອົງການປົກຄອງຫ້ອງຖິ່ນ ຄືນຄວ້າເຜັນຂະຫຍາຍ
ແລະ ຈົດຕັ້ງປະຕິບັດມາດຕະຖານສິ່ງແວດລ້ອມ ແຫ່ງຊາດ ໃຫ້ໄດ້ຮັບຜົນດີ.

ມາດຕາ 03: ບັນດາກະຊວງ, ອົງການຫຼັບເທົ່າກະຊວງ, ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ບັນດາແຂວງ ແລະ ພາກລ່ວມ
ຫຼັກງ່ວຂອງຕ່າງໆ ຈຶ່ງຮັບຮູ້ ໃຫ້ການຮ່ວມມື ແລະ ຈົດຕັ້ງປະຕິບັດດໍາລັດສະບັບນີ້ ໃຫ້ໄດ້ຮັບຜົນ
ເປັນຢ່າງດີ.

ມາດຕາ 04: ດໍາລັດສະບັບນີ້ ມີຜົນສັດສິດນັບແຕ່ມີລົງລາຍເຊັນເປັນຕົ້ນໄປ.

ຕາງໜ້າລັດຖະບານແຫ່ງ ສປປ ລາວ
ນາຍົກລັດຖະມົນຕີ


ທ່ອງລຸນ ສີສຸລິດ

ສາລະບານ

ຫນ້າ

ໝວດທີ 1 ບົດບັນຍັດທົ່ວໄປ

ມາດຕາ 1 ຈຸດປະສົງ	1
ມາດຕາ 2 ມາດຕະຖານສິ່ງແວດລ້ອມ ແຫ່ງຊາດ	1
ມາດຕາ 3 ການອະທິບາຍຄໍາສັບ	1
ມາດຕາ 4 ຂອບເຂດການນຳໃຊ້	2

ໝວດທີ 2 ມາດຕະຖານອາກາດ

ມາດຕາ 5 ມາດຕະຖານຄຸນນະພາບອາກາດ ທົ່ວໄປ	3
ມາດຕາ 6 ມາດຕະຖານຄວບຄຸມການປ່ອຍມິນລະພິດ ຫາງອາກາດ	4
ມາດຕາ 7 ມາດຕະຖານຄວບຄຸມການປ່ອຍມິນລະພິດທາງອາກາດ ຈາກພາຫະນະ	8

ໝວດທີ 3 ມາດຕະຖານດິນ

ມາດຕາ 8 ມາດຕະຖານຄຸນນະພາບດິນ	10
-----------------------------	----

ໝວດທີ 4 ມາດຕະຖານນັ້າ

ມາດຕາ 9 ມາດຕະຖານຄຸນນະພາບນັ້າທົ່ວໄປ	15
ມາດຕາ 10 ມາດຕະຖານຄຸນນະພາບນັ້າໜ້າດິນ	15
ມາດຕາ 11 ມາດຕະຖານຄຸນນະພາບນັ້າໃຕ້ດິນ	18
ມາດຕາ 12 ມາດຕະຖານຄຸນນະພາບນັ້າດື່ມ	22
ມາດຕາ 13 ມາດຕະຖານຄຸນນະພາບນັ້າດື່ມໃນພາສະນະບັນຈຸ	24
ມາດຕາ 14 ມາດຕະຖານຄວບຄຸມການປ່ອຍມິນລະພິດທາງນັ້າ	26

ໝວດທີ 5 ມາດຕະຖານສຽງແລະ ການສັນສະເໜືອນ

ມາດຕາ 15 ມາດຕະຖານສຽງທົ່ວໄປ	34
ມາດຕາ 16 ມາດຕະຖານຄວບຄຸມຄວາມສັນສະເໜືອນ	35

ໝວດທີ 6 ບົດບັນຍັດສູດທ້າຍ

ມາດຕາ 17 ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ	38
ມາດຕາ 18 ຜົນສັກສິດ	38

ເອກະສານຄັດຕິດ

ຕາຕະລາງ ມາດຕະຖານສິ່ງແວດລ້ອມ ແຫ່ງຊາດ

	ຫນ້າ
ຕາຕະລາງ 5: ມາດຕະຖານຄຸນນະພາບອາກາດ ຫ້ວໄປ	3
ຕາຕະລາງ 6: ມາດຕະຖານຄວບຄຸມມີນລະພິດທາງອາກາດ ຈາກໂຮງງານອຸດສາຫະກຳ ຫ້ວໄປ	4
ຕາຕະລາງ 6.1: ມາດຕະຖານຄວບຄຸມມີນລະພິດທາງອາກາດຈາກໂຮງງານໄຟຟ້າພະລັງງານຄວາມຮ້ອນ	5
ຕາຕະລາງ 6.2: ມາດຕະຖານຄວບຄຸມມີນລະພິດທາງອາກາດ ຈາກໂຮງງານຫຼູອມໂລຫະ	6
ຕາຕະລາງ 6.3: ມາດຕະຖານຄວບຄຸມມີນລະພິດທາງອາກາດ ຈາກໂຮງງານຂີມ	6
ຕາຕະລາງ 6.4: ມາດຕະຖານຄວບຄຸມມີນລະພິດທາງອາກາດ ຈາກກິດຈະການຂີບຫີນ	6
ຕາຕະລາງ 6.5: ມາດຕະຖານຄວບຄຸມມີນລະພິດທາງອາກາດ ຈາກເຕີເຜີ້າສິ່ງເສດເຫຼືອ ຫ້ວໄປ	6
ຕາຕະລາງ 6.6: ມາດຕະຖານຄວບຄຸມມີນລະພິດທາງອາກາດ ຂອງເຕີເຜີ້າສິ່ງເສດເຫຼືອຕິດເຊື້ອ ຈາກ ສາຫາລະນະສຸກ	7
ຕາຕະລາງ 7.1: ມາດຕະຖານຄວບຄຸມມີນລະພິດທາງອາກາດ ສໍາລັບ ພາຫະນະໃໝ່	8
ຕາຕະລາງ 7.2: ມາດຕະຖານຄວບຄຸມມີນລະພິດທາງອາກາດສໍາລັບ ພາຫະນະທີ່ໃຊ້ງານ	9
ຕາຕະລາງ 8.1: ມາດຕະຖານຄຸນນະພາບດິນສໍາລັບທີ່ຢ່ອາໄສ ແລະ ການຜະລິດກະສິກຳ	10
ຕາຕະລາງ 8.2: ມາດຕະຖານຄວບຄຸມມີນລະພິດທາງດິນສໍາລັບ ການນຳໃຊ້ຈຸດປະສົງອື່ນ	12
ຕາຕະລາງ 10: ການຈັດປະເພດຄຸນນະພາບນ້ຳໜ້າດິນ	15
ຕາຕະລາງ 11: ມາດຕະຖານນ້ຳໃຕ້ດິນຫ້ວໄປ	19
ຕາຕະລາງ 11.1: ມາດຕະຖານນ້ຳໃຕ້ດິນສໍາລັບບໍລິໂພກ	21
ຕາຕະລາງ 12: ມາດຕະຖານຄຸນນະພາບນ້ຳດິນ	22
ຕາຕະລາງ 13: ມາດຕະຖານຄຸນນະພາບນ້ຳດິນໃນພາສະນະບັນຈຸ	24
ຕາຕະລາງ 14: ມາດຕະຖານຄວບຄຸມມີນລະພິດທາງນ້ຳ ຈາກໂຮງງານຫ້ວໄປ	26
ຕາຕະລາງ 14.1: ປະເພດ ແລະ ຂະໜາຕະອງ ຕິກອາຄານທີ່ຕ້ອງໄດ້ຄວບຄຸມການປ້ອຍມີນລະພິດທາງນ້ຳ	28
ຕາຕະລາງ 14.2: ມາດຕະຖານຄວບຄຸມມີນລະພິດທາງນ້ຳ ຈາກຕິກອາຄານ	29
ຕາຕະລາງ 14.3: ມາດຕະຖານຄວບຄຸມມີນລະພິດທາງນ້ຳ ຈາກບ້ານຈັດສັນ	30
ຕາຕະລາງ 14.4: ມາດຕະຖານຄວບຄຸມມີນລະພິດທາງນ້ຳ ຈາກຫ້ອງນ້ຳ	30
ຕາຕະລາງ 14.5: ມາດຕະຖານຄວບຄຸມມີນລະພິດທາງນ້ຳ ລົງສຸ່ຮ່ອງນ້ຳສາຫາລະນະ	31
ຕາຕະລາງ 14.6: ມາດຕະຖານຄວບຄຸມມີນລະພິດທາງນ້ຳ ຈາກພາມລ້ຽງໜູ	32
ຕາຕະລາງ 14.7: ມາດຕະຖານຄວບຄຸມມີນລະພິດທາງນ້ຳ ຈາກບ່ອນລ້າງລິດ ແລະ ປ້ານ້ຳມັນ	33
ຕາຕະລາງ 15: ມາດຕະຖານສຽງຫ້ວໄປ	34
ຕາຕະລາງ 15.1: ມາດຕະຖານຄວບຄຸມສຽງລົບກວນ	34
ຕາຕະລາງ 15.2: ມາດຕະຖານຄວບຄຸມສຽງຈາກການນຳໃຊ້ເຄື່ອງຈັກ ແລະ ພາຫະນະ	34
ຕາຕະລາງ 15.3: ມາດຕະຖານຄວບຄຸມສຽງຈາກກິດຈະການບໍ່ແຮ່ ແລະ ການລະເບີດຫີນ	35
ຕາຕະລາງ 16: ມາດຕະຖານຄວບຄຸມຄວາມສັ່ນສະເໜືອນ ຈາກກິດຈະການບໍ່ແຮ່ ແລະ ການລະເບີດຫີນ	35
ຕາຕະລາງ 16.1: ວິທີການວັດແທກຄວາມສັ່ນສະເໜືອນ	37



ສະຖາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ

ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ກະຊວງ ຂັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ

ເລກທີ 0832 /ກຊສ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 7 ກມພາ 2017

ຂໍ້ຕົກລົງ
ວ່າດ້ວຍ
ມາດຕະຖານສິ່ງແວດລ້ອມ ແຫ່ງຊາດ

- ອີງຕາມ ກິດໝາຍ ວ່າດ້ວຍ ການປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ ສະບັບເລກທີ 29/ສພຊ, ລົງວັນທີ 18 ພັນວາ 2012
ມາດຕາ 27 ແລະ ມາດຕາ 32.

ລັດຖະມົນຕີ ອອກຂໍ້ຕົກລົງ:

ໝວດທີ 1
ບົດບັນຍັດທົ່ວໄປ

ມາດຕາ 1 ຈຸດປະສົງ

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ກຳນົດ ໂດວັດແທກ ແລະ ຄ່າຄວາມເຂັ້ມຂັ້ນຂອງມິນລະພິດ ໃນມາດຕະຖານສິ່ງແວດລ້ອມ ແຫ່ງຊາດ ເພື່ອເປັນບ່ອນອີງຫາງວິທະຍາສາດໃນການຕິດຕາມ ກວດກາຄຸນນະພາບສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ການຄວບຄຸມມິນລະພິດ ອອກສູ່ສິ່ງແວດລ້ອມທາງ ອາກາດ, ດິນ ແລະ ນ້ຳ ລວມທັງ ສິ່ງລົບກວນ ທີ່ຈະສົ່ງຜົນກະທິບຕໍ່ ຊີວິດ, ສຸຂະພາບຂອງ ຄົນ, ສັດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ.

ມາດຕາ 2 ມາດຕະຖານສິ່ງແວດລ້ອມ ແຫ່ງຊາດ

ມາດຕະຖານສິ່ງແວດລ້ອມ ແຫ່ງຊາດ ແມ່ນກຳນົດໂດວັດແທກ ຄ່າຄວາມເຂັ້ມຂັ້ນຂອງທາດຄົມ ແລະ ສິ່ງປິນເປົ້ອນໃດໜຶ່ງ ທີ່ເຈືອປິນຢູ່ໃນ ອາກາດ, ດິນ ແລະ ນ້ຳ ລວມທັງ ສິ່ງລົບກວນທີ່ກວມເອົາມາດຕະຖານສິ່ງແວດລ້ອມທົ່ວໄປ ແລະ ມາດຕະຖານການຄວບຄຸມມິນລະພິດ ທີ່ເປັນເຄື່ອງມືທາງດ້ານເຕັກນິກວິທະຍາສາດ ແລະ ເປັນບ່ອນອີງໃຫ້ແກ່ທຸກພາກສ່ວນ ນໍາໃຊ້ເປັນຄໍາມາດຕະຖານລວມດຽວກັນເຂົ້າໃນວຽກງານການປ້ອງກັນ ແລະ ການຄວບຄຸມມິນລະພິດ.

ມາດຕາ 3 ການອະທິບາຍຄໍາສັບ

ຄໍາສັບຂີ້ໃຊ້ໃນຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ມີຄວາມໝາຍ ຕັ້ງນີ້:

1. **ມາດຕະຖານສິ່ງແວດລ້ອມ** ທົ່ວໄປ ຫາຍເຖິງ ຄ່າຄວາມເຂັ້ມຂຸ້ນຂອງ ໂຕຊື້ວັດໃນສະພາບ ສິ່ງແວດລ້ອມໃດໜຶ່ງ ຂອງມາດຕະຖານຄຸນນະພາບທາງ ອາກາດ, ດິນ, ນ້ຳ ລວມທັງ ສິ່ງລົບກວນ ເຊິ່ງກໍານົດເປັນ ຄ່າມາດຕະຖານລວມ ສໍາລັບການສິ່ງເສີມ ແລະ ຮັກສາຄຸນນະພາບສິ່ງແວດລ້ອມ ທົ່ວໄປ;
2. **ມາດຕະຖານຄວບຄຸມມິນລະພິດ** ຫາຍເຖິງ ຄ່າຄວາມເຂັ້ມຂຸ້ນຂອງໂຕຊື້ວັດ ທີ່ໄດ້ກໍານົດໃນການ ຄວບຄຸມປະລິມານການປິນເປື້ອນຂອງ ຫາດເຄີມ ແລະ ສິ່ງເຈືອປິນ ຈາກແຫ່ງກໍານົດ ທີ່ປ້ອຍມີນ ລະພິດອອກສູ່ສິ່ງແວດລ້ອມທາງ ອາກາດ, ດິນ, ນ້ຳ ລວມທັງ ສິ່ງລົບກວນ;
3. **ຄ່າຄວາມເຂັ້ມຂຸ້ນ** ຫາຍເຖິງ ຄ່າປະລິມານຂອງຫາດເຄີມທີ່ເຈືອປິນຢູ່ໃນ ອາກາດ, ດິນ, ນ້ຳ ລວມທັງ ສິ່ງລົບກວນ ທີ່ເປັນຕົວເລກ ແລະ ຄິດໄລ່ຕາມຫົວໜ່ວຍວັດແທກ;
4. **ໂຕວັດແທກ (Parameter)** ຫາຍເຖິງ ປັດໄຈກໍານົດການກວດສອບ ຕາມແຕ່ລະປະເພດມິນລະພິດທີ່ຕ້ອງໄດ້ຕິດຕາມ, ກວດກາ ແລະ ຄວບຄຸມ ເພື່ອວັດແທກຄ່າຄວາມເຂັ້ມຂຸ້ນ ຕາມຄ່າມາດຕະຖານສິ່ງ ແວດລ້ອມ ແຫ່ງຊາດ ກໍານົດໄວ້ເຊິ່ງມີສັນຍາລັກເປັນໂຕອັກສອນທາງດ້ານເຄີມ;
5. **ຄ່າຂັ້ບອກ** ຫາຍເຖິງ ຄ່າມາດຕະຖານ ທີ່ກໍານົດປະລິມານຄວາມເຂັ້ມຂຸ້ນຂອງ ໂຕຊື້ວັດໃນມາດຕະຖານສິ່ງແວດລ້ອມ ແຫ່ງຊາດ ທີ່ເປັນຕົວເລກທາງວິທະຍາສາດ.

ສໍາລັບການອະທິບາຍຄວາມໝາຍ ຂອງຫາດເຄີມທີ່ລະບຸໄວ້ ໃນຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ແມ່ນຢູ່ໃນເອກະສານຊ້ອນຫ້າຍ.

ມາດຕາ 4 ຂອບເຂດການນຳໃຊ້

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ນຳໃຊ້ສໍາລັບ ບຸກຄົນ, ມີຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ເພື່ອຈັດຕັ້ງປະຕິບັດການ ຄວບຄຸມມິນລະພິດ ອອກສູ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ໃນ ສປປ ລາວ.

ໝວດທີ 2

ມາດຕະຖານອາກາດ

ມາດຕາ 5 ມາດຕະຖານຄຸນນະພາບອາກາດ ທົ່ວໄປ

ມາດຕະຖານຄຸນນະພາບອາກາດທົ່ວໄປ ແມ່ນ ຄ່າຊື້ບອກ ທີ່ກໍານົດປະລິມານຄວາມເຂັ້ມຂັ້ນຂອງ
ຫາດເຄີມ ແລະ ສິ່ງທີ່ເຈືອປິນ ຫຼື ປິນເປົ້ອນຢູ່ໃນອາກາດ ແຊ່ງກໍານົດເປັນຄ່າມາດຕະຖານທົ່ວໄປ ເພື່ອຄວບ
ຄຸມໃຫ້ຢູ່ໃນລະດັບທີ່ມີຄວາມປອດໄພ ດັ່ງນີ້:

ຕາຕະລາງ 5: ມາດຕະຖານຄຸນນະພາບອາກາດ ທົ່ວໄປ

ໂຕວັດແທກ	ສັນຍາລັກ	ສະເລ່ຍ	ຄ່າມາດຕະຖານ ບໍ່ໃຫ້ເກີນ	ຫົວໜ່ວຍ
ຄາຮບອນໂມນູກໄຊດ໌ Carbonmonoxide	CO	1 ຊົ່ວໂມງ	30	ppm
		8 ຊົ່ວໂມງ	9	ppm
ໄນໂຕຣເຈນໄເກອີອກໄຊດ໌ Nitrogendioxide	NO ₂	1 ຊົ່ວໂມງ	0.11	ppm
		1 ປີ	0.02	ppm
ຊັລເພີໄດຮອກໄຊດ໌ Sulfurdioxide	SO ₂	1 ຊົ່ວໂມງ	0.13	ppm
		24 ຊົ່ວໂມງ	0.05	ppm
ຝຸ່ນລະອອງລວມ ຂະໜາດ<100 ໄມຄູອນ Total Suspended Particulate	TSP	24 ຊົ່ວໂມງ	0.33	mg/m ³
		1 ປີ	0.10	mg/m ³
ຝຸ່ນລະອອງຂະໜາດ <10 ໄມຄູອນ Particulate Matter 10	PM - 10	24 ຊົ່ວໂມງ	0.12	mg/m ³
		1 ປີ	0.05	mg/m ³
ຝຸ່ນລະອອງຂະໜາດ <2.5 ໄມຄູອນ Particulate Matter 2.5	PM - 2.5	24 ຊົ່ວໂມງ	0.05	mg/m ³
		1 ປີ	0.015	mg/m ³
ໂອໂຊນ Ozone	O ₃	1 ຊົ່ວໂມງ	0.20	mg/m ³
		8 ຊົ່ວໂມງ	0.14	mg/m ³
ຊີນ Lead	Pb	1 ປີ	0.00015	mg/m ³

ມາດຕະຖານຄວບຄຸມມິນລະພິດ ທາງອາກາດ

ມາດຕະຖານຄວບຄຸມມິນລະພິດ ທາງອາກາດ ແມ່ນ ຄ່າຊືບອອກ ທີ່ກໍານົດລະດັບຄວາມເຂັ້ມຂັ້ນ ສູງສຸດຂອງຫາດເຄີມ ແລະ ສິ່ງເຈືອບິນ ທີ່ປ່ອຍອອກສູ່ສິ່ງແວດລ້ອມທາງອາກາດ ຈາກການດໍາເນີນ ກິດຈະການ ແຕ່ລະປະເພດ, ຂະໜາດ, ຊະນິດແຫຼ່ງທີ່ມາຂອງມິນລະພິດ ແລະ ທາດມິນລະພິດ ຈາກແຫຼ່ງ ກໍາເນີດມິນລະພິດ ຕ້ອງໃຫ້ຢູ່ໃນຄ່າມາດຕະຖານຄວບຄຸມການປ່ອຍມິນລະພິດທາງອາກາດ ທີ່ກໍານົດໄວ້ ດັ່ງລຸ່ມນີ້:

ຕາຕະລາງ 6: ມາດຕະຖານຄວບຄຸມມິນລະພິດທາງອາກາດ ຈາກ ໂຮງງານອຸດສາຫະກຳ ທົ່ວໄປ

ໂຕວັດແທກ	ສັນປາລັກ	ແຫຼ່ງທີ່ມາຂອງ ມິນລະພິດທາງ ອາກາດ	ຄ່າມາດຕະຖານມິນລະພິດທາງ ອາກາດບໍ່ໃຫ້ເກີນ		ຫົວໜ່ວຍ
			ບໍ່ມີການເຜົາ ໄຫ້ເຊື້ອໄຟ	ມີການເຜົາໄຫ້ ເຊື້ອໄຟ	
ຜຸ່ນລະອອງລວມ Total Suspended Particulate	TSP	ໝັ້ນຕຶມ ແລະ ເຕີເຜົາທີ່ໃຊ້ແຫຼ່ງກໍາເນີດຄວາມຮ້ອນ ດັ່ງນີ້:			
		ນ້ຳມັນເຕົາ	ບໍ່ໄດ້ກຳນົດ	240	mg/m ³
		ຖ່ານຫີ່ນ		320	mg/m ³
		ຊີວະມວນ		320	mg/m ³
		ເຊື້ອໄຟອື່ນງົງ		320	mg/m ³
		ຂະບວນການຫຼອມ, ຮິດ,ດົງ ໂລຫະ (ເຫັກ ແລະ ອາລຸມື ນຽມ)	300	240	mg/m ³
ຊັລເຟີ ໄດ້ອອກໄຊດ໌ Sulfurdioxide	SO ₂	ໝັ້ນຕຶມ ແລະ ເຕີເຜົາທີ່ໃຊ້ແຫຼ່ງກໍາເນີດຄວາມຮ້ອນ ດັ່ງນີ້:			
		ນ້ຳມັນເຕົາ	ບໍ່ໄດ້ກຳນົດ	950	ppm
		ຖ່ານຫີ່ນ		700	ppm
		ຊີວະມວນ		60	ppm
		ເຊື້ອໄຟອື່ນງົງ		60	ppm
		ການຜະລິດທົ່ວໄປ	500	ບໍ່ໄດ້ກຳນົດ	ppm
ໄນໂຕຣເຈນອົກໄຊດ໌ Nitrogendioxide	NO _x as NO ₂	ໝັ້ນຕຶມ ແລະ ເຕີເຜົາທີ່ໃຊ້ແຫຼ່ງກໍາເນີດຄວາມຮ້ອນ ດັ່ງນີ້:			
		ນ້ຳມັນເຕົາ	ບໍ່ໄດ້ກຳນົດ	200	ppm
		ຖ່ານຫີ່ນ		400	ppm
		ຊີວະມວນ		200	ppm
		ການຜະລິດທົ່ວໄປ	200	ppm	ppm
ຄາຮບອນໂມນົກໄຊດ໌ Carbonmonoxide	CO	ການຜະລິດທົ່ວໄປ	870	690	ppm

ຕໍ່ ຕາຕະລາງ 6

ໂຕວັດແທກ	ສັນຍາລັກ	ແຫ່ງໜີ້ມາຂອງ ມິນລະພິດທາງ ອາກາດ	ຄໍາມາດຕະຖານມິນລະພິດທາງ ອາກາດບໍ່ໃຫ້ເກີນ		ຫົວໜ່ວຍ
			ບໍ່ມີການເຜົາ ໄໝ້ເຊື້ອໄຟ	ມີການເຜົາໄໝ້ ເຊື້ອໄຟ	
ໄຣໂດເຈນຊັ້ນໄຟດ໌ Hydrogen sulfide	H ₂ S	ການຜະລິດທົ່ວໄປ	140	110	mg/m ³
ໄຣໂດເຈນຄູ່ໄອດ໌ Hydrogen chloride	HCl	ການຜະລິດທົ່ວໄປ	200	160	mg/m ³
ອາຊີດຊັ້ນຟຸລິກ Sulfuric acid	H ₂ SO ₄	ການຜະລິດອາ ຊັດຊັ້ນຟຸລິກ	100		mg/m ³
ໄຊລິນ Xylene	C ₈ H ₁₀	ການຜະລິດທົ່ວໄປ	870		ບໍ່ໄດ້ກຳນົດ mg/m ³
ຄູ່ອະລ Cresol	C ₇ H ₈ O	ການຜະລິດທົ່ວໄປ	5		mg/m ³
ກົວ Tin	Sn	ການຜະລິດທົ່ວໄປ	20	16	mg/m ³
ອາເຊີນກ Asenic	As	ການຜະລິດທົ່ວໄປ	20	16	mg/m ³
ທອງ Copper	Cu	ການຜະລິດທົ່ວໄປ	30	24	mg/m ³
ຊືມ Lead	Pb	ການຜະລິດທົ່ວໄປ	30	24	mg/m ³
ຄູ່ລິນ Chlorine	Cl	ການຜະລິດທົ່ວໄປ	30	24	mg/m ³
ບາຫຼອດ Mercury	Hg	ການຜະລິດທົ່ວໄປ	3	2.4	mg/m ³

ຕາຕະລາງ 6.1: ມາດຕະຖານຄວບຄຸມມິນລະພິດທາງອາກາດ ຈາກ ໂຮງງານໄຟຟ້າພະລັງງານຄວາມຮ້ອນ

ໂຕວັດແທກ	ສັນຍາລັກ	ຄໍາມາດຕະຖານ			ຫົວ ໜ່ວຍ
		ຖ່ານຫີນ	ນ້ຳມັນ	ອາຍແກ່ດ	
ຊັລເຟີໄດອອກໄຊດ໌ Sulfurdioxide					
ຂະໜາດໂຮງງານ > 500 MW	SO ₂	320	320	20	ppm
ຂະໜາດໂຮງງານ 300 - 500 MW		450	450	20	ppm
ຂະໜາດໂຮງງານ < 300 MW		640	640	20	ppm
ໄນໂຈຣເຈນອອກໄຊດ໌ Nitrogendioxide	NO _x as NO ₂	350	180	120	ppm
ຝູ່ນລະອອງລວມ Total Suspended Particulate	TSP	120	120	60	mg/m ³

ຕາຕະລາງ 6.2: ມາດຕະຖານຄວບຄຸມມິນລະພິດທາງອາກາດ ຈາກ ໂຮງງານຫຼວມໄລຍະ

ໂຕວັດແທກ	ສັນຍາລັກ	ຄໍາມາດຕະຖານ	ຫົວໜ່ວຍ
ຝູ້ນລະອອງລວມ Total Suspended Particulate	TSP	120	mg/m ³
ຊັລເຟີ ໄດ້ອອກໄຊດ໌ Sulfurdioxide	SO ₂	180	ppm
ໄນໂຕຣເຈນອອກໄຊດ໌ Nitrogendioxide	NO _x as NO ₂	120	ppm

ຕາຕະລາງ 6.3: ມາດຕະຖານຄວບຄຸມມິນລະພິດທາງອາກາດ ຈາກ ໂຮງງານຊີມັງ

ແຫຼ່ງທີ່ປ້ອຍມິນລະພິດ	ຄໍາມາດຕະຖານ		
	ຝູ້ນລະອອງລວມ Total Suspended Particulate (TSP) mg/m ³	ຊັລເຟີໄດ້ອອກໄຊດ໌ Sulfurdioxide (SO ₂) ppm	ໄນໂຕຣເຈນອອກໄຊດ໌ Nitrogendioxide (NO _x as NO ₂) ppm
<ul style="list-style-type: none"> ເຕົາເຜົາປຸນຊີມັງທີ່ໄປ ເຕົາເຜົາສໍາລັບຊີມັງຂາວ ໜັ້ນໜໍ່ເປັນເມັດປຸນ, ໜັ້ນປິດປຸນ ແລະ ໜັ້ນປິດຖານຫຶນ 	ບໍ່ໃຫ້ເກີນ 120 ບໍ່ໃຫ້ເກີນ 120 ບໍ່ໃຫ້ເກີນ 120	ບໍ່ໃຫ້ເກີນ 50 ບໍ່ໃຫ້ເກີນ 500 ບໍ່ໃຫ້ເກີນ 500	ບໍ່ໃຫ້ເກີນ 500 ບໍ່ໃຫ້ເກີນ 500

ຕາຕະລາງ 6.4: ມາດຕະຖານຄວບຄຸມມິນລະພິດທາງອາກາດ ຈາກ ກິດຈະການຂີບຫືນ

ໂຕວັດແທກ	ຝູ້ນລະອອງລວມ Total Suspended Particulate (mg/m ³)	ຄວາມຊຸ່ນມິວ Opacity (%)
ບໍ່ມີລະບົບດັກຈັບຝູ້ນລະອອງ	ບໍ່ໄດ້ກຳນົດ	20
ມີລະບົບດັກຈັບຝູ້ນລະອອງ	400	20

ຕາຕະລາງ 6.5: ມາດຕະຖານຄວບຄຸມມິນລະພິດທາງອາກາດ ຈາກ ເຕົາເຜົາສິ່ງເສດຖຽນ ທີ່ໄປ

ໂຕວັດແທກ	ສັນຍາລັກ	ຄໍາມາດຕະຖານ		ຫົວໜ່ວຍ	
		ຂະໜາດຂອງເຕົາເຜົາ			
		1 - 50 ໂຕນ/ມື້	ຫຼາຍກວ່າ 50 ໂຕນ/ມື້		
ຝູ້ນລະອອງລວມ Total Suspended Particulate	TSP	400	120	mg/m ³	
ຊັລເຟີໄດ້ອອກໄຊດ໌ Sulfurdioxide	SO ₂	30	30	ppm	
ໄນໂຕຣເຈນອອກໄຊດ໌ Nitrogendioxide	NO _x as NO ₂	250	180	ppm	

ຕໍ່ ຕາຕະລາງ 6.5

ໂຕວັດແທກ	ສັນຍາລັກ	ຄ່າມາດຕະຖານ		ຫົວໜ່ວຍ	
		ຂະໜາດຂອງເຕີເຜົາ			
		1 - 50 ໂຕນ/ມື້	ຫຼາຍກວ່າ 50 ໂຕນ/ມື້		
ຄວາມຊຸ່ນມືວ Opacity	Opacity	20	10	%	
ໄຮໂດຣເຈນຄຸ້ລິກ Hydrogen chloric	HCl	203	37	mg/m ³	
ໄດອັກຊືນ Dioxins	Dioxin	30	30	ng/m ³	

ຕາຕະລາງ 6.6: ມາດຕະຖານຄວບຄຸມມິນລະພິດທາງອາກາດ ຂອງເຕີເຜົາສິ່ງເສດເຫຼືອຕິດເຊື້ອ ຈາກສາຫາລະນະສູກ

ໂຕວັດແທກ	ສັນຍາລັກ	ຄ່າມາດຕະຖານ	ຫົວໜ່ວຍ
ຊັລເພີໄດອັກໄຊດໍ Sulfurdioxide	SO ₂	30	ppm
ໄນໂຕຣເຈນອັກໄຊດໍ Nitrogendioxide	NOx as NO ₂	180	ppm
ໄຮໂດຣເຈນຄຸ້ລິກ Hydrogen chloric	HCl	37	mg/m ³
ໄຮໂດຣເຈນຝູ້ລິກ Hydrogen Fluoride	HF	16	mg/m ³
ຝູນລະອອງລວມ Total Suspended Particulate	TSP	120	mg/m ³
ຄວາມຊຸ່ນມືວ Opacity	Opacity	10	%
ບາໜູອດ Mercury	Hg	0.05	mg/m ³
ແຄດມຽມ Cadmium	Cd	0.05	mg/m ³
ຊືນ Lead	Pb	0.5	mg/m ³

ໝາຍເຫດ: ສ້າລັບເຂດ ອຸດສາຫະກຳ ຫຼື ມີຫຼາຍໂຮງງານຕັ້ງຢ່ສະຖານທີ່ດຽວວັນ ແມ່ນກຳນົດມາດຕະຖານ ສະເພາະ.

ມາດຕາ 7 ມາດຕະຖານຄວບຄຸມການປ່ອຍມິນລະພິດທາງອາກາດ ຈາກພາຫະນະ

ມາດຕະຖານຄວບຄຸມການປ່ອຍມິນລະພິດທາງອາກາດຈາກພາຫະນະ ແມ່ນຄ່າຊັ້ນອາກທີ່ກຳນົດລະດັບຄວາມເຂັ້ມຊັ້ນສູງສຸດຂອງຫາດເຄີມ ແລະ ສິ່ງເຈືອປິນທີ່ປ່ອຍອອກສູ່ສິ່ງແວດລ້ອມທາງອາກາດຈາກການນຳໃຊ້ແຕ່ລະປະເພດ, ຊະນິດຂອງເຄື່ອງຈັກ ແລະ ພາຫະນະ ຕ້ອງໃຫ້ຢູ່ໃນຄ່າມາດຕະຖານການຄວບຄຸມມິນລະພິດ ທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ ດັ່ງນີ້:

ຕາຕະລາງ 7.1: ມາດຕະຖານຄວບຄຸມມິນລະພິດທາງອາກາດ ສໍາລັບ ພາຫະນະໃໝ່

ປະເພດພາຫະນະ	ຄາຮ່ບອນ ໂມນ້ອກໄຊດ້ Carbonmonoxide (CO)	ໄຮ ໂດຣຄາຮ່ບອນ Hydro Carbon (HC)	HC + NO _x	ໄນ ໂຕຮອນອີອກໄຊດ້ Nitrogen Oxide (NO _x)	ຜູ້ມ່ລະອອງ Particulate Matter (PM)	ຄວັມ Smoke	ຫົວໜ່ວຍ Unit
ພາຫະນະທີ່ໃຊ້ ນ້ຳມັນ ແອດຊັ້ງ							
ລົດເມຂົນສິ່ງຜູ້ໂດຍສານ	1	0.1	-	0.08	-	-	g/km
ພາຫະນະ ທີ່ມີນ້າໜັກ ໜ້ອຍກວ່າ 1305 ກລ	1	0.1	-	0.08	-	-	g/km
ພາຫະນະ ທີ່ມີນ້າໜັກ 1305 ຫາ 1760 ກລ	1.81	0.13	-	0.1	-	-	g/km
ພາຫະນະ ທີ່ມີນ້າໜັກ ຫຼາຍກວ່າ 1760 ກລ	2.27	0.16	-	0.11	-	-	g/km
ພາຫະນະທີ່ໃຊ້ ນ້ຳມັນ ກາຊວນ							
ລົດເມຂົນສິ່ງຜູ້ໂດຍສານ	0.5	-	0.3	0.25	0.025	-	g/km
ພາຫະນະ ທີ່ມີນ້າໜັກ ໜ້ອຍກວ່າ 1305 Kg	0.5	-	0.3	0.25	0.025	-	g/km
ພາຫະນະ ທີ່ມີນ້າໜັກ 1305 ຫາ 1760 Kg	0.63	-	0.39	0.33	0.04	-	g/km
ພາຫະນະ ທີ່ມີນ້າໜັກ ຫຼາຍກວ່າ 1760 Kg	0.74	-	0.46	0.39	0.06	-	g/km
ພາຫະນະບັນຖຸໜັກ ທີ່ໃຊ້ ນ້ຳມັນກາຊວນ	1.5	0.46	-	3.5	0.02	0.5	g/kWh

ຕາຕະລາງ 7.2 ມາດຕະຖານຄວບຄຸມມິນລະພິດທາງອາກາດສໍາລັບ ພາຫະນະທີ່ໃຊ້ງານ

ປະເພດ ພາຫະນະ	ໄຕວັດແທກ	ຕໍ່ ມາດຕະຖານ	ອຸປະກອນ ວັດແທກ	ວິທີການວັດແທກ
ພາຫະນະທີ່ ໃຊ້ນໍ້າມັນກາ ຊວນ	ຄວນດຳ Black Smoke	50%	ລະບົບເຈັຍຕອງ	ວັດແທກໃນຂະນະທີ່ລິດ ຈອດ ບໍ່ມີເຄື່ອງບັນຫຼຸກໂດຍ ເລັ່ງເຄື່ອງ ໃຊ້ຮອບຈັກສູງສຸດ
		45%	ລະບົບວັດແທກຄວາມ ຊຸ່ນມົວ	
		40%	ລະບົບເຈັຍຕອງ	ວັດແທກໃນຂະນະທີ່ລິດກໍາ ລົງແລ່ນເທິງເຄື່ອງລັ້ນຫຼຸນ ໂດຍ ເລັ່ງ 60% ຂອງຮອບຈັກສູງ ສຸດ
		35%	ລະບົບວັດແທກຄວາມ ຊຸ່ນມົວ	
ພາຫະນະທີ່ ໃຊ້ ນໍ້າມັນແອັດຊ້າງ	ຄາຣົບອນໂມນູອກໄຊດ໌ Carbonmonoxide	4.5%	Non – Dispersive Infrared Detection	ວັດແທກໃນຂະນະທີ່ລິດ ຈອດ ບໍ່ມີເຄື່ອງບັນຫຼຸກ
	ໄຮໂໂຣຄາຣົບອນ Hydro Carbon	600 mg/Km		
ລົດຈັກ	ຄາຣົບອນໂມນູອກໄຊດ໌ Carbonmonoxide	4.5%	Non – Dispersive Infrared Detection	ວັດແທກໃນຂະນະທີ່ລິດ ຈອດ ບໍ່ມີເຄື່ອງບັນຫຼຸກ
	ໄຮໂໂຣຄາຣົບອນ Hydro Carbon	10000 mg/Km		
	ຄວນຂາວ White Smoke	30%	Smoke Meter, Full Flow Opacity System	ວັດແທກໃນຂະນະທີ່ລິດ ຈອດ ບໍ່ມີເຄື່ອງບັນຫຼຸກໂດຍ ເລັ່ງ 75% ຂອງຮອບຈັກສູງ ສຸດ

ໝວດທີ 3

ມາດຕະຖານດິນ

ມາດຕາ 8 ມາດຕະຖານຄຸນນະພາບດິນ

ມາດຕະຖານຄຸນນະພາບດິນແມ່ນ ຄ່າຂຶ້ນບອກ ທີ່ກໍານົດປະລິມານຄວາມເຂັ້ມຂຸ້ນການປິນເປື້ອນຂອງທາດຄົມ ແລະ ສົ່ງເຈື້ອປິນ ທີ່ອະນຸຍາດໃຫ້ມີໄດ້ຢູ່ໃນດິນໂດຍບໍ່ເຮັດໃຫ້ເກີດອັນຕະລາຍ ແລະ ສົ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ ຊົວິດ, ສຸຂະພາບຂອງຄືນ, ສັດ ແລະ ສົ່ງແວດລ້ອມ ທີ່ສໍາຜັດກັບດິນໂດຍທາງກົງ ແລະ ທາງອ້ອມ ຕ້ອງໃຫ້ຢູ່ໃນຄ່າມາດຕະຖານຄຸນນະພາບດິນ ກໍານົດໄວ້ດັ່ງລຸ່ມນີ້:

ຕາຕະລາງ 8.1: ມາດຕະຖານຄຸນນະພາບດິນສໍາລັບທີ່ຢູ່ອາໄສ ແລະ ການຜະລິດກະສິກຳ

ໄຕວັດແທກ	ສຸດຄົມ	ຄ່າມາດຕະຖານ	ຫົວໜ່ວຍ	ວິທີວິເຄາະ
ທາດອົງຄະທາດລະເຫີຍ (VOCs)				
ເບັນຊືນ Benzene	C ₆ H ₆	ບໍ່ໃຫ້ເກີນ 6.5	mg/Kg	
ຄາර์ບອນ ເຕເຕຣະຄູ່ໄອດໍ Carbon Tetrachloride	CCl ₄	ບໍ່ໃຫ້ເກີນ 2.5	mg/Kg	
1,2-ໄດ້ຄູ່ໂລອີເຫານ 1,2-Dichloroethane	CH ₂ Cl-CH ₂ Cl	ບໍ່ໃຫ້ເກີນ 3.5	mg/Kg	
1,1-ໄດ້ຄູ່ໂລເອທິລິນ 1,1-Dichloroethylene	CCl ₂ =CH ₂	ບໍ່ໃຫ້ເກີນ 0.5	mg/Kg	
ຊີສ-1,2-ໄດ້ຄູ່ໂຣເອທິລິນ Cis-1,2-Dichloroethylene	Cis - C ₂ H ₂ Cl ₂	ບໍ່ໃຫ້ເກີນ 43	mg/Kg	
ທຣານ-1,2-ໄດ້ຄູ່ໂຣເອທິລິນ Trans-1,2-Dichloroethylene	Trans -C ₂ H ₂ Cl ₂	ບໍ່ໃຫ້ເກີນ 63	mg/Kg	
ໄດ້ຄູ່ໂຣມີເຫານ Dichloromethane	CH ₂ Cl ₂	ບໍ່ໃຫ້ເກີນ 89	mg/Kg	
ເອທິລເບັນຊືນ Ethylbenzene	C ₆ H ₅ -C ₂ H ₅	ບໍ່ໃຫ້ເກີນ 230	mg/Kg	
ສະຕູ້ອິນ Styrene	C ₆ H ₅ -CH =CH ₂	ບໍ່ໃຫ້ເກີນ 1,700	mg/Kg	
ເຕເຕຣະຄູ່ໂຣເອທິລິນ Tetrachloroethylene	Cl ₂ C= CCl ₂	ບໍ່ໃຫ້ເກີນ 57	mg/Kg	
ໂຕລູ້ອິນ Toluene	C ₆ H ₅ -CH ₃	ບໍ່ໃຫ້ເກີນ 520	mg/Kg	
ໄຕຣອູ້ໂຣເອທິລິນ Trichloroethylene	Cl ₂ C=CHCl	ບໍ່ໃຫ້ເກີນ 28	mg/Kg	
1,1,1-ໄຕຣອູ້ໂຣອີເຫານ 1,1,1-Trichloroethane	Cl ₃ C-CH ₃	ບໍ່ໃຫ້ເກີນ 630	mg/Kg	
1,1,2-ໄຕຣອູ້ໂຣອີເຫານ 1,1,2-Trichloroethane	Cl ₂ CH-CH ₂ Cl	ບໍ່ໃຫ້ເກີນ 8.4	mg/Kg	
Gas Chromatography (GC) or Gas Chromatography/Mass Spectrometry (GC/MS)				

ຕໍ່ ຕາຕະລາງ 8.1

ໄຕວັດແທກ	ສຸດຄົມີ	ຄ່າມາດຕະຖານ	ຫົວໜ່ວຍ	ວິທີວິຄາະ
ໄຊລິນ Xylene	<i>o, m, p</i> (CH ₃ -C ₆ H ₄ -CH ₃)	ບໍ່ໃຫ້ເກີນ 210	mg/Kg	Gas Chromatography (GC) or Gas Chromatography/Mass Spectrometry (GC/MS)
ໄລຍະໜັກ				
ອາເຊີນຝ Arsenic	As	ບໍ່ໃຫ້ເກີນ 3.9	mg/Kg	Inductively Coupled Plasma-Atomic Emission Spectrometry (ICP/AES) or Inductively Coupled Plasma-Mass Spectrometry (ICP/MS) or Atomic Absorption (AA)/Furnace Technique or Gaseous Hydride or Borohydride Reduction
ຫາດປະສົມແດ້ດມຽມ Cadmium compound	Cd	ບໍ່ໃຫ້ເກີນ 37	mg/Kg	ICP/AES or ICP/MS or AA/Direct Aspiration or AA/Furnace Technique
ໂຄມຽມ 6 Chromium Hexavalent	Cr ⁺⁶	ບໍ່ໃຫ້ເກີນ 300	mg/Kg	Co-precipitation or Colorimetric or Chelation/Extraction
ຊືນ Lead	Pb	ບໍ່ໃຫ້ເກີນ 400	mg/Kg	ICP/AES or ICP/MS or AA/Direct Aspiration or AA/Furnace Technique
ຫາດປະສົມ ແມ່ງການີສ Manganese compound	Mn	ບໍ່ໃຫ້ເກີນ 1,800	mg/Kg	AA/Furnace Technique
ຫາດປະສົມບາໜູອດ Mercury compound	Hg	ບໍ່ໃຫ້ເກີນ 23	mg/Kg	AA/Cold Vapor Technique
ນິແກລ Nickel	Ni	ບໍ່ໃຫ້ເກີນ 1,600	mg/Kg	ICP/AES or ICP/MS or AA/Direct Aspiration or AA/Furnace Technique
ເຊເລັນຽມ Selenium	Se	ບໍ່ໃຫ້ເກີນ 390	mg/kg	ICP/AES or AA/Furnace Technique or AA/Gaseous Hydride or AA/Borohydride Reduction

ຕ່າຕະລາງ 8.1

ໂຕວັດແທກ	ສຸດເຄມີ	ຄ່າມາດຕະຖານ	ຫົວໜ່ວຍ	ວິທີວິຄາະ
ຫາດເຄມີອື່ນງູ				
ເບັນໂຊ (ເອ) ໄພຣິນ Benzo (A) pyrene	C ₂₀ H ₁₂	ບໍ່ໃຫ້ເກີນ 0.6	mg/Kg	GC/MS or TE/GC/MS, or GC/FT-IR
ຫາດປະສົມ ໄຊຍາໄນດ໌ Cyanide compound	CN ⁻	ບໍ່ໃຫ້ເກີນ 11	mg/Kg	Distillation, or Total Amenable Cyanide (Automated Colorimetric, with off- line Distillation), or Cyanide Extraction Procedure for Solids and Oils
ພຶຊີບີ Polychlorobiphenyls	PCBs	ບໍ່ໃຫ້ເກີນ 2.2	mg/Kg	GC or GC/MS
ໄວນິລ ຖູໄຮດ໌ Vinyl Chloride	CH ₂ =CHCl	ບໍ່ໃຫ້ເກີນ 1.5	mg/Kg	GC or GC/MS

ຕ່າຕະລາງ 8.2: ມາດຕະຖານຄວບຄຸມມີນລະພິດຫາງດິນ ສໍາລັບການນໍາໃຊ້ຈຸດປະສົງອື່ນ

ໂຕວັດແທກ	ສຸດເຄມີ	ຄ່າມາດຕະຖານ	ຫົວໜ່ວຍ	ວິທີວິຄາະ
ຫາດອິງຄະຫາດລະເຫີຍ				
ເບັນຊຸນ Benzene	C ₆ H ₆	ບໍ່ໃຫ້ເກີນ 15	mg/kg	GC or GC/MS
ຄາຮບອນ ແຕຣະຄູໄຮດ໌ Carbon Tetrachloride	CCl ₄	ບໍ່ໃຫ້ເກີນ 5.3	mg/kg	
1,2 - ໄດຄູ່ໂຣອີເຫານ 1,2-Dichloroethane	CH ₂ Cl-CH ₂ Cl	ບໍ່ໃຫ້ເກີນ 7.6	mg/kg	
1,1-ໄດຄູ່ໂຣເອຫີລືນ 1,1-Dichloroethylene	CCl ₂ =CH ₂	ບໍ່ໃຫ້ເກີນ 1.2	mg/kg	
ຊື່ສ-1,2-ໄດຄູ່ໂຣເອຫີລືນ Cis-1,2-Dichloroethylene	Cis - C ₂ H ₂ Cl ₂	ບໍ່ໃຫ້ເກີນ 150	mg/kg	
ທຣານ -1,2-ໄດຄູ່ໂຣເອຫີລືນ Trans-1,2-Dichloroethylene	Trans -C ₂ H ₂ Cl ₂	ບໍ່ໃຫ້ເກີນ 210	mg/kg	
ໄດຄູ່ໂຣມີເຫານ Dichloromethane	CH ₂ Cl ₂	ບໍ່ໃຫ້ເກີນ 210	mg/kg	
ເອຫີລເບັນຊຸນ Ethylbenzene	C ₆ H ₅ -C ₂ H ₅	ບໍ່ໃຫ້ເກີນ 230	mg/kg	
ສະຕູ້ຮິນ Styrene	C ₆ H ₅ -CH =CH ₂	ບໍ່ໃຫ້ເກີນ 1,700	mg/kg	

ຕໍ່ ຕາຕະລາງ 8.2

ໄຕວັດແທກ	ສຸດແນມີ	ຄໍາມາດຕະຖານ	ຫົວ ໝ່ວຍ	ວິທີວິເຄາະ
ເຕັກໂຄໂນໂຣເທີລິນ Tetrachloroethylene	$\text{Cl}_2\text{C}=\text{CCl}_2$	ບໍ່ໃຫ້ເກີນ 190	mg/kg	GC or GC/MS
ໂຕລູອືນ Toluene	$\text{C}_6\text{H}_5\text{-CH}_3$	ບໍ່ໃຫ້ເກີນ 520	mg/kg	
ໄຕຂອໍໂຣເທີລິນ Trichloroethylene	$\text{Cl}_2\text{C=CHCl}$	ບໍ່ໃຫ້ເກີນ 61	mg/kg	
1,1,1 - ໄຕຮຸ່ໂຣອີເຫນ 1,1,1-Trichloroethane	$\text{Cl}_3\text{C-CH}_3$	ບໍ່ໃຫ້ເກີນ 1,400	mg/kg	
1,1,2 - ໄຕຮຸ່ໂຣອີເຫນ 1,1, 2-Trichloroethane	$\text{Cl}_2\text{CH-CH}_2\text{Cl}$	ບໍ່ໃຫ້ເກີນ 19	mg/kg	
ໄຊລິນ Xylene	o, m, p $(\text{CH}_3\text{-C}_6\text{H}_4\text{-CH}_3)$	ບໍ່ໃຫ້ເກີນ 210	mg/kg	
ໄລຍະໜັກ				
ອາເຊັນິກ Arsenic	As	ບໍ່ໃຫ້ເກີນ 27	mg/kg	ICP/AES or ICP/MS or AA/Furnace Technique or AA/Gaseous Hydride or AA/Borohydride Reduction
ທາດປະສົມແຄດມຽມ Cadmium compound	Cd	ບໍ່ໃຫ້ເກີນ 810	mg/kg	ICP/MS or ICP/MS or AA/ Direct Aspiration or AA/Furnace Technique
ໂຄມຽມ 6 Chromium Hexavalent	Cr^{+6}	ບໍ່ໃຫ້ເກີນ 640	mg/kg	Co-precipitation or Colorimetric or Chelation/Extraction
ຊື່ນ Lead	Pb	ບໍ່ໃຫ້ເກີນ 750	mg/kg	ICP/MS or ICP/MS or AA/Direct Aspiration or AA/Furnace Technique
ທາດປະສົມແມງການີສ Manganese compound	Mn	ບໍ່ໃຫ້ເກີນ 32,000	mg/kg	
ທາດປະສົມບໜູອດ Mercury compound	Hg	ບໍ່ໃຫ້ເກີນ 610	mg/kg	AA/Cold Vapor Technique
ນິແກລ, soluble salts Nickel	Ni	ບໍ່ໃຫ້ເກີນ 41,000	mg/kg	ICP/MS or ICP/MS or AA/Direct Aspiration or AA/Furnace Technique
ເຊລັນຽມ Selenium	Se	ບໍ່ໃຫ້ເກີນ 10,000	mg/kg	ICP/MS or AA/Furnace Technique or AA/Gaseous Hydride or AA/Borohydride Reduction

ຕໍ່ ຕາຕະລາງ 8.2

ໄຕວັດແທກ	ສຸດຄະນິ	ຄ່າມາດຕະຖານ	ຫົວ ໜ່ວຍ	ວິທີວິເຄາະ
ຢາປາບສັດຖຸພິດ				
ແອດຕອຊືນ Atrazine	C ₈ H ₁₄ CIN ₅	ບໍ່ໃຫ້ເກີນ 110	mg/kg	GC
ຄູດານ Chlordane	C ₁₀ H ₆ Cl ₈	ບໍ່ໃຫ້ເກີນ 110	mg/kg	GC/MS
2,4-ດີ 2,4-Dichlorophenoxyacetic acid	2,4-D (C ₈ H ₆ Cl ₂ O ₃)	ບໍ່ໃຫ້ເກີນ 12,000	mg/kg	GC or HPLC or TE/GC/MS
ດີດີທີ Dichlorodiphenyltrichloroethane	DDT (C ₁₄ H ₉ Cl ₅)	ບໍ່ໃຫ້ເກີນ 120	mg/kg	GC or GC/MS
ໄດເອລດຸນ Dieldrin	C ₁₂ H ₈ Cl ₆ O	ບໍ່ໃຫ້ເກີນ 1.5	mg/kg	
ເຮັບຕະຄູ Heptachlor	C ₁₀ H ₅ Cl ₇	ບໍ່ໃຫ້ເກີນ 5.5	mg/kg	
ເຮັບຕະຄູອີປອກໄຈດີ heptachlor epoxide	C ₁₀ H ₅ Cl ₇ O	ບໍ່ໃຫ້ເກີນ 2.7	mg/kg	
ລິນແດນ Lindane	ClCH(CHCl) ₄ CH Cl ຫຼື C ₆ H ₆ Cl ₆	ບໍ່ໃຫ້ເກີນ 29	mg/kg	
ເພັນຕະຄູໂລເຟໂນລ Pentachlorophenol	Cl ₅ C ₆ OH	ບໍ່ໃຫ້ເກີນ 110	mg/kg	GC or GC/MS or GC/FT-IR
ຫາດຄະນິອື່ນງົງ				
ເບນໂຊ (ເອ) ໄພຮິນ Benzo (A) pyrene	C ₂₀ H ₁₂	ບໍ່ໃຫ້ເກີນ 2.9	mg/kg	GC/MS or TE/GC/MS or GC/FT- IR
ຫາດປະສົມ ໄຊຍາໄນດ໌ Cyanide compound	CN ⁻	ບໍ່ໃຫ້ເກີນ 35	mg/kg	Distillation or Total Amenable Cyanide (Automated Colorimetric, with off- line Distillation) or Cyanide Extraction Procedure for Solids and Oils
ພຶຊີບີ Polychlorobiphenyls	PCBs	ບໍ່ໃຫ້ເກີນ 10	mg/kg	GC
ໄວນິວ ຄູ້ໄຣດ໌ Vinyl Chloride	CH ₂ =CHCl	ບໍ່ໃຫ້ເກີນ 8.3	mg/kg	Purge and Trap GC or Purge and Trap GC/MS

ໝວດທີ 4

ມາດຕະຖານນ້ຳ

ມາດຕາ 9 ມາດຕະຖານຄຸນນະພາບນ້ຳຫົວໄປ

ມາດຕະຖານຄຸນນະພາບນ້ຳຫົວໄປ ແມ່ນ ຄ່າຊື້ບອກ ທີ່ກໍານົດປະລິມານຄວາມເຂັ້ມຂັ້ນຂອງທາດ ເຄີມ ແລະ ສິ່ງທີ່ເຈືອປິນຢູ່ໃນນ້ຳໜ້າດິນ ແລະ ນ້ຳໃຕ້ດິນເຊິ່ງກໍານົດເປັນກົດຄ່າມາດຕະຖານນ້ຳຫົວໄປ ເພື່ອນໍາໃຊ້ເຂົ້າໃນການອຸປະໂພກ, ບໍລິໂພກ ແລະ ຮັບປະກັນບໍ່ໃຫ້ສິ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ ຊີວິດ, ສຸຂະພາບຂອງ ຄົນ, ສັດ ແລະ ສິ່ງແວດ ລ້ອມ.

ມາດຕາ 10 ມາດຕະຖານຄຸນນະພາບນ້ຳໜ້າດິນ

ມາດຕະຖານຄຸນນະພາບນ້ຳໜ້າດິນ ແມ່ນ ຄ່າຊື້ບອກ ທີ່ກໍານົດລະດັບຄວາມເຂັ້ມຂັ້ນສູງສຸດຂອງ ທາດເຄີມ ແລະ ສິ່ງເຈືອປິນ ໃນນ້ຳໜ້າດິນ ທີ່ບໍ່ເຮັດໃຫ້ເກີດອັນຕະລາຍ ແລະ ສິ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ ຊີວິດ, ສຸຂະພາບຂອງ ຄົນ, ສັດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຕາມຄ່າມາດຕະຖານຂອງແຕ່ລະປະເພດແຫຼ່ງນ້ຳ ທີ່ໄດ້ກໍານົດ ໄວ້ ດັ່ງລຸ່ມນີ້:

ຕາຕະລາງ 10: ການຈັດປະເພດຄຸນນະພາບນ້ຳໜ້າດິນ

ໂຕວັດແທກ	ສັນຍາລັກ	ຄ່າມາດຕະຖານຂອງແຕ່ລະປະເພດ					ຫົວ ໜ່ວຍ	ວິທີວິຄາະ
		1	2	3	4	5		
ສີ, ກົນ ແລະ ລົດຊາດ Color, Oder and Taste	ບໍ່ມີ	n	n'	n'	n'	ບໍ່ມີ	ບໍ່ໄດ້ກໍານົດ	
ອຸນຫະພູມ Temperature	t°C	n	n'	n'	n'	ບໍ່ໄດ້ກໍານົດ	°C	Thermometer
ຄວາມເປັນ ກົດ - ດັ່ງ potential of Hydrogen	pH	6-8	6-8	5-9	5-9	ບໍ່ໄດ້ກໍານົດ	ບໍ່ໄດ້ກໍານົດ	Electrometric pH Meter
ອຼອກຊີເຈນ ລະລາຍໃນນ້ຳ Dissolved Oxygen	DO	ຫຼາຍ ກວ່າ 7	6.0	4.0	2.0	ຫຼັອຍກວ່າ 2	mg/L	Azide Modification
ຄ່າຊຸກນໍາ ກະແສໄຟຟ້າ Electro-conductivity	Ec	ຫຼັອຍ ກວ່າ 500	ຫຼັອຍ ກວ່າ ຫຼື ເທົ່າກັບ 1000	ຫຼັອຍ ກວ່າ ຫຼື ເທົ່າກັບ 2000	ຫຼັອຍ ກວ່າ ຫຼື ເທົ່າກັບ 4000	ຫຼັອຍກວ່າ 4000	μS/cm	Ec meter

ຕໍ່ ຕາຕະລາງ 10

ໄຕວັດແທກ	ສັນຍາລັກ	ຄໍາມາດຕະຖານຂອງແຕ່ລະປະເພດ					ຫົວ ໜ່ວຍ	ວິທີວິເຄາະ
		1	2	3	4	5		
ຊື້ໂອດີ chemical oxygen demand	COD	ໜ້ອຍ ກວ່າ 5	5-7	7-10	10-12	ຫຼາຍກວ່າ 12	mg/L	Potassium Dichromate Digestion; Open Reflux or Closed Reflux
ຈຸລິນຊື້ໂຄ ລີຟອມລວມ Total coliform bacteria	ບໍ່ໄດ້ກຳນົດ	n	5,000	20,000	ບໍ່ໄດ້ ກຳນົດ	ບໍ່ໄດ້ກຳນົດ	MPN/100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique
ເຊື້ອຟິໂຄລ ໂຄ ລີຟອມ Fecal coliform bacteria	ບໍ່ໄດ້ກຳນົດ	n	1,000	4,000	ບໍ່ໄດ້ ກຳນົດ	ບໍ່ໄດ້ກຳນົດ	MPN/100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique
ຫາດແຂງລວມ Total Suspended Solid	TSS	ໜ້ອຍ ກວ່າ 10	ໜ້ອຍ ກວ່າ ຫຼື ເຫົ່າກັບ 25	ໜ້ອຍ ກວ່າ ຫຼື ເຫົ່າກັບ 40	ໜ້ອຍ ກວ່າ ຫຼື ເຫົ່າກັບ 60	ຫຼາຍກວ່າ 60	mg/L	Glass Fiber Filter Disc
ຟອສເຟດ Phosphate	PO ₄	ໜ້ອຍ ກວ່າ 0.1	0.5	1	2	ຫຼາຍກວ່າ 2	mg/L	Ascorbic acid
ແອັມໂມນຽມ Ammonium ion	NH ₄ ⁺	ໜ້ອຍ ກວ່າ 0.5	ໜ້ອຍ ກວ່າ ຫຼື ເຫົ່າກັບ 1.5	ໜ້ອຍ ກວ່າ ຫຼື ເຫົ່າກັບ 3	ໜ້ອຍ ກວ່າ ຫຼື ເຫົ່າກັບ 4	ຫຼາຍກວ່າ 4	mg/L	Kjeldahl
ໄນແຕູດ - ໄນ ໂຕຣເຈນ Nitrate-Nitrogen	NO ₃ -N	n	5.0			ບໍ່ໄດ້ກຳນົດ	mg/L	Cadmium Reduction
ແອມໂມເນຍ- ໄນໂຕຣເຈນ Ammonia-Nitrogen	NH ₃ -N	n	0.5			ບໍ່ໄດ້ກຳນົດ	mg/L	Distillation Nesslerization
ຟໂນລ Phenol	C ₆ H ₅ OH	n	0.005			ບໍ່ໄດ້ກຳນົດ	mg/L	Distillation, 4-Amino antipyrene

ຕໍ່ຕາຕະລາງ 10

ໄຕວັດແທກ	ສັນຍາລັກ	ຄ່າມາດຕະຖານຂອງແຕ່ລະປະເພດ					ຫົວ ໜ່ວຍ	ວິທີວິເຄາະ
		1	2	3	4	5		
ທອງ Copper	Cu	n		1.5		ບໍ່ໄດ້ກຳນົດ	mg/L	AA-Direct Aspiration
ນິແກລ Nickel	Ni	n		0.1		ບໍ່ໄດ້ກຳນົດ	mg/L	
ແມັງການິສ Manganese	Mn	n		1.0		ບໍ່ໄດ້ກຳນົດ	mg/L	
ສັງກະສິ Zinc	Zn	n		1.0		ບໍ່ໄດ້ກຳນົດ	mg/L	
ແຄດມຽມ Cadmium	Cd	n		0.003		ບໍ່ໄດ້ກຳນົດ	mg/L	
ໂຄມຽມ 6 Chromium Hexavalent	Cr ⁺⁶	n		0.05		ບໍ່ໄດ້ກຳນົດ	mg/L	
ຊືນ Lead	Pb	n		0.01		ບໍ່ໄດ້ກຳນົດ	mg/L	AA-Cold Vapour Technique
ບາຫຼອດລວມ Mercury	Hg	n		0.001		ບໍ່ໄດ້ກຳນົດ	mg/L	
ອາເຊັນິກ Aseptic	As	n		0.01		ບໍ່ໄດ້ກຳນົດ	mg/L	AA -Direct Aspiration, ICP
ໄຊຍາໄນດ໌ Cyanide	CN ⁻	n		0.07		ບໍ່ໄດ້ກຳນົດ	mg/L	Pyridine- Barbituric Acid
ກຳມັນຕະພາບ ລັງສີ Radioactive - ອັລີ່າ - ເບຕ້າ	Radioactive -α -β	n		0.1 1.0		ບໍ່ໄດ້ກຳນົດ	Becq urel/L	GC
ຢາປາບສັດຖຸ ພິດໃນກຸມອໍ ກາໂນຄູລິນ Organochlorine pesticide		n		0.05		ບໍ່ໄດ້ກຳນົດ	mg/L	
ດີດິທີ Dichlorodiphenyltrichloroethane	DDT	n		1.0		ບໍ່ໄດ້ກຳນົດ	μg/L	

ຕໍ່ ຕາຕະລາງ 10

ໄຕວັດແທກ	ສັນຍາລັກ	ຄໍາມາດຕະຖານຂອງແຕ່ລະປະເພດ					ຫົວ ໜ່ວຍ	ວິຊີວິເຄາະ
		1	2	3	4	5		
ອັລັງ ບີເຮັດຊື້ alpha-Benzene hexachloride	α -BHC ($C_6H_6Cl_6$)	n		0.02		ບໍ່ໄດ້ກຳນົດ	$\mu g/L$	GC
ໄດ່ອລດິນ Dieldrin	$C_{12}H_8Cl_6O$	n		0.1		ບໍ່ໄດ້ກຳນົດ	$\mu g/L$	
ອັລດິນ Aldrin	$C_{12}H_8Cl_6$	n		0.1		ບໍ່ໄດ້ກຳນົດ	$\mu g/L$	
ເຮັບຕະຄູ່ ແລະ ເຮັບຕະຄູ່ ອີປອກໄຊດໍ heptachlor and heptachlor epoxide	$C_{10}H_5Cl_7$ And $C_{10}H_5Cl_7O$	n		0.2		ບໍ່ໄດ້ກຳນົດ	$\mu g/L$	
ເອັນດິນ Endrin	$C_{12}H_8Cl_6O$	n		ຕ້ອງບໍ່ໃຫ້ມີ		ບໍ່ໄດ້ກຳນົດ	$\mu g/L$	

ໝາຍເຫດ :

- ປະເພດທີ 1** ແມ່ນແຫຼ່ງນັ້ນທີ່ມີຄຸນນະພາບດີຕາມທຳມະຊາດ, ບໍ່ໄດ້ຜ່ານຂະບວນການຜະລິດ ຫຼື ການ
ເຈືອປິນສານຄົມໄດ້ງ ແລະ ປາສະຈາກນັ້ນເບື້ອນຈາກທຸກປະເພດກິດຈະກຳ.
- ປະເພດທີ 2** ແມ່ນແຫຼ່ງນັ້ນທີ່ໃຊ້ ອຸປະໂພກ ແລະ ບໍລິໂພກ ແຕ່ຕ້ອງໄດ້ຜ່ານການຂ້າເຊື້ອ, ນັ້ນປະເພດ
ນີ້ເໝາະສໍາລັບ ການອະນຸລັກສັດນັ້ນ, ການປະມົງ, ກິລາທາງນັ້ນ ແລະ ອື່ນໆ.
- ປະເພດທີ 3** ແມ່ນແຫຼ່ງນັ້ນທີ່ໃຊ້ ອຸປະໂພກ ແລະ ບໍລິໂພກ ແຕ່ຕ້ອງໄດ້ຜ່ານການຂ້າເຊື້ອ, ນັ້ນປະເພດ
ນີ້ເໝາະສໍາລັບ ການກະສິກຳ, ການລັງງສັດ ແລະ ອື່ນໆ.
- ປະເພດທີ 4** ແມ່ນແຫຼ່ງນັ້ນທີ່ໃຊ້ ອຸປະໂພກ ແລະ ບໍລິໂພກ ແຕ່ຕ້ອງໄດ້ຜ່ານການຂ້າເຊື້ອ, ນັ້ນປະເພດ
ນີ້ເໝາະສໍາລັບ ການອຸດສາຫະກຳ, ເປັນບ່ອນຮອງຮັບການບໍາບັດນັ້ນເບື້ອນຈາກຕົວເມືອງ
ຫຼື ຊຸມຊຸມ ແລະ ອື່ນໆ.
- ປະເພດທີ 5** ແມ່ນແຫຼ່ງນັ້ນທີ່ໃຊ້ປະໂຫຍດ ເພື່ອການຄົມມະນາຄົມ, ຂົນສິ່ງ ເປັນບ່ອນຮອງຮັບການບໍາ
ບັດນັ້ນເບື້ອນຈາກຕົວເມືອງ ຫຼື ຊຸມຊຸມ ແລະ ອື່ນໆ.

n: ແມ່ນແຫຼ່ງນັ້ນໃນທຳມະຊາດ

n': ແມ່ນແຫຼ່ງນັ້ນໃນທຳມະຊາດ ແຕ່ມີການປ່ຽນແປງ ອຸນຫະພູມ ບໍ່ເກີນ $\pm 3^{\circ}C$

ມາດຕະຖານຄຸນນະພາບນ້ຳໃຕ້ດິນ

ມາດຕະຖານຄຸນນະພາບນ້ຳໃຕ້ດິນ ແມ່ນ ຄ່າຊັບອກ ທີ່ກໍານົດລະດັບຄວາມເຂັ້ມຊັ້ນສູງສຸດຂອງທາດແຄມີ ແລະ ສິ່ງເຈືອປິນ ໃນນີ້ໃຕ້ດິນ ທີ່ບໍ່ເຮັດໃຫ້ເກີດອັນຕະລາຍ ແລະ ສິ່ງຜົນກະທິບຕໍ່ ຊີວິດ, ສຸຂະພາບຂອງ ຄົນ, ສັດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຕາມຄ່າມາດຕະຖານຄຸນນະພາບນ້ຳໃຕ້ດິນ ທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ດັ່ງລຸ່ມນີ້:

ຕາຕະລາງ 11: ມາດຕະຖານນ້ຳໃຕ້ດິນທົ່ວໄປ

ໂຕວັດແທກ	ສັນຍາລັກ	ມາດຕະຖານ ບໍ່ໃຫ້ເກີນ	ຫົວໜ່ວຍ	ວິທີວິເຄາະ
ທາດອີງຄະທາດລະເໜີ				
ເບັນຊືນ Benzene	C ₆ H ₆	0.005	mg/L	
ຄາරັບອນ ເຕະຄູ່ໄຣດ໌ Carbon Tetrachloride	CCl ₄	0.005	mg/L	
1,2-ໄດ້ຄູ່ໂຣອີເຫນ 1,2-Dichloroethane	CH ₂ Cl-CH ₂ Cl	0.005	mg/L	
1,1-ໄດ້ຄູ່ໂຣເອທິລິນ 1,1-Dichloroethylene	CCl ₂ =CH ₂	0.007	mg/L	
ຊີສ-1,2-ໄດ້ຄູ່ໂຣເອທິລິນ Cis-1,1-Dichloroethylene	Cis - C ₂ H ₂ Cl ₂	0.070	mg/L	
ທຣານ-1,2-ໄດ້ຄູ່ໂຣເອທິລິນ Trans -1,1-Dichloroethylene	Trans -C ₂ H ₂ Cl ₂	0.1	mg/L	
ໄດ້ຄູ່ໂຣມີເຫນ Dichloromethane	CH ₂ Cl ₂	0.005	mg/L	
ເອທິລເບັນຊືນ Ethylbenzene	C ₆ H ₅ -C ₂ H ₅	0.7	mg/L	Purge and Trap GC or Purge and Trap GC/MS
ສະຄູ່ຮິນ Styrene	C ₆ H ₅ -CH=CH ₂	0.1	mg/L	
ເຕະຄູ່ໂຣເອທິລິນ TetraChloroethylene	Cl ₂ C=CCl ₂	0.005	mg/L	
ໂຕລູອິນ Toluene	C ₆ H ₅ -CH ₃	1	mg/L	
ໄຕຮູ່ໂຣເອທິລິນ Trichloroethylene	Cl ₂ C=CHCl	0.005	mg/L	
1,1,1-ໄຕຮູ່ໂຣອີເຫນ 1,1,1-Trichloroethane	Cl ₃ C-CH ₃	0.2	mg/L	
1,1,2-ໄຕຮູ່ໂຣອີເຫນ 1,1,2-Trichloroethane	Cl ₂ CH-CH ₂ Cl	0.005	mg/L	
ໄຊລິນ Xylene	<i>o, m, p</i> (CH ₃ -C ₆ H ₄ -CH ₃)	10	mg/L	

ຕໍ່ ຕາຕະລາງ 11

ໂຕວັດແທກ	ສັນຍາລັກ	ມາດຕະຖານ ບໍ່ໃຫ້ເກີນ	ຫົວໜ່ວຍ	ວິທີວິເຄາະ
ຊືນ Lead	Pb	0.01	mg/L	AA-Direct Aspiration or ICP/AES
ແມ່ງການີສ Manganese	Mn	0.5	mg/L	
ນິ້ແກລ Nickel	Ni	0.02	mg/L	
ສັງກະສີ Zinc	Zn	5	mg/L	
ອາຊືນິກ Arsenic	As	0.01	mg/L	AA-Hydride Generation or ICP/Plasma Emission Spectroscopy
ເຊເລນຽມ Selenium	Se	0.01	mg/L	
ບາຫຼູອດ Mercury	Hg	0.001	mg/L	AA-ColdVapour /Plasma Emission Spectroscopy
ທາດເຄມືອື່ນງາ				
ເບັນໂຊ (ເອ) ໄພຣິນ Benzo (A) pyrene	C ₂₀ H ₁₂	0.0002	mg/L	Liquid–Liquid Extraction Chromatography or Liquid–Liquid Extraction Gas Chromatography /Mass Spectrometry
ໄຊຢາໄນດ໌ Cyanide	CN ⁻	0.07	mg/L	Pyridine Barbituric Acid or Colorimetric or Ion Chromatography
ພິຊີບີ Polychlorobiphenyls	PCBs	0.0005	mg/L	Liquid–Liquid Extraction Gas Chromatography
ໄວນິລ ຊູ້ໄຕດ໌ Vinyl Chloride	CH ₂ =CHCl	0.002	mg/L	Purge and Trap Gas Chromatography or Purge and Trap Gas Chromatography/ Mass Spectrometry
ໄລຫະໜັກ				
ແຄດມຽມ Cadmium	Cd	0.003	mg/L	AA-Direct Aspiration or ICP/AES
ໂຄມຽມ 6 Chromium Hexavalent	Cr ⁶⁺	0.05	mg/L	
ທອງ Copper	Cu	1.5	mg/L	

ຕາຕະລາງ 11.1: ມາດຕະຖານນ້ຳໃຕ້ຕົນ ສໍາລັບບໍລິໂພກ

ໄຕວັດແທກ	ສັນຍາລັກ	ຄ່າມາດຕະຖານ ບໍ່ໃຫ້ເກີນ	ຫົວໜ່ວຍ
ສີ Color	ບໍ່ໄດ້ກຳນົດ	15	ບໍ່ໄດ້ກຳນົດ
ຄວາມຂຸ່ນ Turbidity	ບໍ່ໄດ້ກຳນົດ	20	NTU
ຄວາມເປັນ ກີດ - ດັ່ງ potential of Hydrogen	pH	6.5-9.0	ບໍ່ໄດ້ກຳນົດ
ເໜັກ Iron	Fe	1.0	mg/L
ແມັງງານີສ Manganese	Mn	0.5	mg/L
ທອງ Copper	Cu	1.5	mg/L
ໂຄູມຮົມ 6 Chromium Hexavalent	Cr 6+	0.05	mg/L
ສັງກະສີ Zinc	Zn	15.0	mg/L
ຊັ້ລເຟດ Sulphate	SO ₄ ²⁻	250	mg/L
ຄື່ໄໂດ໌ Chloride	Cl ⁻	600	mg/L
ຝູ້ໂຣດ Fluoride	F ⁻	1.0	mg/L
ໄນເຕູດ Nitrate	NO ₃ ⁻	45	mg/L
ຄວາມກະດ້າງລວມ Total Hardness	as CaCO ₃	500	mg/L
ຄວາມກະດ້າງ Hardness	Non-carbonate as CaCO ₃	250	mg/L
ທາດແຂງແຂວນລອຍ Total Suspended Solid	TSS	1,200	mg/L
ອາເຊີນິກ Arsenic	As	0.01	mg/L
ໄຊຍາໄນດ໌ Cyanide	CN ⁻	0.07	mg/L
ຊື້ນ Lead	Pb	0.01	mg/L
ບາຫຼອດ Mercury	Hg	0.001	mg/L

ຕໍ່ ຕາຕະລາງ 11.1

ໂຕວັດແທກ	ສັນຍາລັກ	ຄ່າມາດຕະຖານ ບໍ່ໃຫ້ເກີນ	ຫົວໜ່ວຍ
ແຄດມຽມ Cadmium	Cd	0.003	mg/L
ເຊເລນມຽມ Selenium	Se	0.01	mg/L
ເຊື້ອຈຸລິນຊີ (ວິທີ SPC) Bacteria (Standard Plate Count Method)	ບໍ່ໄດ້ກຳນົດ	500	Colonies/cm ³
ເຊື້ອໂຄລິຟອມ Coliform Bacteria	ບໍ່ໄດ້ກຳນົດ	2.2	MPN/100 cm ³
ເຊື້ອອິໂຄໄລ E.coli Bacteria	ບໍ່ໄດ້ກຳນົດ	ຕ້ອງບໍ່ມີ	ບໍ່ໄດ້ກຳນົດ

ມາດຕາ 12 ມາດຕະຖານຄຸນນະພາບນ້ຳດື່ມ

ມາດຕະຖານຄຸນນະພາບນ້ຳດື່ມ ແມ່ນ ຄ່າເຊື້ອບອກ ທີ່ກຳນົດລະດັບຄວາມຂັ້ນສູງສຸດຂອງ
ທາດຄົມ ແລະ ສິ່ງເຈືອປິນ ທີ່ອະນຸຍາດໃຫ້ມີຢູ່ໃນນ້ຳ ຫຼືສາມາດດື່ມໄດ້ໂດຍບໍ່ຮັດໃຫ້ເກີດອັນຕະລາຍ
ແລະ ສິ່ງເຜີນກະທິບຕໍ່ ຊີວິດ, ສຸຂະພາບຂອງຜູ້ບໍລິໂພກ ຕາມຄ່າມາດຕະຖານຄຸນນະພາບນ້ຳດື່ມທີ່ໄດ້
ກຳນົດໄວ້ຕັ້ງລຸ່ມນີ້:

ຕາຕະລາງ 12: ມາດຕະຖານຄຸນນະພາບນ້ຳດື່ມ

ໂຕວັດແທກ	ສັນຍາລັກ	ຄ່າມາດຕະຖານ ທີ່ອະນຸຍາດໃຫ້	ຫົວໜ່ວຍ
ສີ Color	ບໍ່ມີ	10	Platinum-Cobalt (Pt-Co)
ລົດຊາດ Taste	ບໍ່ມີ	ບໍ່ໄດ້ກຳນົດ	ບໍ່ໄດ້ກຳນົດ
ກົ່ນ Odor	ບໍ່ມີ	ບໍ່ໄດ້ກຳນົດ	ບໍ່ໄດ້ກຳນົດ
ຄວາມຂຸ້ນ Turbidity	ບໍ່ໄດ້ກຳນົດ	15	NTU
ຄວາມເປັນ ກິດ - ດັ່ງ potential of Hydrogen	pH	6.5-8.5	ບໍ່ໄດ້ກຳນົດ
ທາດແຂງລວມ Total Solid	TS	1000	mg/L
ອາລຸມິນມຽມ Aluminium	Al	0.2	mg/L
ແອມໂມນແຍ Ammonia	NH ₃	1.5	mg/L

ຕໍ່ ຕາຕະລາງ 12

ໄຕວັດແທກ	ສັນຍາລັກ	ຄໍາມາດຕະຖານ ທີ່ ອະນຸຍາດໃຫ້	ຫົວໜ່ວຍ
ເຫຼັກ Iron	Fe	1.0	mg/L
ແມັງການິສ Manganese	Mn	0.5	mg/L
ໂຊດຽມ Sodium	Na	250	mg/L
ເຫຼັກ ແລະ ແມັງການິສ Iron and Manganese	Fe & Mn	1.0	mg/L
ທອງ Copper	Cu	1.5	mg/L
ສັງກະສິ Zinc	Zn	15	mg/L
ແຄລຊຽມ Calsium	Ca	150	mg/L
ແມັກເນຊຽມ Magnesium	Mg	100	mg/L
ຊັລເຟດ Sulphate	SO ₄ ²⁻	250	mg/L
ໄຮໂດຣເຈນຊັ້ນໄຟດ Hydrogen Sulfide	H ₂ S	0.1	mg/L
ໂຊດຽມ ຖື້ໄອດ Sodium Chloride	NaCl	320	mg/L
ບື້ໄອດ Chloride	Cl ⁻	250	mg/L
ຝູ້ຂໍໄອດ Fluoride	F ⁻	1.0	mg/L
ໄນຕູດ Nitrate	NO ₃ ⁻	45	mg/L
ອັລຄິນເບັນຊີນ ຊັລໂຟເນດ Alkylbenzenesulfonate	C ₁₈ H ₂₉ NaO ₃ S	1.0	mg/L
ທາດປະສົມຂອງເຟໂນລ Phenol compound	C ₆ H ₆ O	0.002	mg/L
ບາຫຼອດ Mercury	Hg	0.001	mg/L
ຊືນ Lead	Pb	0.01	mg/L
ອາເຊີນິກ Arsenic	As	0.01	mg/L
ຊີເລັນຮຽມ Selenium	Se	0.01	mg/L

ຕໍ່ ຕາຕະລາງ 12

ໄຕວັດແທກ	ສັນຍາລັກ	ຄ່າມາດຕະຖານ ທີ່ອະນຸຍາດໃຫ້	ຫົວໜ່ວຍ
ໂຄມຽມ 6 Chromium Hexavalent	Cr^{+6}	0.05	mg/L
ໄຊຍາໃນດໍ Cyanide	CN^-	0.07	mg/L
ແຄດມຽມ Cadmium	Cd	0.003	mg/L
ບາລຽມ Barium	Ba	1.0	mg/L
ຄູ່ຮິນຕົກຄ້າງ (ຖ້າວ່າມີການນຳ ໃຊ້ ຄູ່ຮິນ ຂໍເຊື້ອໄຮກ) Resident Chlorine (Disinfection)	Cl_2	ໜ້ອຍກວ່າ 0.2	mg/L
ຈຸລິນຊີ SPC Bacteria (Standard Plate Count Method)	ບໍ່ໄດ້ກຳນົດ	500	Colonies/cm ³
ເຊື້ອໂຄລິຟອມລວມ Coliform bacteria	ບໍ່ໄດ້ກຳນົດ	ໜ້ອຍກວ່າ 2.2	MPN/100 cm ³
ເຊື້ອອີໂຄໄລ <i>E.coli</i> Bacteria	ບໍ່ໄດ້ກຳນົດ	ຕ້ອງບໍ່ມີ	MPN/100 cm ³

ມາດຕາ 13 ມາດຕະຖານຄຸນນະພາບນ້ຳດື່ມໃນພາສະນະບັນຈຸ

ມາດຕະຖານຄຸນນະພາບນ້ຳດື່ມໃນພາສະນະບັນຈຸ ແມ່ນ ຄ່າຊີບອກ ທີ່ກຳນົດລະດັບຄວາມເຂັ້ມ
ຂຸ້ນສູງສຸດຂອງ ທາດເຄີມ ແລະ ສິ່ງເຈືອປິນ ທີ່ອະນຸຍາດໃຫ້ມີຢູ່ໃນນ້ຳດື່ມໃນພາສະນະບັນຈຸ, ສາມາດດື່ມ
ໄດ້ໂດຍກົງ ໂດຍບໍ່ເຮັດໃຫ້ເກີດອັນຕະລາຍ ແລະ ສິ່ງຜົນກະທິບຕໍ່ສຸຂະພາບ ຂອງ ຜູ້ບໍລິໂພກ ຕາມຄ່າ
ມາດຕະຖານຄຸນນະພາບນ້ຳດື່ມໃນພາສະນະບັນຈຸ ທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ ດັ່ງນີ້:

ຕາຕະລາງ 13: ມາດຕະຖານຄຸນນະພາບນ້ຳດື່ມໃນພາສະນະບັນຈຸ

ໄຕວັດແທກ	ສັນຍາລັກ	ຄ່າມາດຕະຖານ	ຫົວໜ່ວຍ
ສີ Color	ບໍ່ໄດ້ກຳນົດ	15	Platinum-Cobalt (Pt-Co)
ກໍ່ານ Odor	ບໍ່ໄດ້ກຳນົດ	ບໍ່ໄດ້ກຳນົດ	ບໍ່ໄດ້ກຳນົດ
ຄວາມຂຸ້ນ Turbidity	ບໍ່ໄດ້ກຳນົດ	5	NTU
ຄວາມເປັນ ກີດ - ດັ່ງ potential of Hydrogen	pH	6.5-8.5	ບໍ່ໄດ້ກຳນົດ

ຕໍ່ ຕາຕະລາງ 13

ໄຕວັດແທກ	ສັນຍາລັກ	ຄ່າມາດຕະຖານ	ຫົວໜ່ວຍ
ທາດແຂງລວມ Total Solid	TS	500	mg/L
ຄວາມກະດ້າງລວມ Total Hardness	Total Hardness as CaCO ₃	100	mg/L
ອາຊືນິກ Arsenic	As	0.01	mg/L
ບາລຽມ Barium	Ba	1.0	mg/L
ໂບຮອນ Boron	B	0.5	mg/L
ແຄັດມຽມ Cadmium	Cd	0.003	mg/L
ໝໍໃໂຣດ Chloride	Cl ⁻	250	mg/L
ໂຄມຽມ Chromium	Cr	0.05	mg/L
ທອງ Copper	Cu	1.5	mg/L
ເໜັກ Iron	Fe	0.3	mg/L
ຊີບ Lead	Pb	0.01	mg/L
ແມັງການິສ Manganese	Mn	0.05	mg/L
ບາໝ້ອດ Mercury	Hg	0.001	mg/L
ໄນເຕູດ - ໄນໂຕຣເຈນ Nitrate-Nitrogen	NO ₃ - N	4.0	mg/L
ເຟໂນລ Phenol	C ₆ H ₆ O	0.001	mg/L
ຊະເລນຽມ Selenium	Se	0.01	mg/L
ເງິນ Silver	Ag	0.05	mg/L
ຊັນເຟດ Sulphate	SO ₄ ²⁻	250	mg/L
ສັງກະລີ Zinc	Zn	5.0	mg/L
ພູ້ໄລດ Fluoride	F ⁻	1.5	mg/L

ຕໍ່ ຕາຕະລາງ 13

ໄຕວັດແທກ	ສັນຍາລັກ	ຄ່າມາດຕະຖານ	ຫົວໜ່ວຍ
ອະລຸມິນຽມ Aluminium	Al	0.2	mg/L
ອັລຄິນເບັນຊີນ ຊັ້ນໂຟເນດ Alkylbenzenesulfonate	C ₁₈ H ₂₉ NaO ₃ S	0.2	mg/L
ໄຊຍາໄນດ໌ Cyanide	CN ⁻	0.07	mg/L
ເຊື້ອໂຄລິຟອມ Coliform Bacteria	ບໍ່ໄດ້ກຳນົດ	2.2	MPN/100 cm ³
ເຊື້ອອີໂຄໄລ E.coli Bacteria	ບໍ່ໄດ້ກຳນົດ	ຕ້ອງບໍ່ມີ	MPN/100 cm ³
ເຊື້ອຈຸລິນຊີທີ່ເຮັດໃຫ້ເກີດພະຍາດ Pathogen Bacteria	ບໍ່ໄດ້ກຳນົດ	ຕ້ອງບໍ່ມີ	MPN/100 cm ³

ມາດຕາ 14 ມາດຕະຖານຄວບຄຸມມີນລະພິດທາງນ້ຳ

ມາດຕະຖານຄວບຄຸມມີນລະພິດທາງນ້ຳ ແມ່ນຄ່າກຳນົດລະດັບຄວາມເຂັ້ມຂັ້ນສູງສຸດ ຂອງທາດເຄີມ ແລະ ສິ່ງເຈືອປິນໃນນ້ຳເສຍ ທີ່ຜ່ານຂະບວນການບໍາບັດ ແລະ ການເຈືອຈາງ (Dilution) ອອກສ່ວນໜ້າສາຫາ ລະນະ ຫຼື ແຫ່ງນ້ຳທຳມະຊາດ ແລະ ເພື່ອຮັບປະກັນບໍ່ເຮັດໃຫ້ເກີດອັນຕະລາຍແລະ ສິ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ ຊົວດີ, ສຸ ຂະພາບຂອງ ຄົນ, ສັດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຕາມຄ່າມາດຕະຖານຄວບຄຸມມີນລະພິດທາງນ້ຳ ກຳນົດໄວ້ດ້ວຍລຸ່ມນີ້:

ຕາຕະລາງ 14: ມາດຕະຖານຄວບຄຸມມີນລະພິດທາງນ້ຳ ຈາກໂຮງງານຫ້ວໄປ

ໄຕວັດແທກ	ສັນຍາລັກ	ຄ່າມາດຕະຖານ ທີ່ອະນຸຍາດໃຫ້	ຫົວໜ່ວຍ	ວິທີວິຄາະ
ຄວາມເປັນ ກົດ - ດັ່ງ potential of Hydrogen	pH	6-8.5	ບໍ່ໄດ້ ກຳນົດ	pH Meter
ທາດແຂງລະລາຍໃນນ້ຳ Total Dissolved Solid	TDS	ບໍ່ໃຫ້ເກີນ 2,500 mg/L ຂຶ້ນ ກັບ ປະເພດ ຂອງອຸດສາຫະກຳ ແລະ ແຫ່ງຮັບນ້ຳ ແຕ່ບໍ່ໃຫ້ເກີນ 5,000 mg/l.	mg/L	Dry evaporation at temperature 103-105 °C, 1 hour
ທາດແຂງແຂວນລອຍ Total Suspended Solid	TSS	ບໍ່ໃຫ້ເກີນ 50 mg/L ຂຶ້ນກັບ ປະເພດ ຂອງອຸດສາຫະກຳ ແລະ ແຫ່ງຮັບນ້ຳ ແຕ່ບໍ່ໃຫ້ ເກີນ 150 mg/L	mg/L	Glass Fiber Filter Disc
ອຸນຫະພູມ Temperature	t	ບໍ່ໃຫ້ເກີນ 40	°C	Temperature Meter
ສີ ແລະ ກຳນົດ Color and Odor	ບໍ່ໄດ້ກຳນົດ	ຕ້ອງບໍ່ປະກິດ	ບໍ່ໄດ້ ກຳນົດ	General

ຕໍ່ ຕາຕະລາງ 14

ໄຕວັດແທກ	ສັນຍາລັກ	ຄໍາມາດຕະຖານ ທີ່ອະນຸຍາດໃຫ້	ຫົວໜ່ວຍ	ວິທີວິຄາະ
ຮຣໂດເຈນຊ່ວຍຝົດ Hydrogen Sulfide	H ₂ S	ບໍ່ໃຫ້ເກີນ 1.0	mg/L	Titration
ໄຊຍາໄນດ໌ Cyanide	CN ⁻	ບໍ່ໃຫ້ເກີນ 0.2	mg/L	Distillation and Pyridine Barbituric Acid
ນ້ຳມັນ ແລະ ໄຂມັນ Fat, Oil and Grease	FOG	ບໍ່ໃຫ້ເກີນ 5.0 mg/L ຂຶ້ນກັບ ປະເພດ ຂອງອຸດສາຫະກຳ ແລະ ແຫຼ່ງຮັບນໍ້າ ແຕ່ບໍ່ໃຫ້ເກີນ 15.0 mg/L	mg/L	Solvent Extraction by Weight
ຟຳມານເກີໂຮດ໌ Formaldehyde	CH ₂ O	ບໍ່ໃຫ້ເກີນ 1.0	mg/L	Spectrophotometry
ເພໂນລ Phenol	C ₆ H ₅ OH	ບໍ່ໃຫ້ເກີນ 1.0	mg/L	Distillation and Aminoantipyrine Method 4
ຄູລິນ Chlorine	Cl ⁻	ບໍ່ໃຫ້ເກີນ 1.0	mg/L	Lodometric Method
ຢາປາບສັດຕູພືດ Pesticide	-	ຕ້ອງບໍ່ໃຫ້ມີ	mg/L	GC
ບີໂອດີ Biological Oxygen Demand 5 Days	BOD ₅	ບໍ່ໃຫ້ເກີນ 30 mg/L ຂຶ້ນກັບ ປະເພດ ຂອງອຸດສາຫະກຳ ແລະ ແຫຼ່ງຮັບນໍ້າ ແຕ່ບໍ່ໃຫ້ເກີນ 60 mg/L	mg/L	Azide Modification at 20 °C, 5 days
ໄນໂຕຣເຈນລວມ Total Nitrogen	TKN	ບໍ່ໃຫ້ເກີນ 100 mg/L ຂຶ້ນກັບ ປະເພດ ຂອງອຸດສາຫະກຳ ແລະ ແຫຼ່ງຮັບນໍ້າ ແຕ່ບໍ່ໃຫ້ເກີນ 200 mg/L	mg/L	Kjeldahl
ຂີໂອດີ Chemical Oxygen Demand	COD	ບໍ່ໃຫ້ເກີນ 120 mg/L ຂຶ້ນກັບ ປະເພດ ຂອງອຸດສາຫະກຳ ແລະ ແຫຼ່ງຮັບນໍ້າ ແຕ່ບໍ່ໃຫ້ເກີນ 400 mg/L	mg/L	Potassium Dichromate Digestion ; Open Reflux or Closed Reflux
ໄລທະໜັກ (Heavy metals)				
ສັງກະສື Zinc	Zn	ບໍ່ໃຫ້ເກີນ 5.0	mg/L	AA/AES; ICP
ໂຄມຽມ 6 Chromium Hexavalent	Cr ⁺⁶	ບໍ່ໃຫ້ເກີນ 0.25	mg/L	
ໂຄມຽມ 3 Chromium Trivalent	Cr ⁺³	ບໍ່ໃຫ້ເກີນ 0.75	mg/L	

ຕໍ່ ຕາຕະລາງ 14

ໄຕວັດແທກ	ສັນຍາລັກ	ຄ່າມາດຕະຖານ ທີ່ອະນຸຍາດໃຫ້	ຫົວໜ່ວຍ	ວິທີວິເຄາະ
ທອງ Copper	Cu	ບໍ່ໃຫ້ເກີນ 2.0	mg/L	AA/AES; ICP
ແຄດມຽມ Cadmium	Cd	ບໍ່ໃຫ້ເກີນ 0.03	mg/L	
ບາລຽມ Barium	Ba	ບໍ່ໃຫ້ເກີນ 1.0	mg/L	
ຊື່ນ Lead	Pb	ບໍ່ໃຫ້ເກີນ 0.2	mg/L	
ນິແກລ Nickel	Ni	ບໍ່ໃຫ້ເກີນ 1.0	mg/L	
ແມັງການີສ Manganese	Mn	ບໍ່ໃຫ້ເກີນ 5.0	mg/L	
ອາຊຸນິກ Arsenic	As	ບໍ່ໃຫ້ເກີນ 0.25	mg/L	AA-Hydride Generation or ICP
ເຊເລນຽມ Selenium	Se	ບໍ່ໃຫ້ເກີນ 0.02	mg/L	
ບາຫຼວດ Mercury	Hg	ບໍ່ໃຫ້ເກີນ 0.005	mg/L	AA - Cold Vapour Techique

ຕາຕະລາງ 14.1: ປະເພດ ແລະ ຂະໜາດຂອງ ຕຶກອາຄານທີ່ຕ້ອງໄດ້ຄວບຄຸມມີນລະພິດຫາງນ້ຳ

ປະເພດຕຶກອາຄານ	ຂະໜາດ				
	A	B	C	D	E
ຄອນໂດມິນຽມ	500 ຫ້ອງ ຫຼື ຫຼາຍກວ່າ	100 ຫ້ອງ ແຕ່ບໍ່ ເກີນ 500 ຫ້ອງ	ໜ້ອຍກວ່າ 100 ຫ້ອງ	ບໍ່ໄດ້ກຳນົດ	ບໍ່ໄດ້ກຳນົດ
ໂຮງແຮມ	200 ຫ້ອງຫຼືຫຼາຍ ກວ່າ	60 ຫ້ອງ ແຕ່ບໍ່ເກີນ 200 ຫ້ອງ	ໜ້ອຍກວ່າ 60 ຫ້ອງ	ບໍ່ໄດ້ກຳນົດ	ບໍ່ໄດ້ກຳນົດ
ຫັ້ນກ	ບໍ່ໄດ້ກຳນົດ	250 ຫ້ອງ ຂື້ນໄປ	50 ຫ້ອງ ແຕ່ບໍ່ ເກີນ 250 ຫ້ອງ	10 ແຕ່ບໍ່ເກີນ 50 ຫ້ອງ	ບໍ່ໄດ້ກຳນົດ
ຮ້ານອົບນວດ (ຫຼື ຄ້າຢ່າງ)	ບໍ່ໄດ້ກຳນົດ	5,000 m ² ຂື້ນໄປ	1,000 ແຕ່ບໍ່ເກີນ 5,000 m ²	ບໍ່ໄດ້ກຳນົດ	ບໍ່ໄດ້ກຳນົດ
ໂຮງໝໍ	30 ຕຽງ ຫຼື ຫຼາຍ ກວ່າ	10 ແຕ່ບໍ່ເກີນ 30 ຕຽງ	ບໍ່ໄດ້ກຳນົດ	ບໍ່ໄດ້ກຳນົດ	ບໍ່ໄດ້ກຳນົດ
ໂຮງຮຽນ, ອິຫະ ຢາໄລ, ສະຖາບັນ	25,000 m ² ຫຼື ຫຼາຍກວ່າ	5,000 ແຕ່ບໍ່ເກີນ 25,000 m ²	ບໍ່ໄດ້ກຳນົດ	ບໍ່ໄດ້ກຳນົດ	ບໍ່ໄດ້ກຳນົດ
ສໍານັກງານ, ຫ້ອງການ	55,000 m ² ຫຼື ຫຼາຍກວ່າ	10,000 ແຕ່ບໍ່ເກີນ 55,000 m ²	ແຕ່ 5,000 ບໍ່ເກີນ 10,000 m ²	ບໍ່ໄດ້ກຳນົດ	ບໍ່ໄດ້ກຳນົດ

ຕໍ່ ຕາຕະລາງ 14.1

ປະເພດຕິກອາຄານ	ຂະໜາດ				
	A	B	C	D	E
ສູນການຄ້າ ຫຼາຍກວ່າ	25,000 m ² ຫຼື ຫຼາຍກວ່າ	5,000 ແຕ່ບໍ່ເກີນ 25,000 m ²	ບໍ່ໄດ້ກຳນົດ	ບໍ່ໄດ້ກຳນົດ	ບໍ່ໄດ້ກຳນົດ
ຕະຫຼາດສິດ	2,500 m ² ຫຼື ຫຼາຍກວ່າ	1,500 ແຕ່ບໍ່ເກີນ 2,500 m ²	1,000 ແຕ່ບໍ່ເກີນ 1,500 m ²	500 ແຕ່ບໍ່ເກີນ 1,000 m ²	ບໍ່ໄດ້ກຳນົດ
ຮ້ານອາຫານ, ສູນອາຫານ	2,500 m ² ຫຼື ຫຼາຍກວ່າ	500 ແຕ່ບໍ່ເກີນ 2,500 m ²	250 ແຕ່ບໍ່ເກີນ 500 m ²	100 ແຕ່ບໍ່ເກີນ 250 m ²	ໜ້ອຍກວ່າ 100 m ²

ຕາຕະລາງ 14.2: ມາດຕະຖານຄວບຄຸມມິນລະພິດທາງນ້ຳ ຈາກຕິກອາຄານ

ໂຕວັດແທກ	ສັນຍາ ລັກ	ຄ່າອະນຸຍາດສູງສຸດແຕ່ລະປະເພດ					ຫົວໜ່ວຍ	ວິທີວິຄາະ
		A	B	C	D	E		
ຄ່າຄວາມເປັນ ກົດ - ດັ່ງ potential of Hydrogen	pH	5.5-8.5	5.5-8.5	5.5-8.5	5.5-8.5	5.5-8.5	ບໍ່ໄດ້ ກຳນົດ	pH Meter
ບີໂອດີ Biological Oxygen Demand 5 Days	BOD ₅	20	30	40	50	60	mg/L	Azide Modification at 20 °C, 5 days
ຫາດແຂງແຂວນລອຍ Total Suspended Solid	TSS	30	40	50	50	60	mg/L	Glass Fiber Filter Disc
ຕະກອນຈົມ Sediment Solid	SS	0.5	0.5	0.5	0.5	ບໍ່ໄດ້ ກຳນົດ	mg/L	Imhoff Cone 1,000 cm ³ 1hour
ຫາດແຂງລະລາຍໃນນ້ຳ Total Dissolved Solid	TDS	500	500	500	500	ບໍ່ໄດ້ ກຳນົດ	mg/L	Dry Evaporation 103-105 °C, 1hour
ຊັລໄຟຟົດ Sulfide	S ²⁻	1.0	1.0	3.0	4.0	ບໍ່ໄດ້ ກຳນົດ	mg/L	Titration
ໄນໂຕຣເຈນ Nitrogen	TKN	35	35	40	40	ບໍ່ໄດ້ ກຳນົດ	mg/L	Kjeldahor colorometric
ໄຂມັນ ແລະ ນ້ຳມັນ Fat, Oil and Grease	FOG	20	20	20	20	100	mg/L	Solvent Extraction by Weight

ຕາຕະລາງ 14.3: ມາດຕະຖານຄວບຄຸມມິນລະພິດທາງນ້ຳ ຈາກບ້ານຈັດສັນ

ໄຕວັດແທກ	ສັນຍາລັກ	ຄ່າອະນຸຍາດສູງສຸດແຕ່ລະປະເພດ		ຫົວໜ່ວຍ	ວິທີວິຄາະ
		(A) 100 ຫຼັງແຕ່ບໍ່ເກີນ 500	(B) ຫຼາຍກວ່າ 500		
ຄ່າຄວາມເປັນກິດ - ດັ່ງ potential of Hydrogen	pH	5.5-8.5	5.5-8.5	ບໍ່ໄດ້ກຳນົດ	pH Meter
ບີໂອດີ 5 Biological Oxygen Demand 5 Days	BOD ₅	30	20	mg/L	Azide Modification at 20 °C , 5 days
ຫາດແຂງແຂວນລອຍ Total Suspended Solid	TSS	40	30	mg/L	Glass Fiber Filter Disc
ຕະກອນຈົມ Sediment Solid	SS	0.5	0.5	mg/L	Imhoff Cone 1,000 cm ³ 1hour
ຫາດແຂງລະລາຍນ້ຳ Total Dissolved Solid	TDS	500	500	mg/L	Dry Evaporation 103-105 °C, 1 hour
ຊັລໄຟຟົດ Sulfide	S ²⁻	1.0	1.0	mg/L	Titration
ໄນໂຕຣເຈນ Nitrogen	TKN	35	35	mg/L	Kjeldahl
ໄຂມັນ ແລະ ນ້ຳມັນ Fat, Oil and Grease	FOG	20	20	mg/L	Sovent Extraction by Weight

ຕາຕະລາງ 14.4: ມາດຕະຖານຄວບຄຸມມິນລະພິດທາງນ້ຳ ຈາກຫ້ອງນ້ຳ

ໄຕວັດແທກ	ສັນຍາລັກ	ຄ່າມາດຕະຖານ	ຫົວໜ່ວຍ	ວິທີວິຄາະ
ຄ່າຄວາມເປັນ ກິດ - ດັ່ງ potential of Hydrogen	pH	6-9	ບໍ່ໄດ້ກຳນົດ	pH Meter
ບີໂອດີ 5 Biological Oxygen Demand 5 Days	BOD ₅	30	mg/L	Azide Modification at 20 °C , 5 days
ຊື່ໂອດີ Chemical Oxygen Demand	COD	125	mg/L	Potassium Dichromate Digestion ; Open Reflux or Closed Reflux
ຫາດແຂງແຂວນລອຍ Total Suspended Solid	TSS	50	mg/L	Glass Fiber Filter Disc
ໄນໂຕຣເຈນລວມ Total Nitrogen	TKN	10	mg/L	Kjeldahl
ເຟໂນລ Phenol	C ₆ H ₅ OH	2	mg/L	Distillation and Aminoantipyrine Method 4
ໄຂມັນ ແລະ ນ້ຳມັນ Fat, Oil and Grease	FOG	5.0	mg/L	Solvent Extraction by Weight
ຫາດແຂງລະລາຍນ້ຳ Total Dissolved Solid	TDS	400	MPN/ml	Dry Evaporation 103-105 °C, 1 hour

ຕາຕະລາງ 14.5: ມາດຕະຖານຄວບຄຸມມິນລະພິດທາງນ້ຳ ລົງສູ່ຮ່ອງນ້ຳສາຫາລະນະ

ໄຕວັດແທກ	ສັນຍາລັກ	ຄໍາມາດຕະຖານ	ຫົວໜ່ວຍ	ວິທີວິຄາະ
ຄ່າຄວາມເປັນ ກົດ - ດັ່ງ potential of Hydrogen	pH	5.5-8.5	ບໍ່ໄດ້ກຳນົດ	pH Meter
ຄ່າການຊັກນໍາໄຟຟ້າ Electro-Conductivity	Ec	2,000	$\mu\text{S}/\text{cm}$	
ທາດແຂງລະລາຍນ້ຳ Total Dissolved Solid	TDS	1,300	mg/L	Dry Evaporation 103-105 °C, 1 hour
ບີໂອດີ 5 Biological Oxygen Demand 5 Days	BOD ₅	30	mg/L	Azide Modification at 20 °C , 5 days
ທາດແຂງແຂວນລອຍ Total Suspended Solid	TSS	30	mg/L	Glass Fiber Filter Disc
ເພື່ອມັງການດ Per-manganese	MnO ₄ ⁻	6.0	mg/L	Titration
ໄຣໂດນເຈນຊ້າລິຟົດ Hydrogen Sulfide	H ₂ S	1.0	mg/L	Titration
ໄຊຍາໄນດ Cyanide	CN ⁻	0.2	mg/L	Distilation and Pyridine Barbituric Acid
ໄຂມັນ ແລະ ນໍາມັນ Fat, Oil and Grease	FOG	5.0	mg/L	Solvent Extraction by Weight
ຝຶ່ມັນດີໄຣດ Formaldehyde	CH ₂ O	1.0	mg/L	Spectrophotometry
ເພໂນລ ແລະ ຫຼືໃຊນ Phenol and Cresol	C ₆ H ₅ OH	1.0	mg/L	Distillation and Aminoantipyrine Method 4
ຄູ່ລືນຕົກຄ້າງ Resident Chlorine	Cl ⁻	1.0	mg/L	Lodometric Method
ກຳມັນຕະພາບລັງສີ Radioactive	ບໍ່ໄດ້ກຳນົດ	ຕ້ອງບໍ່ມີ	mg/L	General
ສີ ແລະ ກິ່ນ Color and Odor	ບໍ່ໄດ້ກຳນົດ	ບໍ່ສັງເກດເຫັນໄດ້	mg/L	General
ນໍ້າມັນດິນ Tar	ບໍ່ໄດ້ກຳນົດ	ຕ້ອງບໍ່ມີ	mg/L	General
ໄລຫະໜັກ				
ສັງກະສີ Zinc	Zn	5.0	mg/L	Atomic Absorption (AA)
ໂຄມຽມ Chromium Hexavalent	Cr ⁺⁶	0.3		
ອາຊືນິກ Arsenic	As	0.25		

ຕໍ່ ຕາຕະລາງ 14.5

ໄຕວັດແທກ	ສັນຍາລັກ	ຄ່າມາດຕະຖານ	ຫົວໜ່ວຍ	ວິທີວິຄາະ
ທອງ Copper	Cu	1.0	mg/L	Atomic Absorption (AA)
ບາຫຼອດ Mercury	Hg	0.005		
ແຄັດມຽມ Cadmium	Cd	0.03		
ບາລຽມ Barium	Ba	1.0		
ເຊເລນຽມ Selenium	Se	0.02		
ຊື້ນ Lead	Pb	0.1		
ນິແກລ Nickel	Ni	0.2		
ແມັງການີສ Manganese	Mn	0.5		

ຕາຕະລາງ 14.6: ມາດຕະຖານຄວບຄຸມມີນລະພິດທາງນ້ຳ ຈາກພາມລ້ຽງໝູ

ໄຕວັດແທກ	ສັນຍາ ລັກ	ຄ່າອະນຸຍາດສູງສຸດ				ວິທີວິຄາະ
		ມາດຕະຖານ A	ມາດຕະຖານ B	ຫົວ ໜ່ວຍ		
ຄ່າຄວາມເປັນ ກົດ - ດັ່ງ potential of Hydrogen	pH	5.5-8.5	5.5-8.5	ບໍ່ໄດ້ ກຳນົດ	pH meter	
ບີໂອດີ 5 Biological Oxygen Demand 5 Days	BOD ₅	ບໍ່ໃຫ້ເກີນ 60	ບໍ່ໃຫ້ເກີນ100	mg/L	Azide Modification or Membrane Electrode	
ຊື້ໂອດີ Chemical Oxygen Demand	COD	ບໍ່ໃຫ້ເກີນ300	ບໍ່ໃຫ້ເກີນ400	mg/L	Potassium Dichromate Digestion; Open Reflux or Closed Reflux	
ທາດແຂງແຂວນລອຍ Total Suspended Solid	TSS	ບໍ່ໃຫ້ເກີນ150	ບໍ່ໃຫ້ເກີນ200	mg/L	Glass Fiber Filter Disc, Dry Evaporation 103-105 °C	
ໄນໂຕຣເຈນລວມ Total Nitrogen	TKN	ບໍ່ໃຫ້ເກີນ120	ບໍ່ໃຫ້ເກີນ200	mg/L	Kjeldahl, Colorimetric or Ammonia Selective Electrode	

ໝາຍເຫດ :

ມາດຕະຖານ A

- ພາມຂະໜາດໃຫຍ່ ມີສັດລ້ຽງໝາຍກວ່າ 400 ຫົວໜ່ວຍສັດລ້ຽງ
- ພາມຂະໜາດກາງ ມີສັດລ້ຽງໝາຍກວ່າ 60 - 400 ຫົວໜ່ວຍສັດລ້ຽງ

ມາດຕະຖານ B

ພາມຂະໜາດນ້ອຍ ມີສັດລ້ຽງຕັ້ງແຕ່ 6 ແຕ່ບໍ່ເກີນ 60 ຫົວໜ່ວຍສັດລ້ຽງ

- 1 ຫົວໜ່ວຍສັດລຽງ = 500 kg
- ຫຼຸ້ມໍແມ່ພັນ ນ້ຳໜັກສະເລ່ຍ = 170 kg/ໂຕ
- ຫຼຸ້ມໍຊື້ນ້ຳໜັກສະເລ່ຍ = 60 kg/ໂຕ
- ຫຼຸ້ມໍອຍ ນ້ຳໜັກສະເລ່ຍ = 12 kg/ໂຕ

ຕາຕະລາງ 14.7: ມາດຕະຖານຄວບຄຸມການປ່ອຍມິນລະພິດທາງນ້ຳ ຈາກບ່ອນລ້າງລົດ ແລະ ປັ້ນ້ຳມັນ

ໂຕວັດແທກ	ສັນຍາລັກ	ໄລຍະເວລາ ແລະ ຄ່າອະນຸຍາດສູງ ສຸດ	ຫົວໜ່ວຍ	ວິທີວິຄະະ
ຄ່າຄວາມເປັນ ກົດ - ດັ່ງ potential of Hydrogen	pH	5.5-8.5	ບໍ່ໄດ້ກຳນົດ	pH meter
ຂີໂອດີ Chemical Oxygen Demand	COD	ບໍ່ໃຫ້ເກີນ 200	mg/L	Potassium Dichromate Digestion
ທາດແຂງແຂວນລອຍ Total Suspended Solid	TSS	ບໍ່ໃຫ້ເກີນ 60	mg/L	Glass Fiber Filter Disc
ໄຂມັນ ແລະ ນ້ຳມັນ Fat, Oil and Grease	FOG	ບໍ່ໃຫ້ເກີນ 15	mg/L	Extract with solvent after solvent evaporation is weighed to determine the oil and grease content.

ໝາຍເຫດ: ສໍາລັບເຂດ ອຸດສາຫະກຳ ຫຼື ມື້ງຍາໂຮງງານຕັ້ງຢູ່ສະຖານທີ່ດຽວກັນ ແມ່ນກຳນົດມາດຕະຖານ
ສະເພາະ.

ຫນວດທີ 5

ມາດຕະຖານສຽງ ແລະ ການສັ່ນສະເໜືອນ

ມາດຕາ 15 ມາດຕະຖານສຽງທົ່ວໄປ

ມາດຕະຖານສຽງທົ່ວໄປ ແມ່ນຄ່າຊັ້ນອກທີ່ກໍານົດລະດັບສຽງ ທີ່ອະນຸຍາດໃຫ້ເກີດຂຶ້ນໄດ້ຈາກ ແຫ່ງກໍາ ເນັດສຽງໂດຍບໍ່ໃຫ້ເປັນສິ່ງລົບກວນສິ່ງ ແລະ ຜົນກະທົບຕໍ່ຊີວິດ, ສູຂະພາບຂອງ ຄົນ, ສັດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຕ້ອງຄວບຄຸມໃຫ້ຢູ່ໃນລະດັບຄ່າມາດຕະຖານຄວບຄຸມສຽງທົ່ວໄປ ທີ່ກໍານົດໄວ້ດັ່ງລຸ່ມນີ້:

ຕາຕະລາງ 15: ມາດຕະຖານສຽງທົ່ວໄປ

ຄ່າມາດຕະຖານ	ວິທີການວັດແທກ ລະດັບສຽງ
ລະດັບສຽງສູງສຸດ (L_{max}) ບໍ່ໃຫ້ເກີນ 115 ເಡືອນ (ເອ) dB(A)	ວັດແທກລະດັບສຽງ (L_{eq}) ຂະນະທີ່ມີການ ປັບປຸງລະດັບຂຶ້ນລົງຂອງສຽງ
ລະດັບສຽງສະເລ່ຍ 24 ຊົ່ວໂມງ ($L_{eq}24$) ບໍ່ໃຫ້ເກີນ 70 dB(A)	ວັດແທກລະດັບສຽງ (L_{eq}) ແບບທີ່ມີອາຍ

ຕາຕະລາງ 15.1: ມາດຕະຖານຄວບຄຸມສຽງລົບກວນ

ຄ່າມາດຕະຖານລະດັບສຽງ	ວິທີການວັດແທກລະດັບສຽງ
ຄ່າລະດັບຄວາມຕ່າງຂອງສຽງໃນ ເວລາທີ່ມີການລົບກວນ ກັບ ລະດັບສຽງພື້ນຖານ (L_{90}) ບໍ່ໃຫ້ເກີນ 10 dB(A)	ໃນເວລາມີສຽງລົບກວນເກີດຂຶ້ນທີ່ມີອາຍບໍ່ເກີນ 1 ຊົ່ວໂມງໃຫ້ວັດແທກເປັນຄ່າລະດັບສຽງ 1 ຊົ່ວໂມງ ($L_{eq}1\ hr$)
	ໃນເວລາມີສຽງລົບກວນເກີດຂຶ້ນທີ່ມີອາຍ 1 ຊົ່ວໂມງ ຂຶ້ນໄປ ໃຫ້ວັດແທກ ເປັນຄ່າລະດັບສຽງ ຕາມຕົວຈິງ
	ໃນເວລາມີສຽງລົບກວນເກີດຂຶ້ນ ບໍ່ຕໍ່ມີອາຍ 1 ຊົ່ວໂມງ ໃຫ້ວັດແທກ ເປັນຄ່າ ລະດັບສຽງ 1 ຊົ່ວໂມງ ($L_{eq}1\ hr$)
	ສະເພາະສະຖານທີ່ຕ້ອງການຄວາມງຽບສະຫງົບ ເປັນຕົ້ນ ໂຮງໝໍ, ໂຮງຮຽນ, ສະຖານທີ່ລັດຖະການ ແລະ ອື່ນ ຫຼື ໃນຊ່ວງເວລາ 22:00 ໂມງ ຫາ 6:00 ໃຫ້ວັດແທກ ເປັນລະດັບສຽງສະເລ່ຍ 5 ນາທີ ($L_{eq}5\ min$) ແລະ ບວກເພີ່ມ 3dB(A)

ຕາຕະລາງ 15.2: ມາດຕະຖານຄວບຄຸມສຽງຈາກການນຳໃຊ້ເຄື່ອງຈັກ ແລະ ພາຫະນະ

ຄ່າມາດຕະຖານ	ວິທີການວັດແທກ
1. ເຄື່ອງຈັກນຳໃຊ້ ໃນການເດີນເຮືອ	
ວັດແທກທ່າງຈາກປາຍທີ່ 0.5 ແມ່ດບໍ່ໃຫ້ເກີນ 100 dB(A)	ຈັກກາຊວນ: ເລີ່ມຈົນເຖິງຮອບສູງສຸດຂອງເຄື່ອງຈັກຕໍ່ນາທີ
ທິດສອບ 2 ຄົ້ງ ໂດຍວັດແທກຄ່າສູງສຸດ. ຖ້າຕ່າງກັນ ເກີນ 2 dB (A) ແມ່ນໃຫ້ວັດໃໝ່ອີກຄົ້ງ	ຈັກແອັດຊັງ: ເລີ່ມ 3/4 ຂອງຮອບສູງສຸດ

ຕໍ່ ຕາຕະລາງ 15.2

ຄໍາມາດຕະຖານ	ວິທີການວັດແທກ
3. ເຄື່ອງຈັກນໍາໃຊ້ ໃນພາຫະນະທົ່ວໄປ	
ວັດແທກ ທີ່ 7.5 ແມ່ດ ບໍ່ໃຫ້ເກີນ 85dB (A) ຫຼື	ຈັກກາຊວນ: ວັດແທກໃນຂະນະລົດເລັ່ງຈິນເຖິງຮອບສູງ ສຸດຂອງເຄື່ອງຈັກ
ວັດແທກ 0.5 ແມ່ດ ບໍ່ໃຫ້ເກີນ 100 dB (A)	ຈັກແອດຊັງ: ວັດແທກໃນຂະນະລົດຈອດ ເລັ່ງ 3/4 ຂອງ ຮອບສູງສຸດ
4. ເຄື່ອງຈັກນໍາໃຊ້ ລົດຈັກ	
ວັດແທກໄລຍະ 0.5 ແມ່ດ ບໍ່ໃຫ້ເກີນ 95 dB (A) ລົດຈັກທີ່ແລ່ນຕາມຖະໜົນຈົນກະທັງລົດປຸດບໍ່ມີສຽງ	ເລັ່ງຄວາມໄວຂອງເຄື່ອງຈັກ 3/4 ຂອງຮອບສູງສຸດ, ຖ້າຮອບສູງສຸດເຄື່ອງຈັກບໍ່ເກີນ 5,000 ຮອບ ຕໍ່ ນາທີ
	ເລັ່ງຄວາມໄວຂອງເຄື່ອງຈັກ 1/3 ຂອງຮອບສູງສຸດ, ຖ້າຮອບສູງສຸດເຄື່ອງຈັກເກີນ 5,000 ຮອບ ຕໍ່ ນາທີ

ຕາຕະລາງ 15.3: ມາດຕະຖານຄວບຄຸມສຽງ ຈາກກົດຈະການບໍ່ແຮ່ ແລະ ການລະເປີດຫຶນ

ຄໍາມາດຕະຖານ	ການວັດແທກ ລະດັບສຽງ
ລະດັບສຽງສູງສຸດບໍ່ຄວນເກີນ 115 dB(A)	ການວັດແທກລະດັບສຽງສູງສຸດ ແມ່ນໃຊ້ວິທີການ Sound Pressure Level (SPL) ໃນເວລາທີ່ລະເປີດຫຶນ
ລະດັບສຽງຕໍ່ເນື້ອງ (L _{eq}) 8 ຊົ່ວໂມງ ບໍ່ໃຫ້ເກີນ 75 dB (A)	ການວັດແທກສຽງສະເລ່ຍ ໃນເວລາ 8 ຊົ່ວໂມງ ໃຫ້ໃຊ້ມາດຕະຖານວັດແທກລະດັບສຽງຕໍ່ເນື້ອງຕະຫຼອດເວລາ 8 ຊົ່ວໂມງ ທີ່ມີການຂຶບ ແລະ ບິດຫຶນ
ລະດັບສຽງຕໍ່ເນື້ອງ (L _{eq}) 24 ຊົ່ວໂມງ ບໍ່ໃຫ້ເກີນ 70 dB (A)	ການວັດແທກລະດັບສຽງ ສະເລ່ຍເວລາ 24 ຊົ່ວໂມງ ໃຫ້ໃຊ້ມາດຕະຖານວັດແທກລະດັບສຽງຢ່າງຕໍ່ເນື້ອງ ຕະຫຼອດ 24 ຊົ່ວໂມງ.

ມາດຕາ 16 ມາດຕະຖານຄວບຄຸມຄວາມສັ່ນສະເໜືອນ

ມາດຕະຖານຄວບຄຸມຄວາມສັ່ນສະເໜືອນ ແມ່ນຄໍາເຊື້ອກທີ່ກຳນົດລະດັບຄວາມສັ່ນສະເໜືອນ ທີ່ອະນຸ ຍາດໃຫ້ເກີດຂຶ້ນ ເຊິ່ງບໍ່ສິ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ສ່ວນປະກອບ ຫຼື ໂຄງສ້າງຂອງສິ່ງກໍສ້າງຕ້ອງຢູ່ໃນຄ່າ ມາດຕະຖານຄວບຄຸມການສັ່ນສະເໜືອນ ທີ່ກຳນົດໄວ້ ດ້ວຍລຸ່ມນີ້:

ຕາຕະລາງ 16: ມາດຕະຖານຄວບຄຸມຄວາມສັ່ນສະເໜືອນ ຈາກກົດຈະການ ບໍ່ແຮ່ ແລະ ການລະເປີດຫຶນ

ຄົ້ນຄວາມຖື Frequency (Hertz)	ຄວາມໄວຂອງຄົ້ນ Velocity (mm/s) ບໍ່ໃຫ້ເກີນ	ການເຄື່ອນຫຼືຂອງຄົ້ນ Displacement (mm) ບໍ່ໃຫ້ເກີນ
1	4.7	0.75
2	9.4	0.75
3	12.7	0.67
4	12.7	0.51
5	12.7	0.40
6	12.7	0.34
7	12.7	0.29

ຕໍ່ ຕາຕະລາງ 16		
ຄົ້ນຄວາມຖື Frequency (Hertz)	ຄວາມໄວຂອງຄົ້ນ Velocity (mm/s) ບໍ່ໃຫ້ເກີນ	ການເຄື່ອນທີ່ຂອງຄົ້ນ Displacement (mm) ບໍ່ໃຫ້ເກີນ
8	12.7	0.25
9	12.7	0.23
10	12.7	0.23
11	13.8	0.20
12	15.1	0.20
13	16.3	0.20
14	17.6	0.20
15	18.8	0.20
16	20.1	0.20
17	21.4	0.20
18	22.6	0.20
19	23.9	0.20
20	25.1	0.20
21	26.4	0.20
22	27.6	0.20
23	28.9	0.20
24	30.2	0.20
25	31.4	0.20
26	32.7	0.20
27	33.9	0.20
28	35.2	0.20
29	36.4	0.20
30	37.7	0.20
31	39.0	0.20
32	40.2	0.20
33	41.5	0.20
34	42.7	0.20
35	44.0	0.20
36	45.2	0.20
37	46.5	0.20
38	47.8	0.20
39	49.0	0.20
40	50.8	0.20

ຕາຕະລາງ 16.1: ວິທີການວັດແທກຄວາມສົ່ນສະເໜືອນ

ການຕິດຕັ້ງ ອຸປະກອນວັດແທກ	ວິທີການວັດແທກ
ຕິດຕັ້ງຫົວວັດແທກ ຄວາມສົ່ນສະເໜືອນ ເທິງໝໍາດິນ	ໃຫ້ໃຊ້ວັດຖຸ-ອຸປະກອນໄດ້ໜຶ່ງ ເປັນຫຼັກຍິດຫົວວັດແທກຄວາມສົ່ນສະເໜືອນໃຫ້ໜັ້ນຄົງ ເພື່ອບໍ່ໃຫ້ຫົວວັດແທກຄື່ອນຍ້າຍຈາກຕຳແໜ່ງທີ່ຕິດຕັ້ງໃນເວລາເຮັດການວັດແທກ
ການຕິດຕັ້ງຫົວວັດແທກຄວາມສົ່ນສະເໜືອນ ຢູ່ເທິງພື້ນ ຄອນກົດ ດ້ວນອກສົ່ງກໍ່ສ້າງ	ໃຫ້ວັດແທກບໍລິເວນຄອນກົດ ທີ່ຢູ່ລະດັບດຽວກັບພື້ນດິນ ຫຼື ຖານຄອນກົດ ທີ່ມີຄວາມສູງຈາກພື້ນດິນບໍ່ໃຫ້ເກີນ 0.5 ແມັດ ໂດຍຍິດຫົວວັດແທກຄວາມສົ່ນສະເໜືອນໃຫ້ໜັ້ນຄົງ ບໍ່ໃຫ້ຄື່ອນເໜັງໄດ້

ໝວດທີ 6 ບົດບັນຍັດສຸດຫ້າຍ

ມາດຕາ 17 ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

ກະຊວງ ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ໂດຍມອບໃຫ້ກົມຄວບຄຸມມີນລະພິດເປັນເຈົ້າການຮັບຜິດຊອບໂດຍກິງ ທັງເປັນໃຈກາງປະສານສົມທິບກັບຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ອົງການຢົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ເພື່ອຜັນຂະຫຍາຍ, ເຜີຍແຜ່ ແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ຢ່າງເຂັ້ມງວດ ແລະ ມີປະສິດທິຜົນສູງ.

ມາດຕາ 18 ຜົນສັກສິດ

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້, ມີຜົນສັກສິດນັບແຕ່ວັນລົງລາຍເຊັນ ແລະ ພາຍຫຼັງລົງໃນຈິດໝາຍເຫດທາງລັດຖະການສືບຫ້າວັນ. ຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ສາມາດສ້າງມາດຕະຖານເພື່ອຄວບຄຸມມີນລະພິດສະ ເພາະແຕ່ລະກິດຈະກຳ, ແຕ່ຄ່າມາດຕະຖານຕ້ອງຢູ່ພາຍໃຕ້ ມາດຕະຖານສິ່ງແວດລ້ອມ ແຫ່ງຊາດ ສະບັບນີ້.

ຂໍ້ກໍານົດ, ບົດບັນຍັດໃດທີ່ຂັດກັບຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ລ້ວນແຕ່ຖືກຢົກເລີກ.

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ປັບປຸງແທນ ຂໍ້ຕົກລົງ ວ່າດ້ວຍ ມາດຕະຖານສິ່ງແວດລ້ອມ ແຫ່ງຊາດ ສະບັບເລກທີ 2734/ສນປ-ອຊນສ, ລົງວັນທີ 7 ຫັນວາ 2009.



ເອກະສານຄັດຕິດ

ການອະທິບາຍຂອງທາດຄາມ ທີ່ນຳໃຊ້ຢູ່ໃນຂໍຕົກລົງສະບັບນີ້:

1. **ຄາຮົບອນໂມນູກໄຊດ໌ Carbonmonoxide (CO)** ແມ່ນທາດອາຍທີ່ບໍ່ມີ ສີ, ບໍ່ມີລິດຊາດ, ບໍ່ມີກືນແລະ ເປົາກ່ວາອາກາດທົ່ວໄປ ເຊິ່ງເກີດຈາກການເຜົາໃໝ່ທີ່ບໍ່ສົມບູນຂອງເຊື້ອໄຟທີ່ມີ ຄາຮົບອນ ເປັນອົງປະກອບ.
 - ຜົນກະທົບຕໍ່ສຸຂະພາບ: (CO) ຈະເຂົ້າໄປຂັດຂວາງການສິ່ງອອກຊີເຈນຂອງເມັດເລືອດແຕງ ເຮັດໃຫ້ເກີດອາການອ່ອນເພຍ, ວິນຫົວ; ຖ້າໄດ້ຮັບຫຼາຍກໍ່ຈະເຖິງຂັ້ນເສຍຊີວິດໄດ້.
2. **ໄນໂຕງເຈນໄດ້ອົກໄຊດ໌ Nitrogen Dioxide (NO₂)** ແມ່ນ ທາດອາຍສືນ້າຕານ ເຊິ່ງເກີດຂັ້ນຕາມທຳມະຊາດແລະ ເກີດຈາກການກະທຳຂອງມະນຸດ ເຊັ່ນ: ການນຳໃຊ້ເຊື້ອໄຟໃນການເຜົາໃໝ່ຂອງໂຮງງານອຸດສາຫະກຳ ລວມເຖິງ ການເຜົາໃໝ່ຂອງ ເຄື່ອງຈັກ ແລະ ພາຫະນະໃນອຸນຫະພູມສູງ.
 - ຜົນກະທົບ: ເມື່ອສູດດີມເຂົ້າໄປຈະເປັນອັນຕະລາຍຕໍ່ປອດ ເຮັດໃຫ້ປອດອັກເສບ ແລະ ຫຼອດລົມຕືບ.
ເມື່ອລວມຕົວກັບນີ້ຈະກາຍເປັນກົດ ເຮັດໃຫ້ເກີດການລະຄາຍເຄື່ອງ ຕໍ່ລະບົບທາງເດີນຫາຍໃຈ, ດັງແລະ ຕາ. ຖ້າໄດ້ຮັບໃນປະລິມານຫຼາຍອາດເຖິງແກ່ຊີວິດໄດ້.
3. **ໂອໂຊນ Ozone (O₃)** ແມ່ນທາດອາຍ ທີ່ເກີດຂັ້ນຈາກ ຂະບວນການ Photochemical smog ໃນພາວະທີ່ເກີດໝາຍກົດວັນຂອງທາດພິດ ລະຫ່ວງ ອົກໄຊດ໌ຂອງໄນໂຕງເຈນ, ໄຮໂດຄາຮົບອນ ແລະ ມີແສງແດດເປັນຕົວເລັ່ງປະຕິກິລິຍາ ເຮັດໃຫ້ເກີດເປັນ ໂອໂຊນ.
 - ຜົນກະທົບຖ້າມີໂອໂຊນຫຼາຍເກີນໄປ ຈະເຮັດໃຫ້ເກີດການແສບຕາ, ລະຄາຍເຄື່ອງຕໍ່ລະບົບທາງເດີນຫາຍໃຈ ແລະ ຮູນແຮງຈະກໍ່ໃຫ້ເກີດເປັນມະເຮັງຜົວໜັງໄດ້.
4. **ຊັລເພີໄດ້ອົກໄຊດ໌ Sulfer Dioxide (SO₂)** ແມ່ນທາດອາຍບໍ່ມີສີ, ບໍ່ໄວໄຟ, ມີກືນຂີວ ເກີດຈາກການເຜົາໃໝ່ເຊື້ອໄຟທີ່ມີສ່ວນປະກອບຂອງຊັນເພີປະສິມຢູ່.
 - ຜົນກະທົບຕໍ່ສຸຂະພາບ: ຖ້າໄດ້ຮັບສານດັ່ງກ່າວເຂົ້າຮ່າງກາຍຈະເຮັດໃຫ້ຊີບພະຈອນເຕັ້ນທີ່, ດັນຄຳ, ແສບຕາ ແລະ ແໜ້ນໜ້າເອີກ.
 - ເມື່ອກະຈາຍໃນບັນຍາກາດຈະປຽນຮູບເປັນ SO₃ ລວມຕົວກັບນີ້ ຈະກາຍເປັນກົດ H₂SO₄ ຈະກາຍເປັນຝຶນກົດ.
5. **ຊື້ນ Lead (Pb)** ແມ່ນທາດໄລຫະ ທີ່ມີເນື້ອອ່ອນ, ສາມາດທິດຢຶດໄດ້, ມີສິຂາວປິນຝ້າ ແຕ່ເນື້ອຖືກອາກາດສີຈະປຽນເປັນສີເທິງ, ຈັດເປັນໄລຫະໜັກທີ່ມີພິດ ເຊິ່ງວັດຖຸດີບທີ່ສໍາຄັນໃນອຸດສາຫະກຳການຜະລິດ ແບດຕີລີ, ເຄື່ອງໄຟຝ້າ, ເຄື່ອບສັງກະສິ ແລະ ເຄື່ອບພາຊະນະຕ່າງໆ.
 - ຜົນກະທົບ: ມີຜົນຕໍ່ລະບົບປະສາດ ແລະ ສະໜອງ, ເຈັບຫົວ, ອ່ອນເພຍ, ເບ້ອອາຫານ, ປວດກັມເນື້ອ, ຊາຕາມປາຍມີປາຍຕິນ, ສຸນເສຍຄວາມຮູ້ສິກ, ມີຜົນຕໍ່ການພັດທະນາສະໜອງ ແລະ ສະຕິປັນຍາຂອງເດັກນ້ອຍ, ລະບົບຫົວໃຈ, ເລືອດຈາງ, ຄວາມດັນເລືອດສູງ, ລະບົບສິບພັນ ແລະ ເດັກນ້ອຍໃນທ້ອງ.
6. **ຜູ້ນລະອອງລວມ 100 ໄມຄຣອນ Total Suspended Particulate (TSP)** ແມ່ນຜູ້ນອະນຸພາກ ຂະຫາດນ້ອຍ ບໍ່ເກີນ 100 ໄມຄຣອນ ເຊິ່ງເກີດຈາກທຳມະຊາດ ແລະ ກົດຈະກຳຂອງມະນຸດ ເປັນເຕັ້ນ: ໄຟ

ໄໝ້ນປ່າ, ຜຸ່ນ, ຄ້ວນຈາກ ການຄົມມະນາຄົມຂົນສົ່ງ, ການກໍ່ສ້າງ, ການຜະລິດອຸດສາຫະກຳປຸງແຕ່ງ ແລະ ອຸດສາຫະກຳບໍ່ແຕ່ງ ແລະ ອື່ນງ

- ຜົນກະທີບ: ມີຜົນກະທີບຕໍ່ສູຂະອານາໄມຂອງສິ່ງທີ່ມີຊີວິດ, ໄອ, ຫຼອດລົມອັກເສບ, ມີຜົນຕໍ່ຜູ້ທີ່ມີບັນຫາຫາງລະບົບຫາຍໃຈເຊັ່ນ: ໂລກຫອບຫິດ, ເກີດຄວາມເສຍຫາຍຕໍ່ອາຄານບ້ານເຮືອນ, ເກີດຄວາມເດືອດຮ້ອນແກ່ປະຊາຊົນ ແລະ ບົດບັງວິໄສທັດເຮັດໃຫ້ເກີດອຸປະສົກໃນການເບິ່ງເຫັນ.
7. ຜຸ່ນລະອອງ 10 ໄມຄຣອນ Particulate Matter 10 (PM₁₀) ແມ່ນຝຸ່ນລະອອງທີ່ມີຂະໜາດນ້ອຍກວ່າ ຫຼື ເທົ່າກັບ 10 ໄມຄຣອນ ທີ່ສາມາດເຂົ້າສູ່ຮ່າງກາຍມະນຸດໄດ້.
- ຜົນກະທີບ: ມີຜົນກະທີບຕໍ່ສູຂະອານາໄມຂອງສິ່ງທີ່ມີຊີວິດ, ໄອ, ຫຼອດລົມອັກເສບ, ເກີດຄວາມເສຍຫາຍຕໍ່ລະບົບຫາຍໃຈສ່ວນເທິງ, ອາຄານບ້ານເຮືອນ, ເກີດຄວາມເດືອດຮ້ອນແກ່ປະຊາຊົນ ແລະ ບົດບັງວິໄສທັດເຮັດໃຫ້ເກີດອຸປະສົກໃນການເບິ່ງເຫັນ.
8. ຜຸ່ນລະອອງ 2.5 ໄມຄຣອນ Particulate Matter 2.5 (PM_{2.5}) ແມ່ນຝຸ່ນລະອອງທີ່ມີຂະໜາດນ້ອຍກວ່າ ຫຼື ເທົ່າກັບ 2.5 ໄມຄຣອນ ທີ່ສາມາດເຂົ້າສູ່ຮ່າງກາຍມະນຸດໄດ້ ແລະ ສິ່ງຜົນກະທີບຕໍ່ ລະບົບການຫາຍໃຈ ແລະ ສາມາດຊຶມເຂົ້າໄປໃນເສັ້ນເລືອດໄດ້.
- ຜົນກະທີບ: ມີຜົນກະທີບຕໍ່ສູຂະອານາໄມຂອງສິ່ງທີ່ມີຊີວິດ, ໄອ, ເກີດຄວາມເສຍຫາຍຕໍ່ລະບົບຫາຍໃຈສ່ວນລຸ່ມຄື: ຖົງລົມປອດ, ອາຄານບ້ານເຮືອນ, ເກີດຄວາມເດືອດຮ້ອນແກ່ປະຊາຊົນ ແລະ ບົດບັງວິໄສທັດເຮັດໃຫ້ເກີດອຸປະສົກໃນການເບິ່ງເຫັນ.
9. pH (potential of Hydrogenions) ແມ່ນ ຕ່າບອກຄວາມເປັນ ກົດ-ດັ່ງ ຂອງທາດລະລາຍ ທີ່ມີລະດັບແຕ່ 1-14 ໂດຍທົ່ວໄປຄ່າລະດັບຄວາມເປັນກາງຈະມີຄ່າທີ່ 7.
- ຜົນກະທີບ: ມີຜົນກະທີບຕໍ່ສິ່ງທີ່ມີຊີວິດໃນນ້ຳເມືອເວລາ pH ມີຄ່າຕໍ່ກວ່າ 4 ເຮັດໃຫ້ນ້ຳກາຍເປັນກົດ ເຮັດໃຫ້ສິ່ງມີຊີວິດບໍ່ສາມາດດຳລົງຊີວິດຢູ່ໄດ້ ແລະ ມີຜົນກະທີບຕໍ່ສິ່ງທີ່ມີຊີວິດໃນນ້ຳເມື່ອ pH ມີຄ່າຫຼາຍກວ່າ 10 ຂຶ້ນໄປ.
10. ອົກຊີເຈນທີ່ລະລາຍໃນນ້ຳ Dissolved Oxygen (DO) ແມ່ນ ປະລິມານອົກຊີເຈນທີ່ລະລາຍຢູ່ໃນນ້ຳ ເປັນຕົວຊັ້ນອກທີ່ສໍາຄັນຕໍ່ ການດຳລົງຊີວິດຂອງສິ່ງມີຊີວິດໃນເຫຼົ່ງນ້ຳ.
- ຜົນກະທີບ: ຖ້າຄ່າ DO ຫ້ອຍ ສິ່ງທີ່ມີຊີວິດໃນນ້ຳແມ່ນບໍ່ສາມາດດຳລົງຊີວິດຢູ່ໄດ້.
11. ຄວາມຕ້ອງການອົກຊີເຈນທາງດ້ານຊົວ Biochemical Oxygen Demand (BOD₅) ແມ່ນ ປະລິມານ ອົກຊີເຈນ ທີ່ຈຸລົນຊີຕ້ອງການໃຊ້ໃນການຍ່ອຍສະລາຍ ທາດອົງຄະຫາດໃນນ້ຳທີ່ອຸນນະພູມ 20 ອົງສາເຊລເຊສ (°C) ເປັນໄລຍະເວລາ 5 ວັນ.
- ຜົນກະທີບ: ຄ່າ BOD₅ ເປັນຕົວຊັ້ນອກຄຸນນະພາບຂອງນ້ຳ ຖ້າຄ່າ BOD₅ ສູງ ແມ່ນນ້ຳບໍ່ສະອາດຍັ້ນມີສານອົງຄະຫາດໃນນ້ຳຫຼາຍ ແລະ ສິ່ງທີ່ມີຊີວິດບໍ່ສາມາດດຳລົງຊີວິດຢູ່ໄດ້.
12. ຄວາມຕ້ອງການອົກຊີເຈນທາງດ້ານເຄມີ Chemical Oxygen Demand (COD) ແມ່ນ ປະລິມານ ອົກຊີເຈນ ທີ່ໃຊ້ເຂົ້າໃນການຍ່ອຍທາດອົງຄະຫາດ ດ້ວຍການໃຊ້ທາດເຄມີເພື່ອວິຄາະນ້ຳເປົ້ອນຕ່າງໆ ໃນຫ້ອງທິດລອງ ໂດຍທົ່ວໄປຄ່າ COD ຈະມີຄ່າຫຼາຍກວ່າ BOD.
- ຜົນກະທີບ: ຄ່າ COD ເປັນຕົວຊັ້ນອກຄຸນນະພາບຂອງນ້ຳ ຄືກັບ BOD₅ ແມ່ນນ້ຳບໍ່ສະອາດຍັ້ນມີສິ່ງປິນເປົ້ອນໃນນ້ຳຫຼາຍ ແລະ ສິ່ງທີ່ມີຊີວິດບໍ່ສາມາດດຳລົງຊີວິດຢູ່ໄດ້.

13. តាមរយៈការសេវាសង្គម Electrical conductivity (EC) ឬអំពីការសេវាសង្គមនៅក្នុងការបង្កើតការងារ។
- ជិនភាពទិន្នន័យ: តាម EC ឬអំពីការសេវាសង្គមនៅក្នុងការបង្កើតការងារ នឹងធ្វើឡើងដោយការបង្កើតការងារ។
14. ការសេវាសង្គមនៅក្នុងការបង្កើតការងារ Total Dissolved Solids (TDS) ឬអំពីការសេវាសង្គមនៅក្នុងការបង្កើតការងារ។
- ជិនភាពទិន្នន័យ: ការបង្កើតការងារ នឹងធ្វើឡើងដោយការបង្កើតការងារ។
15. ការសេវាសង្គមនៅក្នុងការបង្កើតការងារ Total Suspended Solids (TSS) ឬអំពីការសេវាសង្គមនៅក្នុងការបង្កើតការងារ។
- ជិនភាពទិន្នន័យ: ការបង្កើតការងារ នឹងធ្វើឡើងដោយការបង្កើតការងារ។
16. ទំនួលទំនួលខ្លួនខ្លួន (Temperature) ឬអំពីការសេវាសង្គមនៅក្នុងការបង្កើតការងារ។
- ជិនភាពទិន្នន័យ: ការបង្កើតការងារ នឹងធ្វើឡើងដោយការបង្កើតការងារ។
17. ការសេវាសង្គម Cadmium (Cd) ឬអំពីការសេវាសង្គមនៅក្នុងការបង្កើតការងារ។
- ជិនភាពទិន្នន័យ: ការបង្កើតការងារ នឹងធ្វើឡើងដោយការបង្កើតការងារ។
18. ការសេវាសង្គម Mercury (Hg) ឬអំពីការសេវាសង្គមនៅក្នុងការបង្កើតការងារ។
- ជិនភាពទិន្នន័យ: ការបង្កើតការងារ នឹងធ្វើឡើងដោយការបង្កើតការងារ។
19. ការសេវាសង្គម Hydrogen Chloric (HCl) ឬអំពីការសេវាសង្គមនៅក្នុងការបង្កើតការងារ។
- ជិនភាពទិន្នន័យ: ការបង្កើតការងារ នឹងធ្វើឡើងដោយការបង្កើតការងារ។
20. ការសេវាសង្គម Hydrogen Fluoric (HF) ឬអំពីការសេវាសង្គមនៅក្នុងការបង្កើតការងារ។
- ជិនភាពទិន្នន័យ: ការបង្កើតការងារ នឹងធ្វើឡើងដោយការបង្កើតការងារ។
21. ការសេវាសង្គម Dioxins ឬអំពីការសេវាសង្គមនៅក្នុងការបង្កើតការងារ។
- ជិនភាពទិន្នន័យ: ការបង្កើតការងារ នឹងធ្វើឡើងដោយការបង្កើតការងារ។
22. ការសេវាសង្គម Hydrogen Sulfide (H₂S) ឬអំពីការសេវាសង្គមនៅក្នុងការបង្កើតការងារ។
- ជិនភាពទិន្នន័យ: ការបង្កើតការងារ នឹងធ្វើឡើងដោយការបង្កើតការងារ។
23. ការសេវាសង្គម Xylene (C₈H₁₀) ឬអំពីការសេវាសង្គមនៅក្នុងការបង្កើតការងារ។

- ຜົນກະທິບ: ເປັນອັນຕະລາຍເມື່ອກິນເຂົ້າໄປອາດຕາຍໄດ້, ເມື່ອເຂົ້າຫາງລະບົບຫາຍໃຈ ມີຜົນຕໍ່ ລະບົບຫາງເດີນຫາຍໃຈ ແລະ ສຳພັດຮັດໃຫ້ລະຄາຍເຄືອງຜິວໜັງ.

24. ຄູ້ໂຊລ Cresol (C_7H_8O) ມີກຳນົດກິກັບນໍ້າຢາຂ້າເຊື້ອໄລກ

- ຜົນກະທິບ: ເຮັດໃຫ້ລະຄາຍເຄືອງຜິວໜັງ, ຕາ, ປາກ, ຄຳ ແລະ ອາດເປັນສານກໍ່ມະເຮັງໄດ້.

25. ອັງຕີມອນ Antimony (Sb) ແມ່ນຫາດເຄົ່ງໄລຫະ ເປັນແກ້ສິດຮ້າຍແຮງຊະນິດໜຶ່ງ.

- ຜົນກະທິບ: ມີອາການໄອ, ເປັນຜົ່ນແດງ, ເຈັບປວດຕາມຜິວໜັງ, ເປັນສານກໍ່ມະເຮັງໄດ້.

26. ອາເຊີນິກ Arsenic (As) ເປັນຫາດເຄົ່ງໄລຫະ ເຊິ່ງສາມາດພົບໄດ້ໃນທຳມະຊາດ.

- ຜົນກະທິບ: ມີອາການເຈັບຫົວ, ຖອກຫ້ອງ, ກ້າມເນື້ອເຄົ່ງ, ຜິວໜັງໝາຂັ້ນ, ມີຈຸດຕ່າງດຳທີ່ຜິວໜັງ, ຊາຕາມປາຍມີປາຍຕິນ, ອາດເປັນມະເຮັງຜິວໜັງ ແລະ ປອດ, ມີຜົນຕໍ່ເດັກໃນຫ້ອງເຮັດໃຫ້ບໍ່ ສົມບູນ.

27. ທອງ Copper (Cu) ແມ່ນໄລຫະທີ່ສາມາດພົບໄດ້ຕາມທຳມະຊາດ.

- ຜົນກະທິບ: ມີອາການເຈັບຫົວ, ປວດຮາກ, ຖອກຫ້ອງ, ເກີດການອັກເສບໃນຊ່ອງຫ້ອງ ແລະ ກ້າມເນື້ອ, ເຮັດໃຫ້ການເຮັດວຽກຂອງຫົວໃຈ ແລະ ຕັບຜິດປົກກະຕິ, ເປັນສາເຫດການເກີດໄອກເລືອດ ຈາງ.

28. ຄູ້ລິນ Chlorine (Cl) ແມ່ນຫາດອາຍ ມີສີຫຼືອງ ກິ່ນຂົວ.

- ຜົນກະທິບ: ທຳລາຍລະບົບປະສາດ, ເນື້ອເຢື່ອຕ່າງໆ

29. ສີ (Color) ແລະ ຄວາມຊຸ່ນ (Turbidity) ຫາຍເຖິງ ທາດແຂວນລອບຕ່າງໆ ທີ່ເກີດຂຶ້ນຢູ່ໃນນ້ຳ ເຊັ່ນ: ດິນ, ຕະກອນ, ທາດອົງຄະຫາດ, ທາດອະນິງຄະຫາດ, ແພູງຕອນ ແລະ ສິ່ງມີຊີວິດຂະໜາດນ້ອຍ

- ຜົນກະທິບ: ບົດບັງແສງທີ່ສ່ອງລົງສູ່ນ້ຳ

30. ລົດ (Taste) ນ້ຳຕາມທຳມະຊາດແມ່ນບໍ່ມີລົດຊາດ (ຈິດ) ຖ້າລົດຂອງນ້ຳປ່ຽນໄປຈາກນີ້ເຊັ່ນ ສິ້ນ ຫຼື ເຄັ່ມ ອາດເປັນນ້ຳເປື້ອນ ບໍ່ສາມາດນຳມາບໍລິໂພກໄດ້.

31. ເຫຼັກ Iron (Fe)

- ຜົນກະທິບ: ຖ້າໄດ້ຮັບໃນປະລິມານຫຼາຍຈະເຮັດໃຫ້ເກີດພາວະເຫຼັກເປັນພິດ ເຮັດໃຫ້ ປວດຮາກ, ຖອກຫ້ອງ, ຖ້າຍເປັນເລືອດ ລວມເຖິງເກີດແຜເປົ່ອຍໃນກະເພະອາຫານ ແລະ ເກີດການສູນເສຍນ້ຳ ຢ່າງຮຸ່ນແຮງເຮັດໃຫ້ເສຍຊີວິດໄດ້.

32. ແມ່ງການິສ Manganese (Mn) ເປັນໄລຫະສີຂາວຄ້າຍຄືເງິນ ແລະ ແຕກໄດ້ງ່າຍ ພົບໄດ້ໃນທຳມະຊາດ ຂຶ່ງຈະຮ່ວມໂຕກັບຫາດອື່ນໆ

- ຜົນກະທິບ: ມັກເກີດເປັນພິດຊໍາເຮື້ອ ກັບລະບົບປະສາດສ່ວນກາງເປັນໄລຍະ, ເຮັດໃຫ້ປວດຫົວ, ກ້າມເນື້ອບໍ່ມີແຮງ, ນອນບໍ່ຫຼັບ, ເກີດອາການກະຕຸກ, ບາງເທົ່ອອາດມີອາການອໍາມະພາດຂອງ ຮ່າງກາຍບາງສ່ວນ.

33. ສັງກະສີ Zinc (Zn) ເປັນຫາດສີເງິນ ມັນວາວ ໃຊ້ໃນພາກອຸດສາຫະກຳຫຼາຍ ແລະ ເປັນແຮ່ຫາດຈໍາເປັນ ທີ່ພົບໃນມະນຸດ ແລະ ສັດ ຂຶ່ງຊ່ວຍກະຕຸ້ນການສ້າງ ແລະ ສ້ອມແປງໜັງກຳພໍາ, ກະຕຸ້ນການສັງຄາະ ຄອລລາເຈນ, ຊ່ວຍໃນຂະບວນການສ້າງເອັນໄຊດໍ ແລະ ລະບົບພຸມຄຸມກັນ.

- ឯករាជទឹប: ផ្លូវ ឬ រាយខោង ស៉ាកសិនីអារីឌីដ ត្រូវបានរៀបចំឡើងដើម្បី ពាយឱ្យសាច់សាច់ដូចជាសាច់សាច់ជាផ្លូវការ និងសាច់សាច់ជាប់ប្រើប្រាស់។ ការរៀបចំឡើងនេះ ត្រូវបានរៀបចំឡើងដើម្បី ដែលមានភាពល្អឥតខ្ចោះ។

34. គោលុរុម Calcium (Ca) បែងទាត់ថា បែងសំឡួបស្តីមិនិត្យិតិ

- ឯករាជទឹប: ការប្រាក់គោលុរុមត្រូវបានរៀបចំឡើងដើម្បី ពាយឱ្យសាច់សាច់ជាប់ប្រើប្រាស់។ ការប្រាក់គោលុរុមនេះ ត្រូវបានរៀបចំឡើងដើម្បី ដែលមានភាពល្អឥតខ្ចោះ។

35. គោលុរុម Magnesium (Mg) បែងទាត់ថា រៀបចំឡើងដើម្បី ដែលមានភាពល្អឥតខ្ចោះ។

- ឯករាជទឹប: ការប្រាក់គោលុរុមត្រូវបានរៀបចំឡើងដើម្បី ពាយឱ្យសាច់សាច់ជាប់ប្រើប្រាស់។ ការប្រាក់គោលុរុមនេះ ត្រូវបានរៀបចំឡើងដើម្បី ដែលមានភាពល្អឥតខ្ចោះ។

36. ឲ្យលូយេត Sulfate (SO₄) បែងទាត់រៀបចំឡើងដើម្បី ដែលមានភាពល្អឥតខ្ចោះ។

- ឯករាជទឹប: ការប្រាក់គោលុរុមត្រូវបានរៀបចំឡើងដើម្បី ពាយឱ្យសាច់សាច់ជាប់ប្រើប្រាស់។ ការប្រាក់គោលុរុមនេះ ត្រូវបានរៀបចំឡើងដើម្បី ដែលមានភាពល្អឥតខ្ចោះ។

37. ឲ្យលូវេត Fluoride (F) បែងទាត់ថា មិនិត្យិតិ និងប្រើប្រាស់។

- ឯករាជទឹប: ត្រូវបានរៀបចំឡើងដើម្បី ពាយឱ្យសាច់សាច់ជាប់ប្រើប្រាស់។

38. ឲ្យលូនិនប៊ែនឌីុន ឲ្យលូិហេណ៍ Alkylbenzenesulfonate (C₁₈H₂₉NaO₃S) បែងសាន់រៀបចំប្រើប្រាស់។

- ឯករាជទឹប: ការប្រាក់គោលុរុមត្រូវបានរៀបចំឡើងដើម្បី ពាយឱ្យសាច់សាច់ជាប់ប្រើប្រាស់។ ការប្រាក់គោលុរុមនេះ ត្រូវបានរៀបចំឡើងដើម្បី ដែលមានភាពល្អឥតខ្ចោះ។

39. ឲ្យនូល Phenol (C₆H₆O) បែងទាត់ថា មិនិត្យិតិ និងប្រើប្រាស់។

- ឯករាជទឹប: ការប្រាក់គោលុរុមត្រូវបានរៀបចំឡើងដើម្បី ពាយឱ្យសាច់សាច់ជាប់ប្រើប្រាស់។

40. ឲ្យលូលូរុម Selenium (Se) បែងទាត់ថា មិនិត្យិតិ និងប្រើប្រាស់។

- ឯករាជទឹប: ការប្រាក់គោលុរុមត្រូវបានរៀបចំឡើងដើម្បី ពាយឱ្យសាច់សាច់ជាប់ប្រើប្រាស់។

41. **ໂຄມງມ Chromium Hexavalent (Cr^{+6})** ເປັນໄລຫະທີ່ໃຊ້ໃນອຸດສາຫະກຳຢ່າງກວ່າງຂວາງເຊັ່ນ
ອຸດສາຫະກຳຊູບໄລຫະດ້ວຍໄຟຟ້າ ເປັນທາດແຂງສີເງິນມັນວາວ ບໍ່ມີກຳນົດ ມີຈຸດຫຼອມແຫຼວສູງ ສາມາດຕີ
ຂຶ້ນຮູບໄດ້
- ຜົນກະທົບ: ການຫາຍໃຈເອົາຝຸນລະອອງ ຫຼື ຄວັນຂອງກົດໂຄມົກຈະເຮັດໃຫ້ລະບົບຫາຍໃຈສ່ວນ
ເທິງຖືກທຳລາຍ ແລະ ເປັນມະເຮັງປອດ, ເຮັດໃຫ້ຜົວໜັງອັກເສບ
42. **ໄຊຍາໄນດ Cyanide (CN)** ໝາຍເຖິງໜຸ່ຂອງໄຊຍາໄນດໄອອອນທັງໝົດ ເປັນສານປະກອບຂອງໄລຫະ
ອັລຄາໄລດ໌ ແລະ ໄລຫະໜັກ, ໃນພິດມັກພົບໃນຮູບກົດໄກໂດຣໄຊຍານິກ
- ຜົນກະທົບ: ຫຍຸດການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ຍັບຢັ້ງຂະບວນການສ້າງ ແລະ ຢ່ອຍສະລາຍຂອງເຊຸລສິ່ງທີ່
ມີຊີວິດ ລວມເຖິງລະບົບຂະບວນການຫາຍໃຈ ແລະ ຫຼອດເລືອດ, ລະບົບປະສາດສ່ວນກາງ.
43. **ບາລຽມ Barium (Ba)**
- ຜົນກະທົບ: ອາຍຂອງບາລຽມເປັນພິດຮຸນແຮງ ສ່ວນສານປະກອບຂອງບາລຽມສາມາດລະລາຍໃນ
ນ້ຳໄດ້ທຸກຊະນິດ, ສານບາງຕົວສາມາດກະຕຸນກໍາມເນື້ອ, ເປັນພິດຕໍ່ທົ່ວໃຈ, ເຮັດໃຫ້ມີນ້າລາຍຫຼາຍ
ກວ່າປົກກະຕິ, ຊຸບພະຈອນເຕັ້ນແຮງ, ຄວາມດັນສູງ, ແຂນຂາເປັນອໍາມະພາດ, ຖ້າຍເປັນເລືອດ
44. **ເຊື້ອຈຸລິນຊີ Bacteria Standard Plate Count Method** ເປັນຕົວຊີ້ບອກຄວາມເປົ້ອນຂອງນ້ຳ
ເນື້ອງຈາກເຊື້ອຈຸລິນຊີຫຼາຍຊະນິດທີ່ກໍໃຫ້ເກີດໄລກ.
- ຜົນກະທົບ: ເມື່ອປິນເປົ້ອນລົງສູ່ແມ່ນ້າຈະແຜ່ກະຈ່າຍ ແລະ ສົ່ງຜົນຕໍ່ສຸຂະພາບ ຂອງຜູ້ບໍລິໂພກນ້ຳ.
45. **ເຊື້ອໂຄລິໂພມລວມ Total Coliform Bacteria** ເປັນເຊື້ອຈຸລິນຊີທີ່ພື້ນຍຸໃນອາຈີມຂອງຄົນ ແລະ
ສັດເລືອດອຸ່ນ ເພີ້ມອາໄສຢູ່ໃນລໍາໃສ້ໃຫຍ່ ເຊັ່ນ: *Escherichia* ໂດຍສ່ວນຫຼາຍແມ່ນຈະບໍ່ກໍໃຫ້ເກີດໄລກ
- ຜົນກະທົບ: ເມື່ອປິນເປົ້ອນລົງສູ່ແມ່ນ້າຈະແຜ່ກະຈ່າຍ ແລະ ສົ່ງຜົນຕໍ່ສຸຂະພາບ ຂອງຜູ້ບໍລິໂພກນ້ຳ.
46. **ເຊື້ອອິໂຄໄລ** ເປັນເຊື້ອຈຸລິນຊີ ທີ່ເຮັດໃຫ້ເກີດໄລກ
- ຜົນກະທົບ: ເມື່ອປິນເປົ້ອນລົງສູ່ແມ່ນ້າຈະແຜ່ກະຈ່າຍ ແລະ ສົ່ງຜົນຕໍ່ສຸຂະພາບ ຂອງຜູ້ບໍລິໂພກນ້ຳ
ເຮັດໃຫ້ຖອກຫ້ອງ ປວດຮາກ, ເປັນໄຂ້, ເມື່ອຍ ແລະ ອ່ອນເພຍ.
47. **ຄວາມກະດ້າງລວມ Total Hardness (CaCO_3)** ຄວາມກະດ້າງຂອງນ້ຳທີ່ເກີດຈາກເກືອຂອງ
ແຄລຊຽມທີ່ລະລາຍຢູ່ໃນນ້ຳ
- ຜົນກະທົບ: ເຮັດໃຫ້ສິ້ນເປື່ອງທາດຊັກລ້າງ (ເຟັບ) ຍ້ອນການລະລາຍຍາກໃນນ້ຳ ແລະ ເກີດມີຄາບ
ອຸດຕັນເຄື່ອງຈັກທີ່ນຳໃຊ້ເພື່ອການຊັກລ້າງ.
48. **ເງິນ Silver (Ag)** ເປັນໄລຫະ ທີ່ໃຊ້ຜະລິດອຸປະກອນ, ເຄື່ອງປະດັບ ແລະ ນໍ້າປາຂ້າເຊື້ອໄລກ
- ຜົນກະທົບ: ທາດປະສົມຂອງເງິນເມື່ອເຂົ້າສູ່ຮ່າງກາຍຈະຖືກດູດຊີມເຂົ້າສູ່ ລະບົບການໜູນວຽນຂອງ
ເລືອດ ແລະ ຖືກລິດິວເຮັດໃຫ້ເງິນຕົກຄ້າງໃນອະໄວຍະວະຕ່າງໆ ເຮັດໃຫ້ຜົວໜັງເກີດຈຸດສີເຫົາ
49. **ອາລຸມິນງມ Aluminium (Al)** ເປັນໄລຫະທີ່ມີຄວາມຄົງທຶນຕໍ່ຄວາມຮັອນ, ການກັດຫຼັງນິນ, ນ້ຳໜັກ
ເບົາ ສາມາດສະຫຼອນແສງ ແລະ ຄວາມຮັອນໄດ້ດີ
- ຜົນກະທົບ: ເມື່ອໄດ້ຮັບໃນປະລິມານຫຼາຍ ເປັນເວລາຍາວຈະເຮັດໃຫ້ ກະດູກບາງ ແລະ ແຕກຫັກ
ງ່າຍ, ກໍາມເນື້ອແຂນຂາລືບ, ຕິດເຊື້ອງ່າຍ, ໄຕແລະ ອະໄວຍະວະອື່ນໆຖືກທຳລາຍ
50. **ກຳມັນຕະພາບລັງສີ Radioactive** ທາດທີ່ມີພະລັງງານສູງສາມາດແຜ່ລັງສີ ກາຍເປັນອາຕອມທາດໃ
ໝໍໄດ້

- ຜົນກະທິບ: ຖ້າໄດ້ຮັບໃນປະລິມານຫຼາຍຈະເຮັດໃຫ້ ໂມເລກນຂອງນໍາ ທາດອີງຄະຫາດ ແລະ ອົງນິງ ຄະຫາດໃນຮ່າງກາຍເສຍສົມດຸນ ສິ່ງຜົນຕໍ່ເຊລໃນຮ່າງກາຍ ກໍ່ໃຫ້ເກີດຄວາມເຈັບປ່ວຍ ຫຼື ຖ້າໄດ້ຮັບ ໃນປະລິມານຫຼາຍເຮັດໃຫ້ເສຍຊີວິດໄດ້

51. ຢາປາບສັດຖຸພິດ Pesticide ໃນກຸ່ມອໍກາໂນຄູ່ລິນ ເປັນຢາປາບສັດຖຸພິດທີ່ມີຄູ່ລິນເປັນອົງປະກອບ

- ມີຜົນກະທິບຕໍ່ລະບົບປະສາດສ່ວນກາງ ເຮັດໃຫ້ເກີດຄວາມກະວິນກະວາຍ, ວິນວຽນ, ເສຍການຊີງໄຕ, ຊັກກະຕຸກ, ຖ້າໄດ້ຮັບໃນປະລິມານຫຼາຍຈະເຮັດໃຫ້ເກີດອາການຫົວໃຈວາຍ ແລະ ເຮັດໃຫ້ເສຍຊີວິດໄດ້, ປະຈຸບັນແມ່ນຫ້າມມີການນຳໃຊ້ເພະສາມາດຄົງໂຕຍ່ືໃນສິ່ງເວັດລ້ອມໄດ້ດິນ
- ປະກອບດ້ວຍ ດີດິທີ, ອັລີ້າ ບີເຮັດຊີ, ໄດເອລດິນ ແລະ ອັລດິນ, ເຮັບຕະຄູ່ ແລະ ເຮັບຕະຄູ່ເອັກພອກໄຊດ້

52. ນ້ຳມັນ ແລະ ໄຂມັນ Fat, Oil and Grease (FOG) ເປັນທາດອົງຄະຫາດທີ່ໄດ້ຈາກເນື້ອເປື້ອຂອງພິດແລະສັດ ບໍ່ລະລາຍໃນນ້ຳ

- ຜົນກະທິບ: ເຮັດໃຫ້ນ້ຳເກີດກົ່ນເຫັນ

53. ພຶມານດີໄຮດ້ Formaldehyde ເປັນທາດທີ່ບໍ່ມີສີ ໃຊ້ໃນອຸດສາຫະກຳສີ ກາວ ແລະ ນໍ້າຢາເຄືອບເພີນ ເຈີນມັນ

- ຜົນກະທິບ: ຖ້າໄດ້ຮັບໃນປະລິມານໜ້ອຍຈະເຮັດໃຫ້ເກີດການລະຄາຍເຄືອງຕາ, ດັງ ແລະ ລະບົບທາງເດີນຫາຍໃຈ ຖ້າໄດ້ຮັບໃນປະລິມານສູງອາດເຮັດໃຫ້ໝົດສະຕິ ແລະ ເສຍຊີວິດໄດ້, ຜົນກະທິບໄລຍະຍາວ ເຮັດໃຫ້ເກີດມະເຮັງໄດ້

54. ໄນໂຕເຈັນລວມ Total Nitrogen (TKN) ເປັນສາອາຫານທີ່ມີຄວາມສໍາຄັນຕໍ່ລະບົບນິເວດ ຊຶ່ງມີສານປະກອບອະນຸພັນເຊັ່ນ ໄນໄຕ້, ໄນຕູດ ແລະ ແອມໂມເນຍ ຊຶ່ງເປັນບຸ່ຍສໍາລັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງພິດນ້ຳ

- ຜົນກະທິບ: ເຮັດໃຫ້ອົກຊີເຈັນໃນນ້ຳຫຼຸດລົງ ຊຶ່ງເກີດຈາກຂະບວນການເຜົາຜົນອາຫານຂອງຈຸລິນຊື່, ເຮັດໃຫ້ເກີດພິດນ້ຳຫຼາຍເກີນ, ແອມໂມເນຍ ເປັນພິດຕໍ່ສັດນ້ຳໄດຍກົງ, ໄນໄຕ້ເຮັດໃຫ້ເກີດບັນຫາໃນການລໍາລຽງແກ່ສິນລືອດ.

55. ສານອົງຄະຫາດລະເຫີຍ Volatile Organic Compound (VOCs) ເປັນທາດປະກອບອົງຄະຫາດລະເຫີຍ ໃນອຸນະພູມປົກກະຕິໄດຍ້ທົ່ວໄປຈະເປັນທາດແຫຼວ, ມີກຳນົດຂົວ, ລະເຫີຍໄດ້ງ່າຍ, ໄວໄຟ

- ຜົນກະທິບ: ສາມາດດຸດຊີມເຂົ້າຫາງຜົວໜັງ, ດັງ, ປາກ ເຮັດໃຫ້ປ່ວຍເປັນໄລກທາງເດີນຫາຍໃຈ, ອ່ອນເພຍ, ທຳລາຍລະບົບປະສາດ ຖ້າໄດ້ຮັບເປັນເວລາດົມເຮັດໃຫ້ເກີດມະເຮັງໄດ້

56. ເບັນໂຊ (ເອ) ໄພຣິນ Benzo (A) pyrene (C₂₀H₁₂) ເປັນທາດປະກອບໃນກຸ່ມ ໂພລິໄຊຄລິກ ອາໄລມາໂຖກ ໄຣໂດຄາຣບອນ PAHs ເກີດຈາກການເຜົາໄຫ້ທີ່ບໍ່ສົມບຸນຂອງຫາດອົງທະຫາດ ການໃຊ້ເຕົາເຜົາທີ່ມີທ່ານຫົນ ແລະ ໄມເປັນເຊື້ອໄຟ

- ຜົນກະທິບ: ເປັນທາດທີ່ກໍ່ໃຫ້ເກີດມະເຮັງ ແລະ ການກາຍພັນ

57. ພິຊີບີ Polychlorobiphenyls (PCBs) ເປັນກຸ່ມທາດຄົມທີ່ມີ ຄູ່ລິນ ເປັນອົງປະກອບຫຼັກ ເປັນທາດທີ່ຖືກສັງເຕາະຂຶ້ນມາ ມີລັກສະນະເປັນທົດແຫຼວ ລະລາຍໃນນ້ຳໄດ້ໜ້ອຍ ແຕ່ລະລາຍໄດ້ດິນໃນໄຂມັນ ເປັນທາດທີ່ທຶນຕໍ່ການອ້ອກຊີເດັ່ນ ແລະ ທຶນຄວາມຮ້ອນໄດ້ດິ ສະລາຍຕົວໄດ້ຢາກໃນສິ່ງເວັດລ້ອມ

- ຜົນກະທິບ: ພຶຊີບີ ຈະສະສົມໃນຮ່າງກາຍ ເຮັດໃຫ້ເກີດອາການເບື້ອອາຫານ ປວດກາງ ແຂນແລະ ຂາເກີດອາການບວມ ເກີດຝີ ແລະ ຕຸ່ມຕາມຜິວໜັງ ເຮັດໃຫ້ເກີດຄວາມຜິດປົກກະຕິຕໍ່ລະບົບສິບພັນ, ລະບົບພູມຄຸ້ມກັນ ແລະ ກໍໃຫ້ເກີດມະເຮັງ
58. ໄວນີລ ນຳໄລດ **Vinyl Chloride (CH₂=CHCl)** ເປັນແກ່ສທິບໍ່ມີສີ ເປັນຂອງແຫຼວເມືອຢູ່ໃນຖັງອັດ ຄວາມດັນ ໃຊ້ເປັນວັດຖຸດີບໃນການຜະລິດ PVC
- ຜົນກະທິບ ເຮັດໃຫ້ເກີດອາການມິນງົງ ເມື່ອສໍາຜັດກັບຜິວໜັງຈະເກີດແຜໄໝ້ ລະຄາຍເຄືອງ, ເຈັບ ປວດຕາມນີ້ວິນີ ແລະ ເກີດມະເຮັງຕັບໄດ້