



# TEAM BCPS

## Baltimore County Public Schools

အဆင့်အတန်းကို မြှင့်တင်မယ်၊  
ဟချက်တွေကို လျော့ချမယ်  
အနာဂတ်အတွက် ပြင်ဆင်ကြမယ်

### ဘီစီပီအက်စ် တွင် ခဲဓာတ် စစ်ဆေးခြင်း

ကျွန်ုပ်တို့၏ ကျောင်းသားများ နှင့် ဝန်ထမ်းများ၏ ကျန်းမာရေးကို ကျွန်ုပ်တို့ အလွန်အမင်း အလေးထားပါသည်။ မလုပ်မနေလုပ်ရမည့် ကိစ္စမဟုတ်သော်လည်း ဘီစီပီအက်စ် အနေဖြင့် ကျောင်းတွင်း သောက်ရေကန်များကို ၂၀၁၆ ခုနှစ်ကတည်းက ခဲဓာတ် စစ်ဆေးခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။

### ပြည်နယ် နှင့် ပြည်ထောင်စု စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ

ကျောင်းတွင်း သောက်ရေများကို ခဲဓာတ်စစ်ဆေးခြင်းနှင့်ပတ်သက်သည့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို ပြည်နယ်က သတ်မှတ်ဖွဲ့စည်းပေးပါသည်။ ဥပဒေကြမ်း အမှတ် ၂၇၀ ကို ၂၀၁၇ ခုနှစ်၊ မေလ ၄ ရက်နေ့တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ပြီး COMAR ၂၆.၁၆.၀၇ သည် ၂၀၁၈ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၉ ရက်နေ့တွင် စတင်အသက်ဝင်ပါသည်။ ပြည်ထောင်စု သောက်ရေ အက်ဥပဒေသည် အစိုးရရက် အသုံးပြုသည့် ကျောင်းများတွင် ခဲဓာတ်စစ်ဆေးခြင်းကိုသာ ကြီးကြပ်ပါသည်။ ကျွန်ုပ်တို့ကျောင်း ကိုးကျောင်းတွင် ရေတွင်းစနစ်အသုံးပြုပြီး ၎င်းရေစနစ်များအားလည်း လိုအပ်ချက်များအတိုင်း ခဲဓာတ်ကို စစ်ဆေးပြီး ဖြစ်ပါသည်။

### ဘီစီပီအက်စ် ၏ လုပ်ဆောင်ချက်

လိုအပ်ချက်များအရ ဘီစီပီအက်စ်သည် သောက်ရေဖြစ်နိုင်သည့် ရေအရင်းအမြစ်များမှ ရေများကို ၂၀၁၈-၂၀၁၉ စာသင်နှစ်အတွင်းတွင် စစ်ဆေးပြီး ဖြစ်ပါသည်။ တစ်ချို့သော ကျောင်းများမှ အဖြေများကို စောင့်ဆိုင်းနေပါသည်။ ၁၉၉၀ ခုနှစ် မတိုင်မီက တည်ဆောက်ထားသည့် ဘီစီပီအက်စ်ကျောင်းများတွင် ခဲဓာတ်ပါခြင်းကြောင့် မဟုတ်ဘဲ ရေအရောင်ပြောင်းလာခြင်းကြောင့် ၂၀၁၆ တွင် သောက်ရေဘူးများကို အသုံးပြုခဲ့ပါသည်။ ၁၉၉၀ နှင့် နောက်ပိုင်းတွင် တည်ဆောက်ခဲ့သော ကျောင်းများတွင် ၂၀၁၈-၂၀၁၉ စာသင်နှစ်အတွက် သောက်ရေဘူးများ စီစဉ်ပေးထားပြီးဖြစ်ကာ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခြင်း အဖြေများသည် ပြည်နယ်အစိုးရ၏ သတ်မှတ်ချက်ဖြစ်သည့် ဘီလီယံပုံတွင် အပိုင်းအစ ၂၀ အဆင့်ကိုကန့်သတ်ဟု အဖြေရရှိသည့် အချိန်အထိ သောက်ရေဘူးများကို ဆက်လက်စီစဉ်ပေးထားမည် ဖြစ်ပါသည်။

### ရေ စစ်ဆေးခြင်း၊ ဓာတ်ခွဲခြင်း နှင့် နောက်ပြုလုပ်ရမည့် အဆင့်များ

ရေနမူနာ ကို မရယူမီ ရေကို ပိုက်လိုင်းအတွင်း ရှစ် နာရီ မှ ၁၈ နာရီခန့် အနည်ထိုင်စေရပါမည်။ ထို့ကြောင့် ရေနမူနာများကို ၂၀၁၈ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ၂၂ ရက်၊ စနေနေ့ မနက်ပိုင်း မှစတင်ပြီး ကောက်ယူမည်ဖြစ်ပါသည်။ ရေနမူနာများကို မေရီလန် ပတ်ဝန်းကျင် ဌာန၏ ထောက်ခံချက်ရထားသည့် လွတ်လပ်သော ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုများမှ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးပေးမည် ဖြစ်ပါသည်။

မည်သည့် ရေဘုံဘိုင်ခေါင်းတွင်ဆို ပြည်နယ်ကသတ်မှတ်ထားသည့် ပမာဏ ထက်များနေသော ခဲဓာတ်ပမာဏ ရှိနေပါက ၎င်းကို ပိတ်ပြီး အစားထိုးပေးမည် ဖြစ်ပါသည်။ နောက်ဆက်တွဲ စစ်ဆေးချက်များတွင် ပြည်နယ်ကသတ်မှတ်ထားသည့် ပမာဏနှင့် ကိုက်ညီသော အဖြေမရမချင်း ကျောင်းသား သို့မဟုတ် ဝန်ထမ်းများ ရေဘုံဘိုင်ခေါင်းအသစ်ကို အသုံးပြုနိုင်လိမ့်မည် မဟုတ်ပါ။ ၂၀၁၈-၂၀၁၉ နောက်ပိုင်းတွင် ကျောင်းများရှိ သောက်ရေ အရင်းအမြစ်များကို သုံးနှစ်တစ်ကြိမ် စစ်ဆေးပေးရပါလိမ့်မည်။

### မိဘများ/အုပ်ထိန်းသူများ နှင့် ကျောင်းဝန်ထမ်းများအား အသိပေးခြင်း

အဖြေများကို မိဘများ၊ အုပ်ထိန်းသူများ နှင့် ဝန်ထမ်းများထံသို့ ကျောင်းမှ ပေးပို့ပေးပါမည်။ လတ်တလောလုပ်ဆောင်ထားသည့်များနှင့် လိုအပ်သလို နောက်လုပ်ဆောင်ရမည့် အဆင့်များအပါအဝင် အဖြေများကို [ဘီစီပီအက်စ် ခဲဓာတ် စစ်ဆေးအဖြေ ဝက်ဘ်ဆိုက်](#) နှင့် ကျောင်းဝက်ဘ်ဆိုက်များတွင် အမြန်ဖတ်လင့်ခ်အနေဖြင့် ကြည့်နိုင်ပါသည်။

### ခဲဓာတ်အဆိပ်သင့်ခြင်း ဖြစ်ပွားလေ့ဖြစ်ပွားထရှိသည့် အကြောင်းရင်းများ

ဘယ်လ်တီမိုးကောင်တီတွင် ကလေးများတွင် ခဲဓာတ် အဆိပ်သင့်ခြင်း ဖြစ်ပွားရသည့် အဓိကအကြောင်းရင်းမှာ ၁၉၇၈ မတိုင်မီ ဆောက်လုပ်ခဲ့သော အိမ်များတွင် သုတ်ထားသည့် အိမ်သုတ်ဆေးများကြောင့် ဖြစ်ပါသည်။ ကလေးများကို ခဲပါသည့် သုတ်ဆေးများနှင့် ဖုန်းမှုန့်များနှင့် ဝေးဝေးနိုင်ခိုင်းရန်နှင့် သကြားလုံး၊ ကစားစရာ၊ မိတ်ကပ် နှင့် လက်ဝတ်ရတနာများအပေါ် ခဲဓာတ်များပါနေနိုင်သည့် ပစ္စည်းများကို သတိပြုဆင်ခြင်ပါ။

### ဘီစီပီအက်စ် သို့မဟုတ် ဘယ်လ်တီမိုးကောင်တီ ကျန်းမာရေးဌာနသို့ ဆက်သွယ်ရန်

- ကျွန်ုပ်တို့၏ ကျောင်းများတွင် သောက်ရေစစ်ဆေးခြင်းနှင့်ပတ်သက်ပြီး မေးမြန်းလိုသည်များရှိပါက ဘီစီပီအက်စ် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှု ၏ ကြီးကြပ်သူ ဖြစ်သည့် ဒေးဗစ် ဂလက်စ်မန်း ကို ၄၄၃.၈၀၉.၆၃၁၀ သို့ ဖုန်းဆက်မေးမြန်းပါ သို့မဟုတ် [dglassman2@bcps.org](mailto:dglassman2@bcps.org) သို့ အီးမေးလ်ပေးပို့စုံစမ်းပါ။
- ခဲဓာတ် နှင့် ထိတွေ့ခြင်း နှင့်ပတ်သက်ပြီး ပိုမိုသိရှိလိုပါက ဘယ်လ်တီမိုးကောင်တီ ကျန်းမာရေးဌာန ထံ ၄၁၀.၈၈၇.၃၇၂၅ သို့ ဖုန်းဆက်မေးမြန်းပါ။