

# ສໍາເນົາ

ກມໂຮງຈານອຸດສາຫກຮມ

รายงานການຕຽບສອບ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທົດສອບ

ເລກທີ່ຮ່າງຈານ ອກ 0310(1)/100117/2568

รายงานນີ້ຮ່ວມຜົນການຕຽບສອບ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທົດສອບ ເພາະທີ່ວ່າຍ່າງ ນັ້ນ

## ຂໍ້ມູນຈາກລູກຄ້າ

ຈາກໂຮງຈານ/ແຂດລັ້ນ ຄລອງກາຍීເຈිරිය (ກຽງເທັມຫານຄຣ)

ຈຸດເກີບ ສະພານວັດທຳທຳນອງແຂມ ເຂດທຳທຳນອງແຂມ ກຽງເທັມຫານຄຣ

ສະຖາທີ່ຕັ້ງ ວັດທຳທຳນອງແຂມ ຕຳບລ ທຳນອງແຂມ ຂໍາເກອ ທຳນອງແຂມ ຈັງວັດ ກຽງເທັມຫານຄຣ 10160

ເກີບທີ່ວ່າຍ່າງໂດຍ ນາຍສນຍາ ອາປາມະເກ

ສັນກົດ ກລຸ່ມປູປັບຕິກາຣເຄື່ອນທີ່ເວົ້ວ ກອງວິຊຍແລະເຕືອນກໍາຍມລົມພິທີໂຮງຈານ ເກີບທີ່ວ່າຍ່າງເມື່ອວັນທີ 8 ມັງກອນ 2568 ເວລາ 13:55 ນ.

## ຂໍ້ມູນຈາກທ່ອງປົງປັບຕິກາຣ

ວັນທີທ່ອງປົງປັບຕິກາຣຮັບຕົວຢ່າງ 9 ມັງກອນ 2568 ເວລາ 09:30 ນ.

ແລະທ່ານນໍາຮ່າງຈານນີ້ໄປປະກາໂໄສໝາຍເຮືອອ້າງອີງກ່ອນໄດ້ຮັບອນຸ່າຕ ພາກມີກາຣ ຫຼຸດ ຂົດ ຈົ່າ ແກ້ໄຂ ເປັນແປງຕົວເລຂທີ່ຮັບອຸ່ນຸ່າຕ ດີວ່າ  
ຮ່າງຈານຈົບບັນນີ້ໄໝສົມບູຽນນີ້ແລະທ່ານຄັດຕ່າຍໃບຮ່າງຈານການຕຽບສອບ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ແຕ່ເພີຍງານສ່ວນ ໂດຍໄມ້ໄດ້ຮັບອນຸ່າຕຈາກທ່ອງປົງປັບຕິກາຣເປັນລາຍລັກໝ່າ  
ອັກຊ່າ ໃບຮ່າງຈານພລຈົບບັນນີ້ຈະຮັບອຸ່ນຸ່າຕ ເພາະທີ່ໄດ້ຮັບການຕຽບສອບວິເຄຣະທີ່ເກີບທີ່ວ່າຍ່າງ

ຮ່າຍສປປົງປັບຕິກາຣ 13-25680109-00103

ລັກໝ່ານະຕົວຢ່າງ ສິນ້າຕາລ ຊຸ່ນ ມີຕະກອນ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ 9 ມັງກອນ 2568 ຄື 15 ມັງກອນ 2568

ຮ່າງຈານຕຽບສອບ/ວິເຄຣະທີ່	ຜລວິເຄຣະທີ່	ວິທີທົດສອບ
ຄ່າຄວາມເປັນກຽດແລະດ່າງທີ່ 25 °C	7.9	Electrometric Method
ຄ່າປົອດີ (ມີລິກຣັມຕ່ອລິຕຣ)	9.1	5-day BOD test, Membrane Electrode Method
ຄ່າຂອງແຂ້ງແຂວນລອຍທັງໝາດ (ມີລິກຣັມຕ່ອລິຕຣ)	56	Dried at 103-105 °C
ຄ່າຂອງແຂ້ງລະລາຍນຳທັງໝາດ (ມີລິກຣັມຕ່ອລິຕຣ)	546	Dried at 180 °C
ຄ່າແອມໂມນີ້ (ມີລິກຣັມຕ່ອລິຕຣ)	ນ້ອຍກວ່າ 4.0	Distillation, Titrimetric Method

ໜ່າຍເຫດ

- ວິວິເຄຣະທີ່ທົດສອບອ້າງອີງຕາມ Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017

ທບທວນໂດຍ

ທັນສົງ

ນາງສາວທັນນີ້ ທອງກລື້  
ນັກວິທະາສາສົກ  
23 ມັງກອນ 2568

ອນຸມັດໂດຍ

ຕະນີ

ນາງສາວດຸຈະງົງ ຈັນທະ  
ຜູ້ອໍານວຍການກລຸ່ມມາຕຣຮູ້ນວິທີກາຣວິເຄຣະທີ່ທົດສອບມລພິທີແລະ  
ທະເບີນທ່ອງປົງປັບຕິກາຣ  
23 ມັງກອນ 2568



ກອງວິຊຍແລະເຕືອນກໍາຍມລົມພິທີໂຮງຈານ

ກລຸ່ມມາຕຣຮູ້ນວິທີກາຣວິເຄຣະທີ່ທົດສອບມລພິທີແລະທະເບີນທ່ອງປົງປັບຕິກາຣ

75/6 ຄົນພຣະມານທີ່ 6 ທຸກພູນຖານ ຮາຊເວີ ກຽງເທັມຫານຄຣ 10400

ໂທຣ. 02-430-6312 ຕ້ອ 2103-2105 ໂທຣສາຣ 02-430-6312 ຕ້ອ 2199