



လေးစားရပါသော **DPS** မိသားစုများရှင်

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး အေဂျင်စီ (**EPA**) လမ်းညွှန်ချက်များကို ပြည့်မီကြောင်း သေချာစေရန်အတွက် **Denver** ပုဂ္ဂလိက ကျောင်းများနှင့် **Denver Water** တို့မှ ပူးပေါင်းကာ ကြိုတင်လုပ်ဆောင်ချက်တစ်ရပ်အနေဖြင့် **DPS** အဆောက်အအုံများ အားလုံးရှိ သောက်သုံးရေ နမူနာယူလျက်ရှိပါသည်။ များမကြာမီ လများအတွင်း ကျောင်း သောက်သုံးရေထဲတွင် ခဲဓါတ် မြင့်တက်နေမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းဆောင်းပါး အချို့ ရှိနေခဲ့သည်။ ခဲဓါတ်သည် **Denver Water**မှ ကျွန်ုပ်တို့၏ ကျောင်းများသို့ ပေးပို့သော ရေထဲတွင် မပါဝင်သော်လည်း၊ ခဲဓါတ်ပါဝင်နေသော ရေပိုက်ဆက်သွယ်မှု စနစ်နှင့် အသေတပ်ထားသော ပစ္စည်းများကို ဖြတ်သန်းသွားစဉ် ခဲဓါတ်သည် ရေထဲတွင် ပါလာနိုင်ပါသည်။ ကျောင်းများရှိ ပုံပိုးပေးထားသော ရေထဲတွင် ခဲဓါတ်မြင့်တက်မှုရှိသည်ဟူသော အထောက်အထား တစ်စုံတစ်ရာ မရှိခဲ့သော်ငြား ကျောင်းသားများနှင့် ဝန်ထမ်းများ၏ ဘေးကင်းလုံခြုံရေးသည် ထိပ်ဆုံး ဦးစားပေး ဖြစ်ပါသည်။

ဩဂုတ်လ ၂၃ရက်နေ့တွင် **DPS** ကျောင်း ထောက်ပံ့အဆောက်အအုံအားလုံးရှိ သောက်သုံးရေ ရေပန်းများ၊ မီးဖိုချောင် အစားအစာ ပြင်ဆင်ရေး ပန်းကန်ဆေးကန်များ၊ နားနေခန်း လက်ဆေးကန်များ သို့မဟုတ် သောက်သုံးရေအတွက် အသုံးပြုသည့် အခြား အသေတပ် ရေချိုးခန်းသုံးပစ္စည်းတိုင်းမှ ရေ နမူနာ ယူရန် စတင် ကြိုပမ်းအားထုတ်ခဲ့သည်။ စစ်ဆေးမှုအတွက် နမူနာပစ္စည်းများအား စုစည်းခြင်းကို ကျောင်းတက်ရက် မစတင်မီတွင် ဆောင်ရွက်နေပါသည်။ မူလတန်း ကျောင်းများအားလုံးတွင် အောက်တိုဘာလအဆုံးနှင့် ကျန်သော ကျောင်းအားလုံးတွင် နှစ်အဆုံး၌ နမူနာပစ္စည်းယူခြင်းကို အပြီးသတ်ရန် စီစဉ်ထားပါသည်။ ရက်သတ္တပတ်အနည်းငယ်မျှဖြင့် ရေနမူနာ စစ်ဆေးချက်များ ရရှိလိမ့်မည်မဟုတ်ပါ။

တစ်ချိန်တည်းမှာပင်၊ ၁၉၉၅ ခုနှစ်မတိုင်မီက ဆောက်လုပ်ခဲ့သော အဆောက်အအုံများအတွက် ရေသယ်ဆောင်ရာ ပိုက်လိုင်းများတွင် ခဲဓါတ်ရှိနေသလားဆိုသည်ကို သီးခြား စမ်းသပ်ချက်များ ပြုလုပ်သွားမည် ဖြစ်ပြီး၊ လဲလှယ်ရမည့် ကိစ္စရပ်များအတွက် ရံပုံငွေ နှစ်ရပ်စလုံးဖြင့်ကျခံသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။ ကျောင်းဟောင်းများသည် ခဲဓါတ်ပါဝင်မှုတွင် **EPA** အကြံပြုချက် နှင့် နီးစပ်ခြင်း သို့မဟုတ် ကျော်လွန်ခြင်း ဖြစ်နိုင်ဖွယ် ရှိပါသည်။ ယင်းသို့ ဖြစ်ပွားလျှင်၊ ပြင်ဆင်နိုင်ရန် မိသားစုဝင်များနှင့် ဝန်ထမ်းများအား လျှင်မြန်စွာ ပြောင်းရွှေ့ပေးသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

ကျောင်းများရှိ ခဲဓါတ် ပါဝင်အဆင့်များသည် တစ်ဘီလီယံတွင် အပုံ ၂၀ အထက်ရှိလျှင် အရေးယူ ဆောင်ရွက်သင့်သည်ဟု **EPA**မှ အကြံပြုထားပါသည်။ ပိုမိုနိမ့်ကျသော တစ်ဘီလီယံလျှင် ၁၅ ပုံပါဝင်လျှင်ပင် ပြောင်းလဲမှုလုပ်ဆောင်ရန် ကျွန်ုပ်တို့၏ သတ်မှတ်ထားပါသည်။ တစ်ဘီလီယံလျှင် တစ်ပုံသည် ဂါလန် ၅၅,၀၀၀အတွင်း ရေတစ်စက်နှင့် ညီမျှပါသည်။ ခဲဓါတ် ပါဝင်အဆင့်သည် တစ်ဘီလီယံတွင် ၁၅ပုံနှင့် အထက် ရှိလျှင် မည်သည့် အသေတပ် ရေချိုးခန်းသုံးပစ္စည်းကိုမျှ ဆက်လက် အသုံးမပြုရပါ။ ပြင်ဆင်ချက်များတွင် အသေတပ် ရေချိုးခန်းသုံးပစ္စည်း အစားထိုးခြင်း၊ ရေစစ်ကိရိယာများ ပေါင်းထည့်ခြင်းနှင့်/သို့မဟုတ် အခြားသော ရေပိုက်ဆက်သွယ်ရေး ပရောဂျက်များ ပါဝင်နိုင်ပါသည်။ လိုအပ်ပါက အခြားရွေးစရာ ရေ အရင်းအမြစ်များဖြင့် ကျောင်းသို့ ပေးပို့နိုင်ပါသည်။

စစ်ဆေးမှုသည် ရေ နမူနာ ၃,၀၀၀ကျော် ထုတ်လုပ်လိမ့်မည်ဟု ကြိုတင်မျှော်မှန်းထားပါသည်။ **Denver Water**သည် နမူနာ စုစည်းမှုအတွက် ပုလင်းများကို ပေးနေပြီး ရေ နမူနာအားလုံးအတွက် ဓာတ်ခွဲခန်း စိစစ်လေ့လာချက်ကိုလည်း ဦးစီးဆောင်ရွက်နေပါသည်။ ရလဒ်များရရှိပါက၊ သင်၊ မိသားစုများနှင့် လူထုသို့၊ ဖုန်းဖြင့်သော်လည်းကောင်း သို့မဟုတ် စာဖြင့်သော်လည်းကောင်း အသိပေးသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။ ရလဒ်များကို အွန်လိုင်းပေါ်တွင် leadtesting.dpsk12.org၌ ရရှိနိုင်အောင်လည်း ဆောင်ရွက်မည်။

စစ်ဆေးချက် သို့မဟုတ် ရရှိထားသော ရလဒ်များနှင့်ပတ်သက်၍ မေးမြန်းလိုပါက၊ ကျောင်းမှ ဦးဆောင်သူ သို့မဟုတ် ဆက်ဆံရေးရုံး office_communications@dpsk12.org သို့ ဆက်သွယ်နိုင်ပါသည်။

သင်ရဲ့စိတ်ရှည်မှုနှင့် နားလည်ပေးမှုအတွက် ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။

ခင်မင်လေးစားစွာဖြင့်

Trena Deane
အလုပ်အမှုဆောင် ဒါရိုက်တာ
ထောက်ပံ့အဆောက်အအုံ ဖိမ့်ခန့်ခွဲရေး