

၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း 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)	-	၆.၅-၈.၅	-	<၁၅၀	မိုးမရွာပါ။
၂	မန္တလေး (ချမ်းမြသာစည်)	-		မိုးမရွာပါ။		
၃	မြစ်ကြီးနား	*		*		
၄	ပူတာအို	၆.၈		၄.၇၉		
၅	ဗန်းမော်	**		**		
၆	ခန္တီး	*		*		
၇	လားရှိုး	**		**		
၈	တောင်ကြီး	၇.၁		၄.၇၈		
၉	မိုင်းဆတ်	၆.၉		၂.၀၆		
၁၀	ကျိုင်းတုံ	၇.၂		၆.၄၆		
၁၁	စစ်ကိုင်း	-		-		မိုးမရွာပါ။
၁၂	ဟုမ္မလင်း	-		-		မိုးမရွာပါ။
၁၃	ဟားခါး	-		-		မိုးမရွာပါ။
၁၄	ညောင်ဦး	-		-		မိုးမရွာပါ။
၁၅	မုံရွာ	-		-		မိုးမရွာပါ။
၁၆	ပျဉ်းမနား	၆.၇		၀.၁၅		
၁၇	ကသာ	-		-		မိုးမရွာပါ။
၁၈	ပြင်ဦးလွင်	-		-		မိုးမရွာပါ။
၁၉	ကလေးဝ	-		-		မိုးမရွာပါ။
၂၀	ရန်ကုန်(ကမ္ဘာအေး)	၆.၇		၄.၆၀		
၂၁	မှော်ဘီ	-		-		မိုးမရွာပါ။
၂၂	မကွေး	-		-		မိုးမရွာပါ။
၂၃	အောင်လံ	-		-		မိုးမရွာပါ။
၂၄	လွိုင်ကော်	*	*			
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	မိုးမရွာပါ။
၂၇	သံတွဲ	**				
၂၈	ပြည်	-				
၂၉	ပဲခူး	၆.၈		၃.၉၈		
၃၀	တောင်ငူ	-		-		မိုးမရွာပါ။
၃၁	ပုသိမ်	၆.၈		၄.၈၆		
၃၂	မအူပင်	-		-		မိုးမရွာပါ။
၃၃	ဟင်္သာတ	၇.၁		၅.၃၈		
၃၄	မော်လမြိုင်	-		-		မိုးမရွာပါ။
၃၅	ရေး	*		*		
၃၆	ဘီးလင်း	-		-		မိုးမရွာပါ။
၃၇	ဘားအံ	၇.၂		၅.၅၀		
၃၈	ကော့ကရိတ်	၆.၆		၂.၇၁		
၃၉	ထားဝယ်			၂.၁၀		
၄၀	မြိတ်	၇.၀		၄.၃၅		
၄၁	ကော့သောင်း	၆.၅		၁.၇၀		

(*) စခန်းများသည် ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း မိုးရွာသွန်းခဲ့သော်လည်း လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး အခက်အခဲများရှိသဖြင့် မိုးရေနမူနာပုလင်းများ အချိန်မီရောက်လာနိုင်ခြင်းမရှိသောကြောင့် တိုင်းတာမှု ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းမရှိသော စခန်းများဖြစ်ပါသည်။

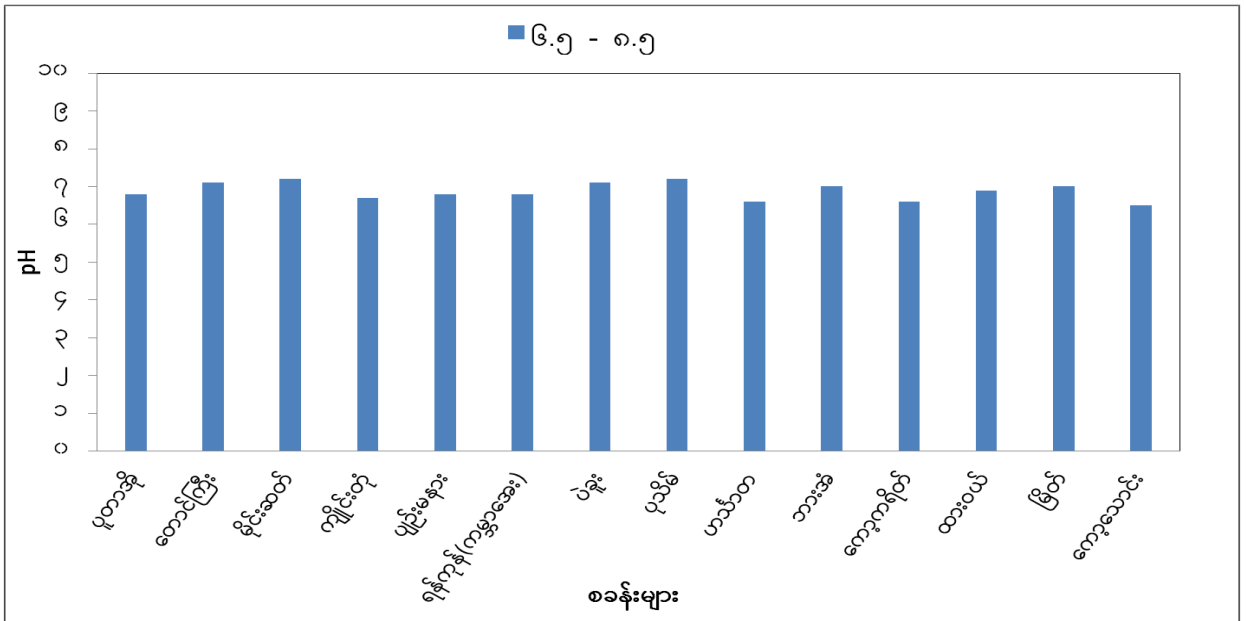
(**) စခန်းများသည် ယခုလက်ရှိတွင် မိုးရေနမူနာ ရယူနိုင်ခြင်းမရှိသော စခန်းများဖြစ်ပါသည်။

WHO – World Health Organization

MOH – Ministry of Health

၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ၁၄ စခန်းတို့၌ ရွာသွန်းခဲ့သော မိုးရေနမူနာများ၏

pH တန်ဖိုးပြပုံ



၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ၁၄ စခန်းတို့၌ ရွာသွန်းခဲ့သော မိုးရေနမူနာများ၏

EC(mS/m) တန်ဖိုးပြပုံ

