

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလအတွင်း ရွာသွန်းခဲ့သော မိုးရေနမူနာ၏ pH နှင့် EC(mS/m) တန်ဖိုး

| စဉ် | စခန်းအမည် | pH | pH Standard (WHO & MOH) | EC (mS/m) | EC (mS/m) Max permissible level (accepted) | မှတ်ချက် |
|-----|------------------------|-----|-------------------------|-----------|--|----------|
| ၁ | မန္တလေး (ချမ်းအေးသာစံ) | ၇.၀ | ၆.၅-၈.၅ | ၂.၈၁ | <၁၅၀ | |
| ၂ | မန္တလေး (ချမ်းမြသာစည်) | ၇.၁ | | ၂.၀၅ | | |
| ၃ | မြစ်ကြီးနား | * | | * | | |
| ၄ | ပူတာအို | ၇.၂ | | ၁.၄၆ | | |
| ၅ | ဗန်းမော် | * | | * | | |
| ၆ | ခန္တီး | ၆.၉ | | ၁.၁၂ | | |
| ၇ | လားရှိုး | ** | | ** | | |
| ၈ | တောင်ကြီး | ၇.၂ | | ၄.၅၁ | | |
| ၉ | မိုင်းဆတ် | ၇.၀ | | ၁.၀၂ | | |
| ၁၀ | ကျိုင်းတုံ | ၇.၀ | | ၁.၀၄ | | |
| ၁၁ | စစ်ကိုင်း | ၆.၈ | | ၂.၂၅ | | |
| ၁၂ | ဟုမ္မလင်း | * | | * | | |
| ၁၃ | ဟားခါး | * | | * | | |
| ၁၄ | ညောင်ဦး | ၆.၉ | | ၀.၉၀ | | |
| ၁၅ | မုံရွာ | ၆.၉ | | ၃.၄၆ | | |
| ၁၆ | ပျဉ်းမနား | ၆.၈ | | ၂.၈၉ | | |
| ၁၇ | ကသာ | * | | * | | |
| ၁၈ | ပြင်ဦးလွင် | ၆.၉ | | ၁.၀၇ | | |
| ၁၉ | ကလေးဝ | ၇.၁ | | ၁.၁၇ | | |
| ၂၀ | ရန်ကုန်(ကမ္ဘာအေး) | ၇.၀ | | ၀.၈၂ | | |
| ၂၁ | မှော်ဘီ | ၆.၈ | | ၃.၀၂ | | |
| ၂၂ | မကွေး | ၇.၀ | | ၂.၇၈ | | |
| ၂၃ | အောင်လံ | ၆.၉ | | ၀.၆၈ | | |
| ၂၄ | လွိုင်ကော် | * | | * | | |
| ၂၅ | စစ်တွေ | ၆.၈ | | ၀.၉၃ | | |

| စဉ် | စခန်းအမည် | pH | pH Standard (WHO & MOH) | EC (mS/m) | EC (mS/m) Max permissible level (accepted) | မှတ်ချက် |
|-----|-------------|-----|-------------------------|-----------|--|----------|
| ၂၆ | ကျောက်ဖြူ | ၆.၅ | ၆.၅-၈.၅ | ၁.၈၆ | <၁၅၀ | |
| ၂၇ | သံတွဲ | ** | | ** | | |
| ၂၈ | ပြည် | ၆.၈ | | ၀.၉၈ | | |
| ၂၉ | ပဲခူး | ၇.၁ | | ၂.၆၅ | | |
| ၃၀ | တောင်ငူ | ၆.၇ | | ၁.၀၁ | | |
| ၃၁ | ပုသိမ် | ၆.၅ | | ၂.၉၃ | | |
| ၃၂ | မအူပင် | ၆.၆ | | ၀.၇၈ | | |
| ၃၃ | ဟင်္သာတ | ၆.၇ | | ၁.၈၇ | | |
| ၃၄ | မော်လမြိုင် | ၆.၅ | | ၁.၂၀ | | |
| ၃၅ | ရေး | * | | * | | |
| ၃၆ | ဘီးလင်း | ၆.၇ | | ၂.၃၂ | | |
| ၃၇ | ဘားအံ | ၆.၉ | | ၀.၈၉ | | |
| ၃၈ | ကော့ကရိတ် | ၆.၅ | | ၀.၉၂ | | |
| ၃၉ | ထားဝယ် | ၆.၅ | | ၁.၃၆ | | |
| ၄၀ | မြိတ် | ၆.၆ | | ၁.၅၉ | | |
| ၄၁ | ကော့သောင်း | ၆.၅ | | ၂.၅၆ | | |

(*) စခန်းများသည် နိုင်ဘာလအတွင်း မိုးရွာသွန်းခဲ့သော်လည်း လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး အခက်အခဲများရှိသဖြင့် မိုးရေနမူနာပုလင်းများ အချိန်မီရောက်လာနိုင်ခြင်းမရှိသောကြောင့် တိုင်းတာခြင်းမဆောင်ရွက်ရသေးသော စခန်းများဖြစ်ပါသည်။

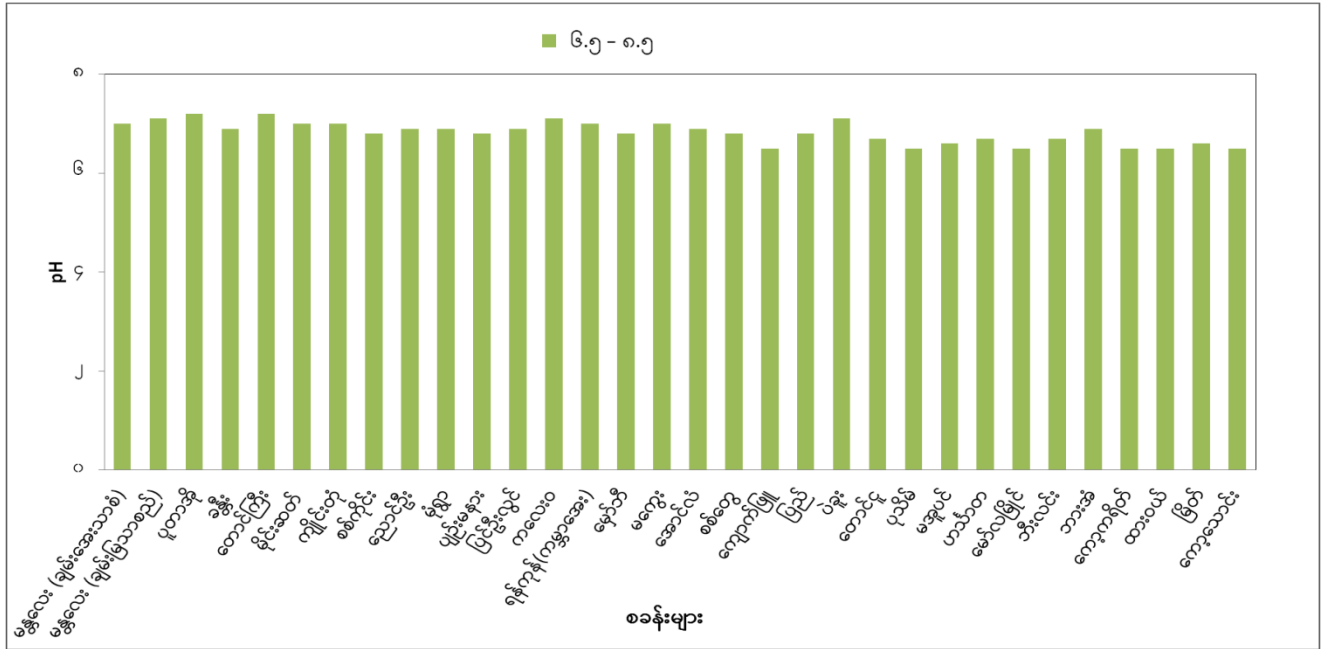
(**) စခန်းများသည် ယခုလက်ရှိတွင် မိုးရေနမူနာ ရယူနိုင်ခြင်းမရှိသော စခန်းများဖြစ်ပါသည်။

WHO – World Health Organization

MOH – Ministry of Health

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလအတွင်း ၃၂ စခန်းတို့၌ ရွာသွန်းခဲ့သော မိုးရေနမူနာများ၏

pH တန်ဖိုးပြပုံ



၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလအတွင်း ၃၂ စခန်းတို့၌ ရွာသွန်းခဲ့သော မိုးရေနမူနာများ၏

EC(mS/m) တန်ဖိုးပြပုံ

