

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း 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)	-	၆.၅၈.၅	-	<၁၅၀	မိုးမရွာပါ။
၂	မန္တလေး (ချမ်းမြသာစည်)	-		မိုးမရွာပါ။		
၃	မြစ်ကြီးနား	*		*		
၄	ပူတာအို	-		-		မိုးမရွာပါ။
၅	ဗန်းမော်	**		**		
၆	ခန္တီး	-		-		မိုးမရွာပါ။
၇	လားရှိုး	*		*		
၈	တောင်ကြီး	၆.၈		၂.၂၄		
၉	မိုင်းဆတ်	၆.၆		၅.၉၆		
၁၀	ကျိုင်းတုံ	၆.၆		၄.၀၁		
၁၁	စစ်ကိုင်း	-		-		မိုးမရွာပါ။
၁၂	ဟုမ္မလင်း	-		-		မိုးမရွာပါ။
၁၃	ဟားခါး	*		*		
၁၄	ညောင်ဦး	-		-		မိုးမရွာပါ။
၁၅	မုံရွာ	-		-		မိုးမရွာပါ။
၁၆	ပျဉ်းမနား	၆.၅		၃.၅၈		
၁၇	ကသာ	-		-		မိုးမရွာပါ။
၁၈	ပြင်ဦးလွင်	-		-		မိုးမရွာပါ။
၁၉	ကလေးဝ	-		-		မိုးမရွာပါ။
၂၀	ရန်ကုန်(ကမ္ဘာအေး)	-		-		မိုးမရွာပါ။
၂၁	မှော်ဘီ	-		-		မိုးမရွာပါ။
၂၂	မကွေး	-		-		မိုးမရွာပါ။
၂၃	အောင်လံ	-		-		မိုးမရွာပါ။
၂၄	လွိုင်ကော်	၆.၇		၂.၃၂		
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	၆.၈				
၃၁	ပုသိမ်	၆.၇				
၃၂	မအူပင်	-				မိုးမရွာပါ။
၃၃	ဟင်္သာတ	၆.၆				
၃၄	မော်လမြိုင်	၆.၆				
၃၅	ရေး	-				မိုးမရွာပါ။
၃၆	ဘီးလင်း	-				မိုးမရွာပါ။
၃၇	ဘားအံ	၆.၈				
၃၈	ကော့ကရိတ်	*				
၃၉	ထားဝယ်	၆.၅				
၄၀	မြိတ်	၆.၇				
၄၁	ကော့သောင်း	၆.၆				

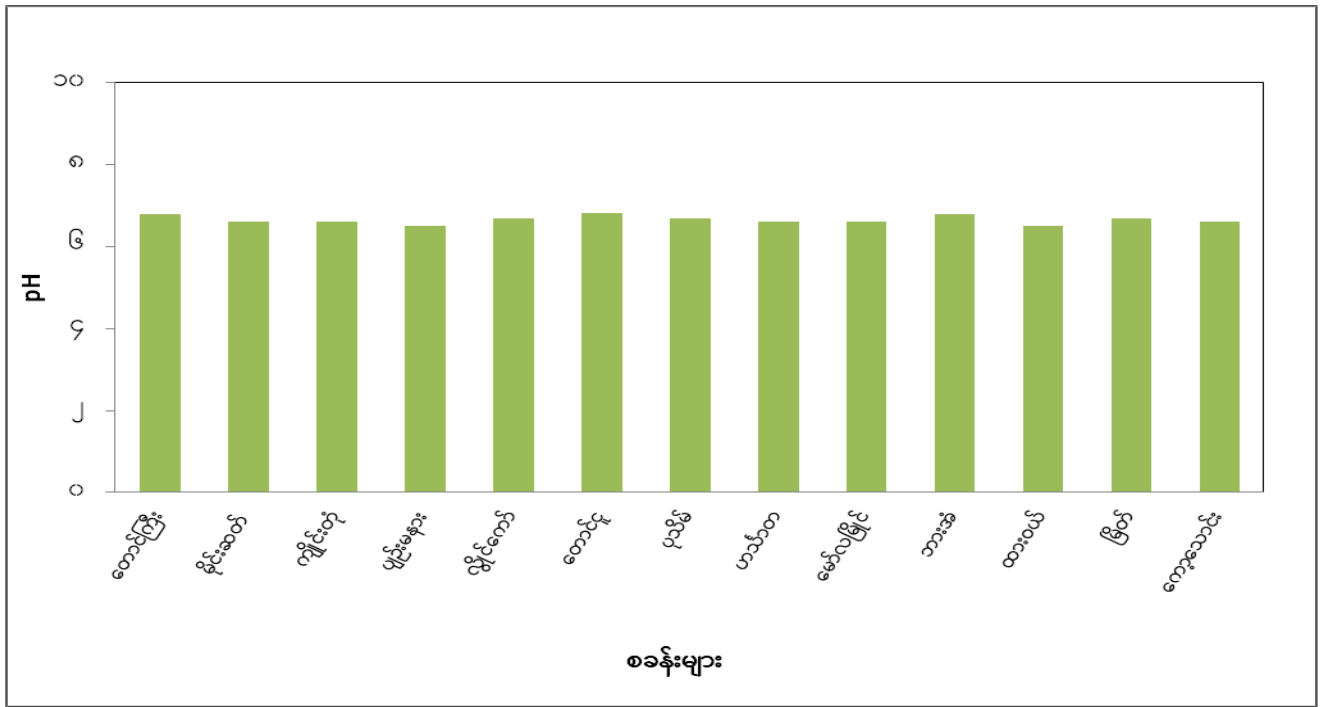
(*) စခန်းများသည် ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း မိုးရွာသွန်းခဲ့ပြီး မိုးရေနမူနာရယူထားသော်လည်း လမ်းပန်း ဆက်သွယ်ရေးအခက်အခဲများရှိသဖြင့် မိုးရေနမူနာပုလင်းအား ရန်ကုန်(ဓာတ်ခွဲခန်း)နှင့် မန္တလေး (ဓာတ်ခွဲခန်း)သို့ အချိန်မီပေးပို့နိုင်ခြင်း မရှိသောကြောင့် တိုင်းတာခြင်း မဆောင်ရွက် ရသေးသော စခန်းများဖြစ်ပါသည်။

(**) စခန်းများသည် ယခုလက်ရှိတွင် မိုးရေနမူနာ ရယူနိုင်ခြင်းမရှိသောစခန်းများဖြစ်ပါသည်။

WHO – World Health Organization

MOH – Ministry of Health

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း စခန်း ၁၃ စခန်းတို့၌ ရွာသွန်းခဲ့သော မိုးရေနမူနာများ၏ pH တန်ဖိုးပြပုံ



၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း စခန်း ၁၃ စခန်းတို့၌ ရွာသွန်းခဲ့သော မိုးရေနမူနာများ၏ EC(mS/m) တန်ဖိုးပြပုံ

