

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

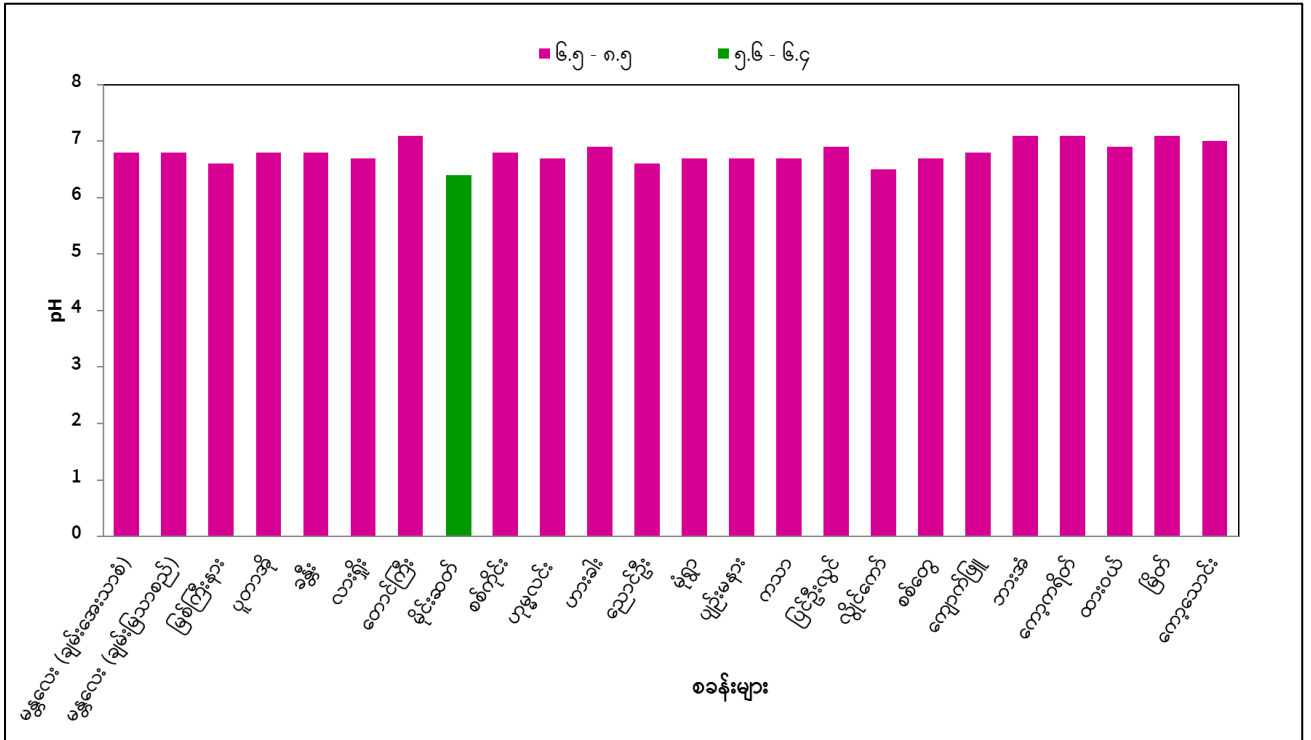
စဉ်	စခန်းအမည်	pH	pH Standard (WHO & MOH)	EC (mS/m)	EC (mS/m) Max permissible level (accepted)	မှတ်ချက်
၁	မန္တလေး (ချမ်းအေးသာစံ)	၆.၈	၆.၅-၈.၅	၅.၄၆	<၁၅၀	
၂	မန္တလေး (ချမ်းမြသာစည်)	၆.၈				
၃	မြစ်ကြီးနား	၆.၆				
၄	ပူတာအို	၆.၈				
၅	ဗန်းမော်	-				မိုးမရွာပါ။
၆	ခန္တီး	၆.၈				
၇	လားရှိုး	၆.၇				
၈	တောင်ကြီး	၇.၁				
၉	မိုင်းဆတ်	၆.၄				
၁၀	ကျိုင်းတုံ	-				မိုးမရွာပါ။
၁၁	စစ်ကိုင်း	၆.၈				
၁၂	ဟုမ္မလင်း	၆.၇				
၁၃	ဟားခါး	၆.၉				
၁၄	ညောင်ဦး	၆.၆				
၁၅	မုံရွာ	၆.၇				
၁၆	ပျဉ်းမနား	၆.၇				
၁၇	ကသာ	၆.၇				
၁၈	ပြင်ဦးလွင်	၆.၉				
၁၉	ကလေးဝ	-				မိုးမရွာပါ။
၂၀	ရန်ကုန်(ကမ္ဘာအေး)	-				။
၂၁	မှော်ဘီ	-				။
၂၂	မကွေး	-				။
၂၃	အောင်လံ	-				။
၂၄	လွိုင်ကော်	၆.၅				
၂၅	စစ်တွေ	၆.၇				

စဉ်	စခန်းအမည်	pH	pH Standard (WHO & MOH)	EC (mS/m)	EC (mS/m) Max permissible level (accepted)	မှတ်ချက်
၂၆	ကျောက်ဖြူ	၆.၈	၆.၅-၈.၅	၃.၇၉	<၁၅၀	
၂၇	သံတွဲ	-		-		မိုးမရွာပါ။
၂၈	ပြည်	-		-		။
၂၉	ပဲခူး	-		-		။
၃၀	တောင်ငူ	-		-		။
၃၁	ပုသိမ်	-		-		။
၃၂	မအူပင်	-		-		။
၃၃	ဟင်္သာတ	-		-		။
၃၄	မော်လမြိုင်	-		-		။
၃၅	ရေး	-		-		။
၃၆	ဘီးလင်း	-		-		။
၃၇	ဘားအံ	၇.၁		၀.၄၃		
၃၈	ကော့ကရိတ်	၇.၁		၄.၉၅		
၃၉	ထားဝယ်	၆.၉		၂.၄၂		
၄၀	မြိတ်	၇.၁		၄.၁၉		
၄၁	ကော့သောင်း	၇.၀	၃.၈၅			

WHO – World Health Organization

MOH – Ministry of Health

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဧပြီလအတွင်း ရွာသွန်းခဲ့သော မိုးရေနမူနာ၏ pH တန်ဖိုးပြပုံ



၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဧပြီလအတွင်း ရွာသွန်းခဲ့သော မိုးရေနမူနာ၏ EC(mS/m) တန်ဖိုးပြပုံ

