

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ရွာသွန်းခွဲသော မိုးရေနမူနာ၏ pH နှင့် EC(mS/m) တန်ဖိုး

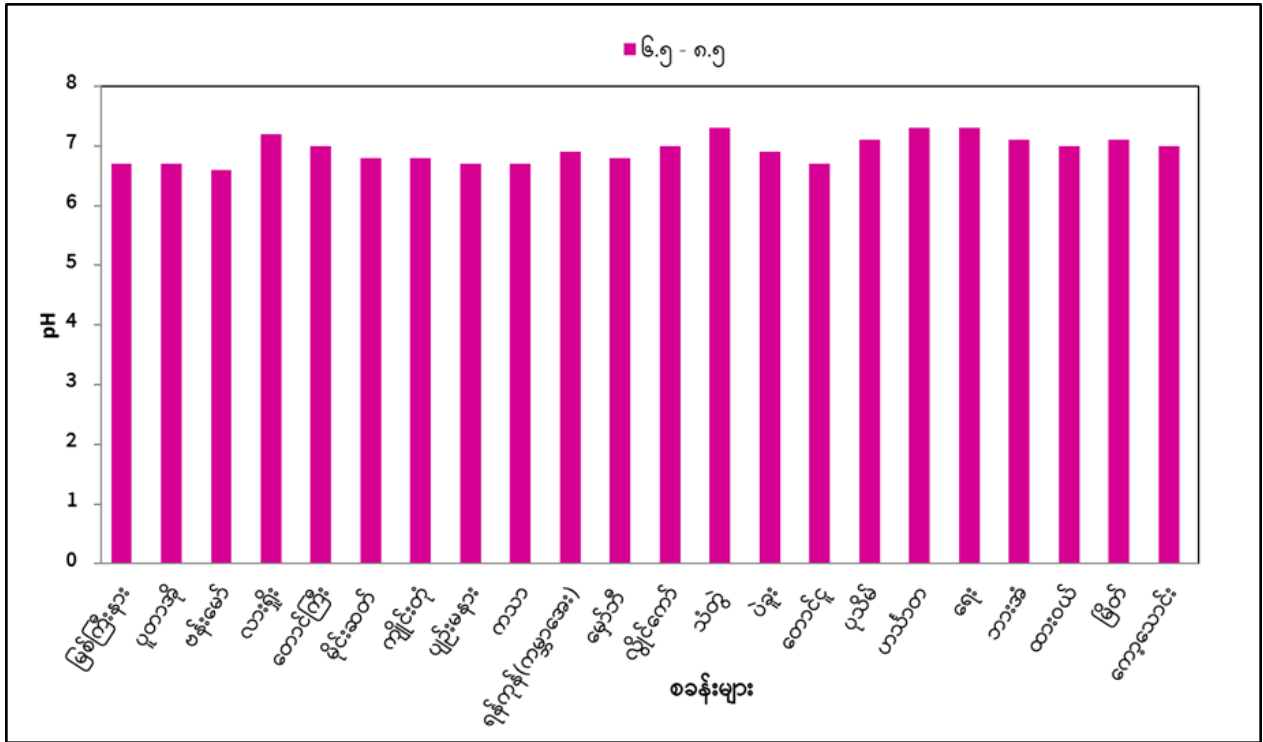
စဉ်	စခန်းအမည်	pH	pH Standard (WHO & MOH)	EC (mS/m)	EC (mS/m) Max permissible level (accepted)	မှတ်ချက်
၁	မန္တလေး (ချမ်းအေးသာစံ)	-	၆.၅-၈.၅	-	<၁၅၀	မိုးမရွာပါ။
၂	မန္တလေး (ချမ်းမြသာစည်)	-		။		
၃	မြစ်ကြီးနား	၆.၇		၅.၄၃		
၄	ပူတာအို	၆.၇		၃.၄၀		
၅	ဗန်းမော်	၆.၆		၇.၉၀		
၆	ခန္တီး	-		-		မိုးမရွာပါ။
၇	လားရှိုး	၇.၂		၄.၃၄		
၈	တောင်ကြီး	၇.၀		၁၉.၀		
၉	မိုင်းဆတ်	၆.၈		၂.၇၀		
၁၀	ကျိုင်းတုံ	၆.၈		၂.၂၈		
၁၁	စစ်ကိုင်း	-		-		မိုးမရွာပါ။
၁၂	ဟုမ္မလင်း	-		-		။
၁၃	ဟားခါး	-		-		။
၁၄	ညောင်ဦး	-		-		။
၁၅	မုံရွာ	-		-		။
၁၆	ပျဉ်းမနား	၆.၇		၂.၆၉		
၁၇	ကသာ	၆.၇		၁၀.၄၀		
၁၈	ပြင်ဦးလွင်	-		-		မိုးမရွာပါ။
၁၉	ကလေးဝ	-		-		။
၂၀	ရန်ကုန်(ကမ္ဘာအေး)	၆.၉		၄.၆၂		
၂၁	မှော်ဘီ	၆.၈		၁.၄၈		
၂၂	မကွေး	-		-		မိုးမရွာပါ။
၂၃	အောင်လံ	-		-		။
၂၄	လွိုင်ကော်	၇.၀	၁.၆၄			
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	၇.၃		၄.၁၂		
၂၈	ပြည်	-		-		မိုးမရွာပါ။
၂၉	ပဲခူး	၆.၉		၂.၁၆		
၃၀	တောင်ငူ	၆.၇		၁.၆၆		
၃၁	ပုသိမ်	၇.၁		၃.၈၆		
၃၂	မအူပင်	-		-		မိုးမရွာပါ။
၃၃	ဟင်္သာတ	၇.၃		၂.၁၉		
၃၄	မော်လမြိုင်	-		-		မိုးမရွာပါ။
၃၅	ရေး	၇.၃		၁၆.၂၄		
၃၆	ဘီးလင်း	-		-		မိုးမရွာပါ။
၃၇	ဘားအံ	၇.၁		၃.၃၈		
၃၈	ကော့ကရိတ်	-		-		မိုးမရွာပါ။
၃၉	ထားဝယ်	၇.၀		၃.၅၉		
၄၀	မြိတ်	၇.၁		၁.၂၇		
၄၁	ကော့သောင်း	၇.၀		၂.၅၈		

WHO – World Health Organization

MOH – Ministry of Health

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ရွာသွန်းခဲသော မိုးရေနမူနာ၏ pH တန်ဖိုးပြပုံ



၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ရွာသွန်းခဲသော မိုးရေနမူနာ၏ EC(mS/m) တန်ဖိုးပြပုံ

