

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇွန်လအတွင်း 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) | ၆.၅ | ၆.၅-၈.၅ | ၃.၀၆ | <၁၅၀ | |
| ၂ | မန္တလေး (ချမ်းမြသာစည်) | ၆.၇ | | ၀.၈၅ | | |
| ၃ | မြစ်ကြီးနား | ၆.၈ | | ၁.၆၉ | | |
| ၄ | ပူတာအို | ၆.၅ | | ၃.၆၀ | | |
| ၅ | ဗန်းမော် | ၇.၁ | | ၃.၅၆ | | |
| ၆ | ခန္တီး | * | | * | | |
| ၇ | လားရှိုး | ၆.၆ | | ၃.၇၄ | | |
| ၈ | တောင်ကြီး | ၆.၉ | | ၀.၁၇ | | |
| ၉ | မိုင်းဆတ် | ၆.၅ | | ၅.၂၈ | | |
| ၁၀ | ကျိုင်းတုံ | ၇.၂ | | ၄.၉၅ | | |
| ၁၁ | စစ်ကိုင်း | ၇.၁ | | ၄.၅၈ | | |
| ၁၂ | ဟုမ္မလင်း | * | | * | | |
| ၁၃ | ဟားခါး | ၆.၅ | | ၁.၂၃ | | |
| ၁၄ | ညောင်ဦး | ၇.၃ | | ၂.၅၄ | | |
| ၁၅ | မုံရွာ | ၇.၂ | | ၄.၆၇ | | |
| ၁၆ | ပျဉ်းမနား | ၇.၁ | | ၄.၈၀ | | |
| ၁၇ | ကသာ | ၆.၇ | | ၂.၄၉ | | |
| ၁၈ | ပြင်ဦးလွင် | ၆.၆ | | ၁.၈၉ | | |
| ၁၉ | ကလေးဝ | * | | * | | |
| ၂၀ | ရန်ကုန်(ကမ္ဘာအေး) | ၇.၁ | | ၁.၈၁ | | |
| ၂၁ | မှော်ဘီ | ၆.၉ | | ၂.၈၀ | | |
| ၂၂ | မကွေး | ၇.၀ | | ၄.၃၆ | | |
| ၂၃ | အောင်လံ | ၆.၈ | | ၄.၀၂ | | |
| ၂၄ | လွိုင်ကော် | ** | | ** | | |
| ၂၅ | စစ်တွေ | ၆.၈ | | ၀.၆၆ | | |

| စဉ် | စခန်းအမည် | pH | pH Standard (WHO & MOH) | EC (mS/m) | EC (mS/m) Max permissible level (accepted) | မှတ်ချက် |
|-----|-------------|-----|-------------------------|-----------|--|----------|
| ၂၆ | ကျောက်ဖြူ | ၆.၆ | ၆.၅-၈.၅ | ၂.၀၅ | <၁၅၀ | |
| ၂၇ | သံတွဲ | * | | * | | |
| ၂၈ | ပြည် | ၆.၉ | | ၀.၈၆ | | |
| ၂၉ | ပဲခူး | ၆.၈ | | ၀.၈၄ | | |
| ၃၀ | တောင်ငူ | ၆.၈ | | ၀.၄၄ | | |
| ၃၁ | ပုသိမ် | ၆.၈ | | ၂.၃၆ | | |
| ၃၂ | မအူပင် | ၇.၀ | | ၁.၀၁ | | |
| ၃၃ | ဟင်္သာတ | ၇.၀ | | ၀.၇၆ | | |
| ၃၄ | မော်လမြိုင် | ၆.၉ | | ၀.၄၂ | | |
| ၃၅ | ရေး | ၆.၉ | | ၀.၆၃ | | |
| ၃၆ | ဘီးလင်း | ၆.၇ | | ၀.၃၃ | | |
| ၃၇ | ဘားအံ | ၆.၈ | | ၃.၄၂ | | |
| ၃၈ | ကော့ကရိတ် | ၇.၀ | | ၂.၁၉ | | |
| ၃၉ | ထားဝယ် | ၆.၉ | | ၀.၃၂ | | |
| ၄၀ | မြိတ် | ၆.၅ | | ၀.၇၉ | | |
| ၄၁ | ကော့သောင်း | ၆.၆ | | ၀.၇၄ | | |

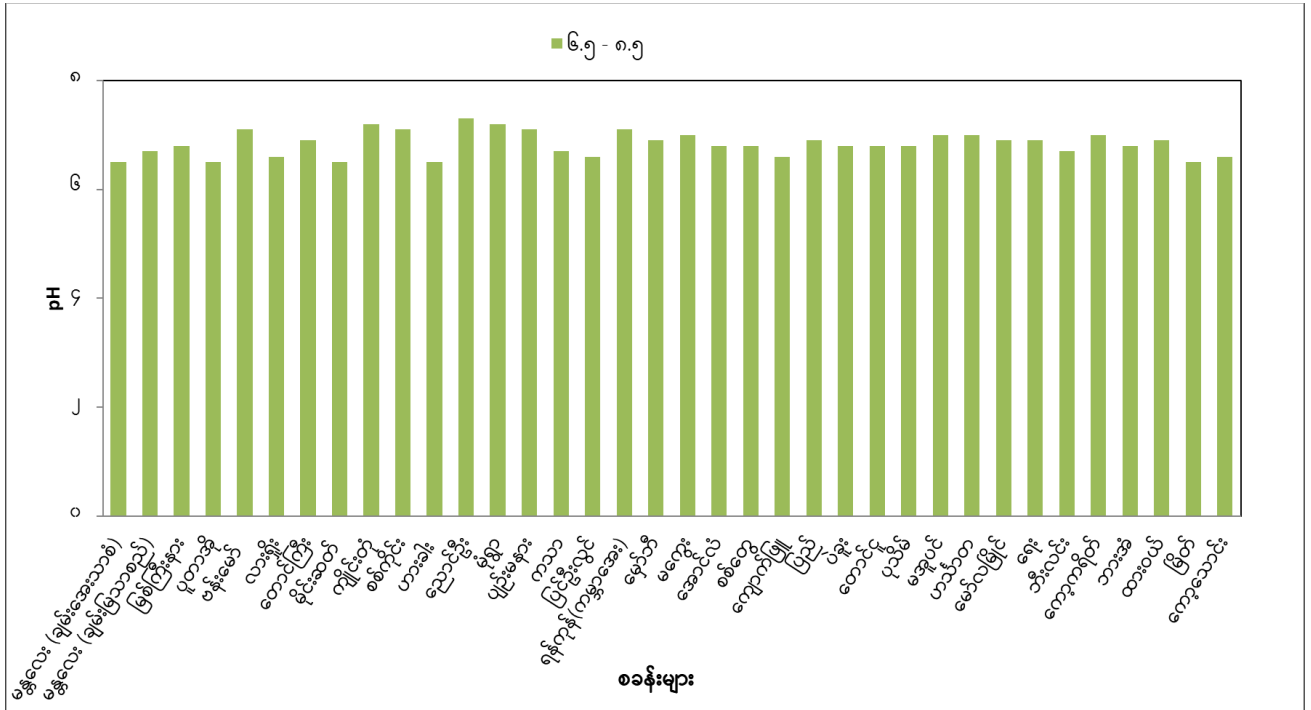
(*) စခန်းများသည် ဇွန်လအတွင်း မိုးရွာသွန်းခဲ့သော်လည်း လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးအခက်အခဲများရှိသဖြင့် မိုးရေနမူနာပုလင်းများ အချိန်မီရောက်လာနိုင်ခြင်းမရှိသောကြောင့် တိုင်းတာခြင်းမဆောင်ရွက်ရသေးသော စခန်းများဖြစ်ပါသည်။

(**) စခန်းသည် ယခုလက်ရှိတွင် မိုးရေနမူနာ ရယူနိုင်ခြင်းမရှိသော စခန်းဖြစ်ပါသည်။

WHO – World Health Organization

MOH – Ministry of Health

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇွန်လအတွင်း ၃၆ စခန်းတို့၌ ရွာသွန်းခဲ့သော မိုးရေနမူနာများ၏ pH တန်ဖိုးပြပုံ



၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇွန်လအတွင်း ၃၆ စခန်းတို့၌ ရွာသွန်းခဲ့သော မိုးရေနမူနာများ၏ EC(mS/m) တန်ဖိုးပြပုံ

