

ສໍາເນົາ

ກມໂຮງຈານອຸດສາຫກຮຽມ

รายงานການຕະຫຼາດ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ

ເລຂທ່າຍານ ອກ 0320/100448/2568

รายงานນີ້ຮ່ວມຜົນການຕະຫຼາດ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ ເພາະຕ້ວອຍ່າງ ນ້ຳ

ຂໍ້ມູນຈາກລູກຄ້າ

ຈາກໂຮງຈານ/ແຂລ່ງນ້ຳ ເຊື່ອນແລມເຫຼາ (ເຂື່ອນຍາຍແຈ້ງ)

ຈຸດເກີບ ບ່ອນ້າພົວດິນຝຶ່ງພື້ນທີ່ຂອງໜາວບ້ານ

ສຕາທີ່ຕັ້ງ - ຕຳປາລ ເຂົ້າຫີນໜອນ ອຳເກວ ພນມສາຮຄາມ ຈັງໜ້ວດ ຂະເທິງເທຣາ 24120

ເກີບຕ້ວອຍ່າງໂດຍ ນາງສາວກັດຈິຈາ ອິ່ນເອີບ

ສັກັດ ສູນຍົງຈັຍແລະເຕືອນກໍາມລົມພິບໂຮງຈານກາຄຕະວັນອອກ ເກີບຕ້ວອຍ່າງເມື່ອວັນທີ 13 ພຸດຍກາມ 2568 ເວລາ 11:18 ນ.

ຂໍ້ມູນຈາກທົ່ວປະລິກິດ

ວັນທີທີ່ທົ່ວປະລິກິດຮັບຕ້ວອຍ່າງ 14 ພຸດຍກາມ 2568 ເວລາ 10:25 ນ.

ແລະທ້າມນໍາຮາຍານນີ້ໄປປະກາດໂຄສນາຫຼືອ້າງອີງກ່ອນໄດ້ຮັບອຸນຸມາດ ທາກມີກາຣ ຫຼຸດ ຊື້ ຂ່າ ແກ້ໄຂ ເປົ້າຢືນແປງຕົວເລຂທີ່ອ້າວຸມໄດ້ ຄືວ່າ
ຮາຍານຈົບບັນນີ້ມີສ່ນນຸບຮົມແລະທ້າມຄັດຄ່າຍໃບຮາຍານການຕະຫຼາດ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ແຕ່ເພີ່ງບາງສ່ວນ ໂດຍໄມ້ໄດ້ຮັບອຸນຸມາດຈາກທົ່ວປະລິກິດເປັນລາຍລັກສ່ນ
ອັກຊຣ ໃບຮາຍານພລບັນນີ້ຈະຮັບຮອງເພາະຕ້ວອຍ່າງທີ່ໄດ້ຮັບການຕະຫຼາດວິເຄຣະທີ່ເທົ່ານັ້ນ

ຮທສປປະລິກິດ 11-25680514-00284

ລັກສ່ນຕ້ວອຍ່າງ ສີເໜືອງ ຈຸ່ນ ມີຕະກອນ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ 13 ພຸດຍກາມ 2568 ຄື່ງ 19 ມິຖຸນາຍນ 2568

ຮາຍານຕະຫຼາດວັດ/ວິເຄຣະທີ່	ຜລວິເຄຣະທີ່	ວິທີທດສອບ
ຄ່າຄວາມເປັນກຽດແລະດ່າງ	6.5	SM part 4500-H ⁺ B
ຄ່າປີໂອດີ (ມີລິກິຮັມຕ່ອລິຕຣ)	11	SM part 5210 B and part 4500-O G
ຄ່າໜີໂອດີ (ມີລິກິຮັມຕ່ອລິຕຣ)	ນ້ອຍກວ່າ 40	SM part 5220 C
ຄ່າຂອງແຂງແຂວງລອຍທັງໝາດ (ມີລິກິຮັມຕ່ອລິຕຣ)	36	SM part 2540 D
ຄ່າຂອງແຂງລະລາຍນ້ຳທັງໝາດ (ມີລິກິຮັມຕ່ອລິຕຣ)	100	SM part 2540 C

ໝາຍເຫດ

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

- * ຜົນການຕະຫຼາດວິເຄຣະທີ່ຄຸນກາພນ້າກາສນາມ

ຄ່າຄວາມເປັນກຽດແລະດ່າງ ທດສອບທີ່ອຸນຫກຸມ 23.6 ອົງສາເຊລເຊີຍສ

ຕະຫຼາດໄໝ່ພບ, Method Detection Limit (MDL) ຂອງເຊື່ອນຍື່ນ ສາຮໜູ ມີຄ່າ 0.0050 mg/L ໂຄຣເມີຍມທັງໝາດ ດະກ່າວ ສັກະສີ ມີຄ່າ 0.050 mg/L ແລະ
ໂຄຣເມີຍເຊັກະວາເລນ໌ ມີຄ່າ 0.0010 mg/L

ທບທວນໄດ້

ນາງຄູນການຕ່າງໆ ພາວັນດີ
ນັກວິທະຍາສາສັດ ຂໍ້ມູນ
25 ມິຖຸນາຍນ 2568

ອຸນຸມຕົວໂດຍ

ນາຍທົ່ວ ຢຳພັນນັງ
ຜູ້ອໍານວຍການສູນຍົງຈັຍແລະເຕືອນກໍາມລົມພິບໂຮງຈານກາຄຕະວັນອອກ
25 ມິຖຸນາຍນ 2568



ສູນຍົງຈັຍແລະເຕືອນກໍາມລົມພິບໂຮງຈານກາຄຕະວັນອອກ

17/4 ໄມ່ງ 7 ການຊັງຄອກ ເມືອງໜັງລຸງ ຂະເທິງເທຣາ 20000

ໂທຣ. 03-313-6059 ໂທຣສາຮ

ໜ້າ 1/5

ສໍາເນົາ

ກມໂຮງຈາກອຸດສາຫກຮຽມ

รายงานການຕຽບສອບ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ

ເລກທີ່ຮ່າງຈາກ 0320/100448/2568

ຮ່າງຈາກນີ້ຮ່ວມຜົນການຕຽບສອບ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ ເພາະຕ້ວຍໆຢ່າງ ນ້ຳ

ຂໍ້ມູນຈາກລູກຄ້າ

ຈາກໂຮງຈາກ/ແຂລ່ງນ້ຳ ເຊື່ອນແລມເຫຼາ (ເຂື່ອນຍາຍແຈ້ງ)

ຈຸດເກີບ ບ່ອນ້າພົວດິນຝຶ່ງພື້ນທີ່ຂອງໜ້າວັນ

ສຕານທີ່ຕັ້ງ - ຕຳມະລາດ ເຂົ້າຫຼັນຫຼອນ ອຳເກອ ພັນສາຮຄາມ ຈັງໜ້າວັດ ປະເທດເທຣາ 24120

ເກີບຕ້ວຍໆຢ່າງໂດຍ ນາງສາວັກຄົງຈົ່າ ອິ່ນເວັບ

ສັນກັດ ສູນຍົງວິຈັຍແລະເຕືອນກໍາມລົມພິຟໂຮງຈາກປາກຕະວັນອອກ ເກີບຕ້ວຍໆຢ່າງເມື່ອວັນທີ 13 ພຸດຍກາມ 2568 ເວລາ 11:18 ນ.

ຂໍ້ມູນຈາກທ້ອງປົງປົກຕິກາຣ

ວັນທີທ້ອງປົງປົກຕິກາຣຮັບຕ້ວຍໆຢ່າງ 14 ພຸດຍກາມ 2568 ເວລາ 10:25 ນ.

ແລະທ້າມນໍາຮ່າງຈາກນີ້ໄປປະກາດໂຄສະນາທີ່ຮ່ອງອ້າງອີງກ່ອນໄດ້ຮັບອຸນຸມາດ ທາກມີກາຣ ຫຼຸດ ຂີດ ຂ່າ ແກ້ໄຂ ເປົ້າຢັ້ງປິດຕະຫຼາດທີ່ກ່ອງມີຄວາມໃດໆ ຄືວ່າ
ຮ່າງຈາກນັບນີ້ມີສ່ນນຸບຮົມແລະທ້າມຄັດຄ່າຍໃນຮ່າງຈາກການຕຽບສອບ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ແຕ່ເພີ່ມບາງສ່ວນ ໂດຍໄມ້ໄດ້ຮັບອຸນຸມາດຈາກທ້ອງປົງປົກຕິກາຣເປັນລາຍລັກສ່ນ
ລັກຊະກະ ໃນຮ່າງຈາກພັບນີ້ຈະຮັບຮອງເພາະຕ້ວຍໆຢ່າງທີ່ໄດ້ຮັບການຕຽບວິເຄຣະທີ່ເທົ່ານັ້ນ

ຮັບສະໜັບປົງປົກຕິກາຣ 11-25680514-00284

ລັກຊະກະຕ້ວຍໆຢ່າງ ສີເໜືອງ ຊຸ່ນ ມີຕະກອນ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ 13 ພຸດຍກາມ 2568 ຄື 19 ມິຖຸນາຍ 2568

ຮ່າງຈາກຕຽບສອບ/ວັດ/ວິເຄຣະທີ່	ຜລວິເຄຣະທີ່	ວິທີທດສອບ
ຄ່າທີ່ເຄື່ອນ (ມີລັກຮັມຕ່ອລິຕົຮ)	5.0	SM part 4500-N _{org} B and part 4500-NH ₃ C
ຄ່າແອມໂນມືນີ້ຍ (ມີລັກຮັມຕ່ອລິຕົຮ)	ນ້ອຍກວ່າ 0.50	SM part 4500-N _{org} B, part 4500-NH ₃ C (Macro-kjeldahl Method / Titrimetric Method)
ຄ່າອອກຊີເຈນລະລາຍ (ມີລັກຮັມຕ່ອລິຕົຮ) *	1.60	SM part 4500-O G
ຄ່າການນຳໄຟຟ້າ (ໄມໂຄຣຊີເມນສ໌ຕ່ອເຊີມຕິເມຕົຮ) *	112	Multiparameter water quality meter
ຄ່າຄວາມເຕີມ (ສ່ວນໃນພື້ນສ່ວນ) *	ນ້ອຍກວ່າ 0.10	SM part 2520 B

ໜ້າຍເຫດ

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

- * ຜົນການຕຽບວິເຄຣະທີ່ຄຸນກາພັນ້າກາສນາມ

ຄ່າຄວາມເປັນກຽດແລະດ່າງ ທດສອບທີ່ອຸນຫຼາມ 23.6 ອົງສາເຊລເຊີຍສ

ຕຽບຈຳໄໝ່ພບ, Method Detection Limit (MDL) ຂອງຊື່ນີ້ຍມ ສາຮໜູ ມີຄ່າ 0.0050 mg/L ໂຄຣເມີ່ຍມທັງໝົດ ຕະກຳກ່າວ ສັງກະສູ ມີຄ່າ 0.050 mg/L ແລະ
ໂຄຣເມີ່ຍມເສກະຫວາເລັນທີ່ ມີຄ່າ 0.0010 mg/L

ທບທວນໂດຍ

ອນຸມືດໂດຍ

ນາງຝັ້ງການຕ່າງໆ ພາວັນດີ

ນັກວິທາຍາສາສົກສາທີ່ກ່າວກັບການ

25 ມິຖຸນາຍ 2568

ນາຍທົ່ວ ອຳພາພັນຮີ

ຜູ້ອໍານວຍການສູນຍົງວິຈັຍແລະເຕືອນກໍາມລົມພິຟໂຮງຈາກປາກຕະວັນອອກ

25 ມິຖຸນາຍ 2568



ສູນຍົງວິຈັຍແລະເຕືອນກໍາມລົມພິຟໂຮງຈາກປາກຕະວັນອອກ

17/4 ໄມ່ງ 7 ກະຊວງບ້ານຄອກ ເມືອງຫຼຸບຖ້ວີ ຂລບູນ 20000

ໂທຣ. 03-313-6059 ໂກງສາຮ

ໜ້າ 2/5

ສໍາເນົາ

ກມໂຮງຈານອຸດສາຫກຮຽມ

รายงานການຕະຫຼາດ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ

ເລກທີ່ຮ່າງຈານ ອກ 0320/100448/2568

ຮ່າງຈານນີ້ຮ່ວມຜົນການຕະຫຼາດ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ ເພາະຕ້ວຍໆຢ່າງ ນ້ຳ

ຂໍ້ມູນຈາກລູກທັບ

ຈາກໂຮງຈານ/ແຫຼ່ງນ້ຳ ເຊື່ອນແລມເຫຼາ (ເຂື່ອນຍາຍແຈ້ງ)

ຈຸດເກີບ ບ່ອນ້າພິວດິນຝຶ່ງພື້ນທີ່ຂອງໜ້າວັນ

ສຕານທີ່ຕັ້ງ - ຕຳມະລາດ ເຂົ້າຫຼັນຫຼອນ ອຳເກວ ພນມສາຮຄາມ ຈັງໜ້າວັດ ປະເທດເທຣາ 24120

ເກີບຕ້ວຍໆໄດ້ ນາງສາວັກຄົງຈົ່າ ອິ່ນເວັບ

ສັນກັດ ສູນຍົງວິຈີຍແລະເຕືອນກໍາມລົມພິຟໂຮງຈານກາຄຕະວັນອອກ ເກີບຕ້ວຍໆຢ່າງເມື່ອວັນທີ 13 ພຸດຍກາມ 2568 ເວລາ 11:18 ນ.

ຂໍ້ມູນຈາກທົ່ວປະບົດການ

ວັນທີທີ່ທົ່ວປະບົດການຮັບຕ້ວຍໆຢ່າງ 14 ພຸດຍກາມ 2568 ເວລາ 10:25 ນ.

ແລະທ້າມນໍາຮ່າງຈານນີ້ໄປປະກາດໂຄສະນາທີ່ຮ່ອງອ້າງອີງກ່ອນໄດ້ຮັບອຸນຸມາດ ທາກມີການ ຫຼຸດ ຂີດ ຂໍ້າ ແກ້ໄຂ ເປົ້າຢືນແປງຕົວເລຂທີ່ຮ່ອງຂ້ອງຄວາມໃດໆ ຄືວ່າ
ຮ່າງຈານฉบັບນີ້ມີສ່ນນຸບຮົມແລະທ້າມຄັດຄ່າຍໃນຮ່າງຈານການຕະຫຼາດ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ແຕ່ເພີ່ມບາງສ່ວນ ໂດຍໄມ້ໄດ້ຮັບອຸນຸມາດຈາກທົ່ວປະບົດການເປັນລາຍລັກສ່ນ
ອັກຊະ ໃບຮ່າງຈານພລວບນີ້ຈະຮັບຮອງເພາະຕ້ວຍໆຢ່າງທີ່ໄດ້ຮັບການຕະຫຼາດວິເຄຣະທີ່ເທົ່ານັ້ນ

ຮທສປປົບຕິການ 11-25680514-00284

ລັກສ່ນຕ້ວຍໆຢ່າງ ສີເໜືອງ ຊຸ່ນ ມີຕະກອນ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ 13 ພຸດຍກາມ 2568 ຄື່ງ 19 ມິຖຸນາຍັນ 2568

ຮ່າງຈານຕະຫຼາດວັດ/ວິເຄຣະທີ່	ຜລວິເຄຣະທີ່	ວິທີທດສອບ
ເຄດເມີຍມ (ມີລິລິກຮັມຕ່ອລິຕົຣ)	ນ້ອຍກ່າວ 0.02	SM part 3030 F, 3120 B (ICP/OES)
ໂຄຣເມີຍມ (ມີລິລິກຮັມຕ່ອລິຕົຣ)	ຕຽບໄມ່ເປັບ	SM part 3030 F, 3120 B (ICP/OES)
ຊື່ລື່ເນີຍມ (ມີລິລິກຮັມຕ່ອລິຕົຣ)	ຕຽບໄມ່ເປັບ	SM part 3030 F, 3120 B (ICP/OES)
ຕະກ່າວ (ມີລິລິກຮັມຕ່ອລິຕົຣ)	ຕຽບໄມ່ເປັບ	SM part 3030 F, 3120 B (ICP/OES)
ທອງແດງ (ມີລິລິກຮັມຕ່ອລິຕົຣ)	ນ້ອຍກ່າວ 0.10	SM part 3030 F, 3120 B (ICP/OES)

ໝາຍເຫດ

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

- * ຜົນການຕະຫຼາດວິເຄຣະທີ່ຄຸນກາພັນ້າກາສນາມ

ຄ່າຄວາມເປັນກຣດແລະດ່າງ ທດສອບທີ່ອຸນຫຼວມ 23.6 ອອກສະເໜີເຊີຍສ

ຕຽບໄມ່ເປັບ, Method Detection Limit (MDL) ຂອງຊື່ລື່ເນີຍມ ສາຮໜູ ມີຄ່າ 0.0050 mg/L ໂຄຣເມີຍມທັງໝົດ ຕະກ່າວ ສັງກະສື ມີຄ່າ 0.050 mg/L ແລະ
ໂຄຣເມີຍມເຂົ້າກະວາເລັນທີ່ ມີຄ່າ 0.0010 mg/L

ທບທວນໂດຍ

ອນມັດໂດຍ

ນາງຜັກການຕ່າງໆ ພາວັນດີ

ນັກວິທະຍາສາສົກ ຊໍານາຄຸງການ

25 ມິຖຸນາຍັນ 2568

ນາຍທົງ ອຳພາພັນງ

ຜູ້ອໍານວຍການສູນຍົງວິຈີຍແລະເຕືອນກໍາມລົມພິຟໂຮງຈານກາຄຕະວັນອອກ

25 ມິຖຸນາຍັນ 2568



ສູນຍົງວິຈີຍແລະເຕືອນກໍາມລົມພິຟໂຮງຈານກາຄຕະວັນອອກ

17/4 ໄມ່ງ 7 ການຊັງຄອກ ເມືອງໜັງລຸງ ຂະພາບຸລີ 20000

ໂທ. 03-313-6059 ໂກສາ

ໜ້າ 3/5

ສໍາເນົາ

ກມໂຮງຈານອຸດສາຫກຮມ

รายงานການຕຽບສອບ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ

ເລກທີ່ຮ່າງຈານ ອກ 0320/100448/2568

ຮ່າງຈານນີ້ຮ່ວມຜົນການຕຽບສອບ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ ເພາະຕ້ວຍໆຢ່າງ ນ້ຳ

ຂໍ້ມູນຈາກລູກທັບ

ຈາກໂຮງຈານ/ແຫຼ່ງນ້ຳ ເຊື່ອນແລມເຫຼາ (ເຂື່ອນຍາຍແຈ້ງ)

ຈຸດເກີບ ບ່ອນ້າພົວດິນຝຶ່ງພື້ນທີ່ຂອງໜາວບ້ານ

ສຕານທີ່ຕັ້ງ - ຕຳມະລາດ ເຂົ້າຫີນໜອນ ອຳເກອ ພນມສາຮຄາມ ຈັງໜ້ວດ ຂະເທິງເທຣາ 24120

ເກີບຕ້ວຍໆຢ່າງໂດຍ ນາງສາວກັດຈິරາ ອິ່ນເອີບ

ສັນກັດ ສູນຍົງວິຈີຍແລະເຕືອນກໍາມລົມພິຟໂຮງຈານກາຄຕະວັນອອກ ເກີບຕ້ວຍໆຢ່າງເມື່ອວັນທີ 13 ພຸດຍກາມ 2568 ເວລາ 11:18 ນ.

ຂໍ້ມູນຈາກທົ່ວປະບົດການ

ວັນທີທີ່ທົ່ວປະບົດການຮັບຕ້ວຍໆຢ່າງ 14 ພຸດຍກາມ 2568 ເວລາ 10:25 ນ.

ແລະທ້າມນໍາຮ່າງຈານນີ້ໄປປະກາດໂຄສນາທີ່ຮ່ອງອ້າງອີງກ່ອນໄດ້ຮັບອຸນຸມາດ ທາກມີການ ຫຼຸດ ຊືດ ຂໍ້າ ແກ້ໄຂ ເປົ້າຢືນແປງຕົວເລຂທີ່ຮ່ອງຂ້ອງຄວາມໃດໆ ຄືວ່າ
ຮ່າງຈານฉบັບນີ້ມີສ່ນນຸບຮົມແລະທ້າມຄັດຄ່າຍໃນຮ່າງຈານການຕຽບສອບ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ແຕ່ເພື່ອບັນດາສ່ວນ ໂດຍໄມ້ໄດ້ຮັບອຸນຸມາດຈາກທົ່ວປະບົດການເປັນລາຍລັກສ່ນ
ອັກຊະ ໃບຮ່າງຈານພລວບນີ້ຈະຮັບຮອງເພາະຕ້ວຍໆຢ່າງທີ່ໄດ້ຮັບການຕຽບວິເຄຣະທີ່ເທົ່ານັ້ນ

ຮທສປປົບຕິການ 11-25680514-00284

ລັກຄະນະຕ້ວຍໆຢ່າງ ສີເໜືອງ ຊຸ່ນ ມີຕະກອນ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ 13 ພຸດຍກາມ 2568 ຄື່ງ 19 ມິຖຸນາຍັນ 2568

ຮ່າງຈານຕຽບວັດ/ວິເຄຣະທີ່	ຜລວິເຄຣະທີ່	ວິທີທດສອບ
ນິກເກີລ (ມີລິກິຮັມຕ່ອລິຕົຮ)	ນ້ອຍກວ່າ 0.10	SM part 3030 F, 3120 B (ICP/OES)
ແບເຮີຍ (ມີລິກິຮັມຕ່ອລິຕົຮ)	ນ້ອຍກວ່າ 0.10	SM part 3030 F, 3120 B (ICP/OES)
ແມງການືສ (ມີລິກິຮັມຕ່ອລິຕົຮ)	0.64	SM part 3030 F, 3120 B (ICP/OES)
ສັກະສື (ມີລິກິຮັມຕ່ອລິຕົຮ)	ຕຽບໄມ່ພບ	SM part 3030 F, 3120 B (ICP/OES)
ສາຮໜູ (ມີລິກິຮັມຕ່ອລິຕົຮ)	ຕຽບໄມ່ພບ	SM part 3030 F, 3120 B (ICP/OES)

ໝາຍເຫດ

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

- * ຜົນການຕຽບວັດວິເຄຣະທີ່ຄຸນກາພັນ້າກາສນາມ

ຄ່າຄວາມເປັນກຣດແລະດ່າງ ທດສອບທີ່ອຸນຫຼວມ 23.6 ອອກສະເໜີເຊີຍສ

ຕຽບໄມ່ພບ, Method Detection Limit (MDL) ຂອງເຊື່ອນຍື່ນ ສາຮໜູ ມີຄ່າ 0.0050 mg/L ໂຄຣເມີຍມ້ັງກັນ ຕະກ່າວ່າ ສັກະສື ມີຄ່າ 0.050 mg/L ແລະ
ໂຄຣເມີຍເຂົ້າຂະໜາດນີ້ ມີຄ່າ 0.0010 mg/L

ທບທວນໂດຍ

ອນມັດໂດຍ

ນາງຜັນການຕ່າງ ພາວັນດີ

ນັກວິທະຍາສາສັກ ຊໍານາຄຸງການ

25 ມິຖຸນາຍັນ 2568

ນາຍທົງ ອຳພາພັນງ

ຜູ້ອໍານວຍການສູນຍົງວິຈີຍແລະເຕືອນກໍາມລົມພິຟໂຮງຈານກາຄຕະວັນອອກ

25 ມິຖຸນາຍັນ 2568



ສູນຍົງວິຈີຍແລະເຕືອນກໍາມລົມພິຟໂຮງຈານກາຄຕະວັນອອກ

17/4 ໄມ່ງ 7 ການຊັງຄອກ ເມືອງໜັງລຸງ ຂະເທິງເທຣາ 20000

ໂທ. 03-313-6059 ໂທຣສາຮ

ໜ້າ 4/5

สำเนา

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

เลขที่รายงาน อ ก 0320/100448/2568

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง น้ำ

ข้อมูลจากกลุ่มตัวอย่าง

จากโรงงาน/แหล่งน้ำ เชื่อมแหลมเข้า (เชื่อน้ายแจ้ง)

จุดเก็บ บ่อน้ำผิวน้ำพื้นที่ของชาวบ้าน

สถานที่ตั้ง - ตำบล เขาใหญ่ อำเภอ พนมสารคาม จังหวัด ฉะเชิงเทรา 24120

เก็บตัวอย่างโดย นางสาวภัคคิรา อิ่มเอิบ

สังกัด ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 13 พฤษภาคม 2568 เวลา 11:18 น.

ข้อมูลจากการปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 14 พฤษภาคม 2568 เวลา 10:25 น.

และหามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชุด ชิ้น ฝ่า แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่า รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์ อักษร ใบรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 11-25680514-00284

ลักษณะตัวอย่าง สีเหลือง ขุ่น มีตะกอน วันที่วิเคราะห์ 13 พฤษภาคม 2568 ถึง 19 มิถุนายน 2568

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
โครเมียมไตรวาเลนท์ (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ตรวจไม่พบ	SM part 3030 F, 3120 B (ICP/OES), SM part 3500-Cr B, Calculation Method
โครเมียมไฮไซดราเลนท์ (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ตรวจไม่พบ	SM part 3500-Cr B

หมายเหตุ

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

- * ผลการตรวจวัดวิเคราะห์คุณภาพน้ำภาคสนาม

ค่าความเป็นกรดและด่าง ทดสอบที่อุณหภูมิ 23.6 องศาเซลเซียส

ตรวจสอบ, Method Detection Limit (MDL) ของชีลีเนียม สารหนู มีค่า 0.0050 mg/L โครเมียมทั้งหมด ตากกว่า สังกะสี มีค่า 0.050 mg/L และ โครเมียมไฮไซดราเลนท์ มีค่า 0.0010 mg/L

ทบทวนโดย

นางณัฐกานต์ ผาวันดี
นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ
25 มิถุนายน 2568

อนุมัติโดย

นายทวี สำอางค์
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก
25 มิถุนายน 2568



ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

17/4 หมู่ 7 หนองข้างโคก เมืองชลบุรี ชลบุรี 20000

โทร. 03-313-6059 โทรสาร

หน้า 5/5

สิ่งสุดการรายงานผล