

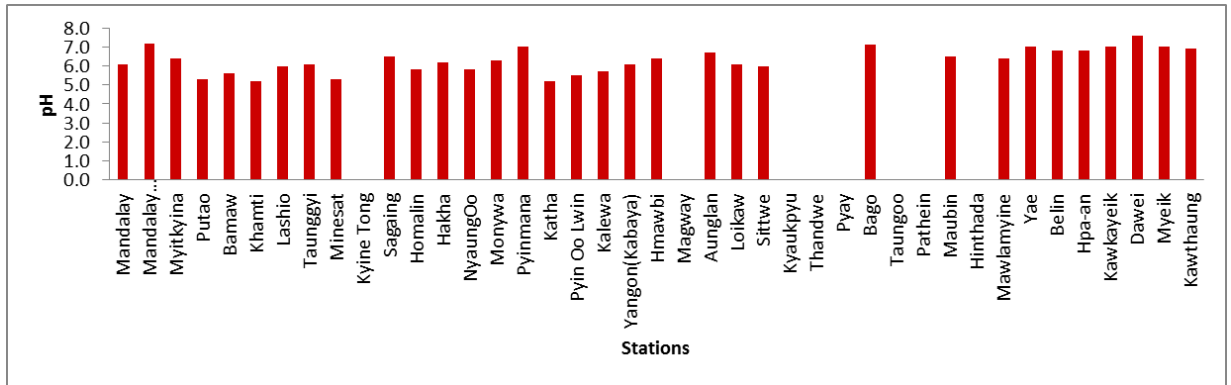
၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ မေလအတွင်း ရွာသွန်းခဲ့သော မိုးရေနမူနာများ၏ pHနှင့် EC(mS/m) တန်ဖိုးများ

စဉ်	စခန်းအမည်	pH	pH Standard (WHO)	EC (mS/m)	EC (mS/m) Standard (WHO)	မှတ်ချက်	
၁။	မန္တလေး(ရုံး)	၆.၁	၆.၅-၉.၂	၁၇.၈	< ၁၅၀		
၂။	မန္တလေး(ချမ်းမြသာစည်)	၇.၂		၂၀.၅			
၃။	မြစ်ကြီးနား	၆.၄		၆.၂			
၄။	ပူတာအို	၅.၃		၂.၀			
၅။	ဗန်းမော်	၅.၆		၅.၇			
၆။	ခန္တီး	၅.၂		၁.၁			
၇။	လားရှိုး	၆.၀		၅.၁			
၈။	တောင်ကြီး	၆.၁		၁၇.၂			
၉။	မိုင်းဆတ် *	၅.၃		၄.၁			
၁၀။	ကျိုင်းတုံ	-		-			မိုးမရွာ
၁၁။	စစ်ကိုင်း	၆.၅		၁၄.၄			
၁၂။	ဟုမ္မလင်း	၅.၈		၁.၂			
၁၃။	ဟားခါး	၆.၂		၁၈.၈			
၁၄။	ညောင်ဦး	၅.၈		၁၁.၃			
၁၅။	မုံရွာ	၆.၃		၈၇.၇			
၁၆။	ပျဉ်းမနား	၇.၀		၁၃.၆			
၁၇။	ကသာ	၅.၂		၂.၅			
၁၈။	ပြင်ဦးလွင်	၅.၅		၁.၂			
၁၉။	ကလေးဝ	၅.၇		၃.၄			
၂၀။	ရန်ကုန်(ကမ္ဘာအေး)	၆.၁		၅.၀			
၂၁။	မှော်ဘီ	၆.၄		၂.၁			
၂၂။	မကွေး	-		-			မိုးမရွာ
၂၃။	အောင်လံ	၆.၇		၂၃.၃			
၂၄။	လွိုင်ကော်	၆.၁	၄.၃				
၂၅။	စစ်တွေ	၆.၀	၁၁.၇				
၂၆။	ကျောက်ဖြူ	-	-		မိုးမရွာ		
၂၇။	သံတွဲ	-	-		မိုးမရွာ		

၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ မေလအတွင်း ရွာသွန်းခဲ့သော မိုးရေနမူနာများ၏ pHနှင့် EC(mS/m) တန်ဖိုးများ

စဉ်	စခန်းအမည်	pH	pH Standard (WHO)	EC (mS/m)	EC (mS/m) Standard (WHO)	မှတ်ချက်
၂၈။	ပြည်	-	၆.၅-၉.၂	-	< ၁၅၀	မိုးမရွာ
၂၉။	ပဲခူး	-		-		မိုးမရွာ
၃၀။	တောင်ငူ	-		-		မိုးမရွာ
၃၁။	ပုသိမ်	-		-		မိုးမရွာ
၃၂။	မအူပင်	၆.၅		၅.၁		
၃၃။	ဟင်္သာတ	-		-		မိုးမရွာ
၃၄။	မော်လမြိုင်	၆.၄		၁.၉		
၃၅။	ရေ	၇.၀		၄.၉		
၃၆။	ဘီးလင်း	၆.၈		၁.၀		
၃၇။	ဘားအံ	၆.၈		၂.၂		
၃၈။	ကော့ကရိတ်	၇.၀		၆.၉		
၃၉။	ထားဝယ်	၇.၆		၇.၈		
၄၀။	မြိတ်	၇.၀		၄.၂		
၄၁။	ကော့သောင်း	၆.၉		၀.၈		

၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ မေလအတွင်း ရွာသွန်းခဲသော မိုးရေနမူနာများ၏ pH တန်ဖိုး Graph ပုံ



၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ မေလအတွင်း ရွာသွန်းခဲသော မိုးရေနမူနာများ၏ EC(ms/m) တန်ဖိုး Graph ပုံ

