

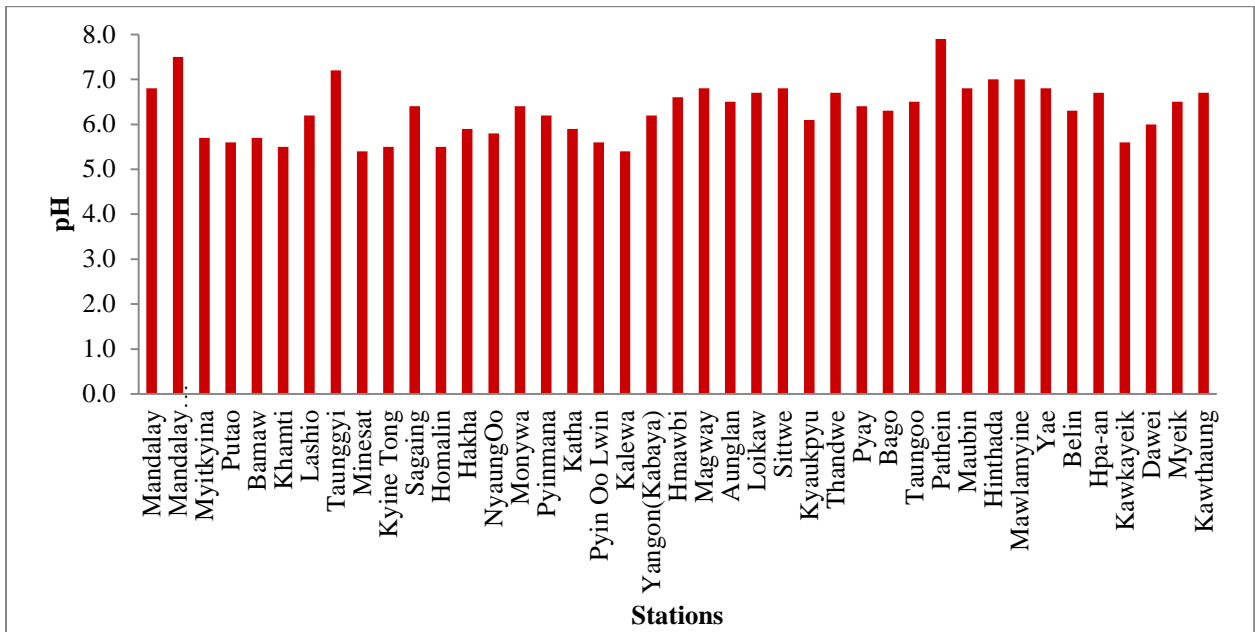
၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လအတွင်း ရွာသွန်းခဲသော မိုးရေနမူနာများ၏ pHနှင့် EC(mS/m) တန်ဖိုးများ

| စဉ် | စခန်းအမည်              | pH  | pH Standard (WHO) | EC (mS/m) | EC (mS/m) Max permissible level (accepted) | မှတ်ချက် |
|-----|------------------------|-----|-------------------|-----------|--|----------|
| ၁။  | မန္တလေး (ရုံး)         | ၆.၈ | ၆.၅-၉.၅           | ၂၃.၁      | <၁၅၀                                       |          |
| ၂။  | မန္တလေး (ချမ်းမြသာစည်) | ၇.၅ |                   | ၂၂.၄      |  |          |
| ၃။  | မြစ်ကြီးနား            | ၅.၇ |                   | ၁.၃       |  |          |
| ၄။  | ပူတာအို                | ၅.၆ |                   | ၀.၇       |  |          |
| ၅။  | ဗန်းမော်               | ၅.၇ |                   | ၀.၆       |  |          |
| ၆။  | ခန္တီး                 | ၅.၅ |                   | ၀.၆       |  |          |
| ၇။  | လားရှိုး               | ၆.၂ |                   | ၂.၉       |  |          |
| ၈။  | တောင်ကြီး              | ၇.၂ |                   | ၆၉.၇      |  |          |
| ၉။  | မိုင်းဆတ်              | ၅.၄ |                   | ၁.၃       |  |          |
| ၁၀။ | ကျိုင်းတုံ             | ၅.၅ |                   | ၃.၆       |  |          |
| ၁၁။ | စစ်ကိုင်း              | ၆.၄ |                   | ၈.၀       |  |          |
| ၁၂။ | ဟုမ္မလင်း              | ၅.၅ |                   | ၁.၀       |  |          |
| ၁၃။ | ဟားခါး                 | ၅.၉ |                   | ၆.၈       |  |          |
| ၁၄။ | ညောင်ဦး                | ၅.၈ |                   | ၂.၉       |  |          |
| ၁၅။ | မုံရွာ                 | ၆.၄ |                   | ၅.၂       |  |          |
| ၁၆။ | ပျဉ်းမနား              | ၆.၂ |                   | ၆.၀       |  |          |
| ၁၇။ | ကသာ                    | ၅.၉ |                   | ၆.၈       |  |          |
| ၁၈။ | ပြင်ဦးလွင်             | ၅.၆ |                   | ၁၄.၀      |  |          |
| ၁၉။ | ကလေးဝ                  | ၅.၄ |                   | ၀.၉       |  |          |
| ၂၀။ | ရန်ကုန်(ကမ္ဘာအေး)      | ၆.၂ |                   | ၀.၉       |  |          |
| ၂၁။ | မှော်ဘီ                | ၆.၆ |                   | ၁.၆       |  |          |
| ၂၂။ | မကွေး                  | ၆.၈ |                   | ၂.၈       |  |          |
| ၂၃။ | အောင်လံ                | ၆.၅ |                   | ၄.၃       |  |          |
| ၂၄။ | လွိုင်ကော်             | ၆.၇ |                   | ၂.၄       |  |          |
| ၂၅။ | စစ်တွေ                 | ၆.၈ |                   | ၃.၁       |  |          |

| စဉ် | စခန်းအမည်   | pH  | pH Standard (WHO) | EC (mS/m) | EC (mS/m) Standard (WHO) | မှတ်ချက် |
|-----|-------------|-----|-------------------|-----------|--------------------------|----------|
| ၂၆။ | ကျောက်ဖြူ   | ၆.၁ | ၆.၅-၉.၂           | ၂.၄       | <၁၅၀                     |          |
| ၂၇။ | သံတွဲ       | ၆.၇ |                   | ၀.၅       |                          |          |
| ၂၈။ | ပြည်        | ၆.၄ |                   | ၁.၆       |                          |          |
| ၂၉။ | ပဲခူး       | ၆.၃ |                   | ၁.၂       |                          |          |
| ၃၀။ | တောင်ငူ     | ၆.၅ |                   | ၅.၉       |                          |          |
| ၃၁။ | ပုသိမ်      | ၇.၉ |                   | ၁.၆       |                          |          |
| ၃၂။ | မအူပင်      | ၆.၈ |                   | ၀.၈       |                          |          |
| ၃၃။ | ဟင်္သာတ     | ၇.၀ |                   | ၇.၈       |                          |          |
| ၃၄။ | မော်လမြိုင် | ၇.၀ |                   | ၂.၈       |                          |          |
| ၃၅။ | ရေး         | ၆.၈ |                   | ၃.၃       |                          |          |
| ၃၆။ | ဘီးလင်း     | ၆.၃ |                   | ၁.၄       |                          |          |
| ၃၇။ | ဘားအံ       | ၆.၇ |                   | ၀.၇       |                          |          |
| ၃၈။ | ကော့ကရိတ်   | ၅.၆ |                   | ၀.၇       |                          |          |
| ၃၉။ | ထားဝယ်      | ၆.၀ |                   | ၁.၈       |                          |          |
| ၄၀။ | မြိတ်       | ၆.၅ |                   | ၂.၈       |                          |          |
| ၄၁။ | ကော့သောင်း  | ၆.၇ |                   | ၀.၇       |                          |          |

၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လအတွင်းရွာသွန်းခဲ့သောမိုးရေနမူနာများ၏ pH တန်ဖိုး Graph ပုံ

pH value of rain water sample on July 2019



၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လအတွင်းရွာသွန်းခဲ့သောမိုးရေနမူနာများ၏ EC(mS/m) တန်ဖိုး Graph ပုံ

EC value of rain water sample on July 2019

