

၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလအတွင်း တိုင်းတာရရှိခဲ့သည့် မိုးရေနမူနာများ၏ pH နှင့် EC(mS/m) တန်ဖိုးများ

စဉ်	စခန်းအမည်	pH	pH Standard (WHO & MOH)	EC (mS/m)	EC (mS/m) Max permissible level (accepted)	မှတ်ချက်
၁	မန္တလေး (ချမ်းအေးသာစံ)	-	၆.၅-၈.၅	-	<၁၅၀	မိုးမရွာပါ။
၂	မန္တလေး (ချမ်းမြသာစည်)	-		မိုးမရွာပါ။		
၃	မြစ်ကြီးနား	-		မိုးမရွာပါ။		
၄	ပူတာအို	-		မိုးမရွာပါ။		
၅	ဗန်းမော်	**		**		
၆	ခန္တီး	-		မိုးမရွာပါ။		
၇	လားရှိုး	-		မိုးမရွာပါ။		
၈	တောင်ကြီး	-		မိုးမရွာပါ။		
၉	မိုင်းဆတ်	-		မိုးမရွာပါ။		
၁၀	ကျိုင်းတုံ	၆.၆		၆.၄၆		
၁၁	စစ်ကိုင်း	-		မိုးမရွာပါ။		
၁၂	ဟုမ္မလင်း	-		မိုးမရွာပါ။		
၁၃	ဟားခါး	-		မိုးမရွာပါ။		
၁၄	ညောင်ဦး	-		မိုးမရွာပါ။		
၁၅	မုံရွာ	-		မိုးမရွာပါ။		
၁၆	ပျဉ်းမနား	-		မိုးမရွာပါ။		
၁၇	ကသာ	-		မိုးမရွာပါ။		
၁၈	ပြင်ဦးလွင်	-		မိုးမရွာပါ။		
၁၉	ကလေးဝ	-		မိုးမရွာပါ။		
၂၀	ရန်ကုန်(ကမ္ဘာအေး)	-		မိုးမရွာပါ။		
၂၁	မှော်ဘီ	၇.၁		၅.၂၇		
၂၂	မကွေး	-		မိုးမရွာပါ။		
၂၃	အောင်လံ	-		မိုးမရွာပါ။		
၂၄	လွိုင်ကော်	-		မိုးမရွာပါ။		
၂၅	စစ်တွေ	-		မိုးမရွာပါ။		

စဉ်	စခန်းအမည်	pH	pH Standard (WHO & MOH)	EC (mS/m)	EC (mS/m) Max permissible level (accepted)	မှတ်ချက်
၂၆	ကျောက်ဖြူ	**	၆.၅-၈.၅	**	<၁၅၀	
၂၇	သံတွဲ	**				
၂၈	ပြည်	-		မိုးမရွာပါ။		
၂၉	ပဲခူး	-		မိုးမရွာပါ။		
၃၀	တောင်ငူ	-		မိုးမရွာပါ။		
၃၁	ပုသိမ်	-		မိုးမရွာပါ။		
၃၂	မအူပင်	-		မိုးမရွာပါ။		
၃၃	ဟင်္သာတ	-		မိုးမရွာပါ။		
၃၄	မော်လမြိုင်	-		မိုးမရွာပါ။		
၃၅	ရေး	-		မိုးမရွာပါ။		
၃၆	ဘီးလင်း	-		မိုးမရွာပါ။		
၃၇	ဘားအံ	-		မိုးမရွာပါ။		
၃၈	ကော့ကရိတ်	-		မိုးမရွာပါ။		
၃၉	ထားဝယ်	-		မိုးမရွာပါ။		
၄၀	မြိတ်	*				
၄၁	ကော့သောင်း	၆.၅		၀.၅၀		

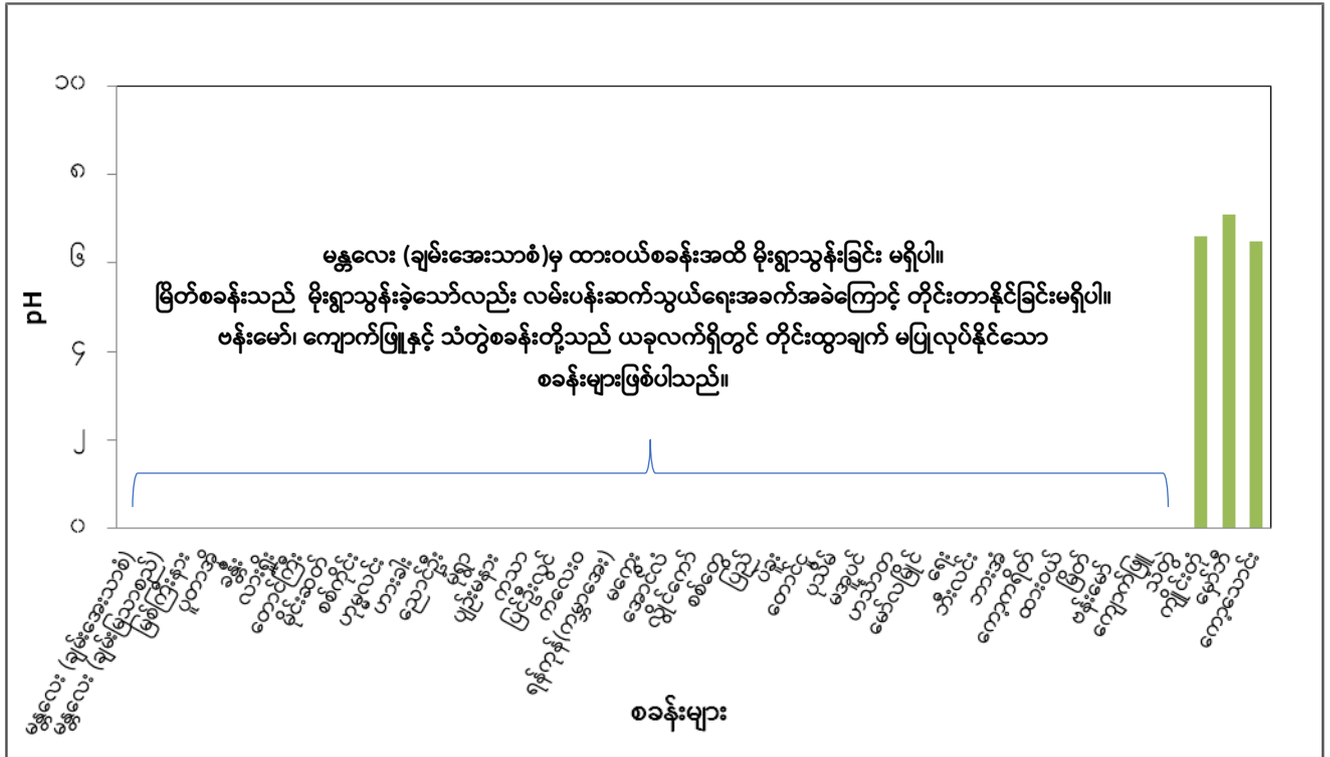
(*) စခန်းသည် ဒီဇင်ဘာလအတွင်း မိုးရွာသွန်းခဲ့ပြီး မိုးရေနမူနာရယူထားသော်လည်း လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး အခက်အခဲများရှိသဖြင့် မိုးရေနမူနာပုလင်းအား ရန်ကုန်(ဓာတ်ခွဲခန်း)သို့ အချိန်မီပေးပို့နိုင်ခြင်းမရှိသောကြောင့် တိုင်းတာခြင်း မဆောင်ရွက်ရသေးသော စခန်းဖြစ်ပါသည်။

(**) စခန်းများသည် ယခုလက်ရှိတွင် မိုးရေနမူနာ ရယူနိုင်ခြင်းမရှိသောစခန်းများဖြစ်ပါသည်။

WHO - World Health Organization

MOH - Ministry of Health

၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလအတွင်း စခန်း ၃ စခန်းတို့၌ ရွာသွန်းခဲ့သော မိုးရေနမူနာများ၏
pH တန်ဖိုးပြပုံ



၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလအတွင်း စခန်း ၃ စခန်းတို့၌ ရွာသွန်းခဲ့သော မိုးရေနမူနာများ၏
EC(mS/m) တန်ဖိုးပြပုံ

