



လေထုအဏုဇီဝဗေဒစမ်းသပ်ခြင်း

လေထုအဏုဇီဝဗေဒစမ်းသပ်မှုနှင့်နည်းပညာခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာ

YOU ARE HERE: စမ်းသပ် (/MY/TEST)

စမ်းသပ် လျှောက်ထားပါ

လေထုအဏုဇီဝဗေဒစမ်းသပ်မှု (/MY/TEST/HAVA-MIKROBIYOLOJISI-TESTLERI)



မယုံနိုင်လောက်အောင်များပြားသောဇီဝဗေဒဇီဝ သက်ရှိများသည်လေထဲတွင်ရှိသည်။ ၎င်းတို့သည်ထုတ်လုပ်မှုကာလအတွင်းထုတ်ကုန်များညစ်ညမ်းစေပြီး တစ်ခါတစ်ရံအလွန်အန္တရာယ်များသည်။ ပိုးမွှားများကြောင့်ညစ်ညမ်းသည့်ထုတ်ကုန်များကိုအသုံးပြုခြင်းသည်ပြင်းထန်သောအကျိုးဆက်များကိုဖြစ်စေနိုင်သည်။ အထူးသဖြင့်ဘေးကင်းသောအစားအစာ၊ ဆေးဝါးနှင့်အလှကုန်ပစ္စည်းများထုတ်လုပ်ရာ၌လေထုအရည်အသွေးသည်အရေးကြီးသောအချက်ဖြစ်သည်။

မျက်စိမှမမြင်ရပေမယ့်ရှူရှိုက်မိသောလေထဲတွင်ပါရှိသောဖြစ်ကြောင်းအဏုဇီဝ သက်ရှိများ၏ရှာဖွေရေးသည် စမ်းသပ်အဖွဲ့အစည်းများ ထိုအဏုဇီဝ သက်ရှိများကို၎င်းတို့ထုတ်လုပ်ပြီးတိုးတက်သောအထူးလည်ပတ်မှုတွင်စုဆောင်းရန်လိုအပ်သည်။ လေထဲတွင်ကျိစမ်းသပ်မှုနှင့်အတူ သေးငယ်သောဇီဝသက်ရှိ အဏုဇီဝဗေဒအရည်အသွေးကိုဆုံးဖြတ်သည်။

အရည်အသွေးနှင့်သင့်လျော်သောနည်းလမ်းများအသုံးပြုခြင်းဖြင့်လေထဲတွင်ပေးသောပတ်ဝန်းကျင်တွင်ရရှိသောတန်ဖိုးသည်နည်းပါးသည်။ စမ်းသပ်မှုအဖွဲ့အစည်းများသည်ဘက်တီးရီးယားများ၊ မှိုများနှင့်မှိုမျိုးစုံတို့၏ကြီးထွားမှုအတွက်သင့်လျော်သောစမ်းသပ်ကိရိယာများကိုအသုံးပြုသည်။ စမ်းသပ်မှုရလဒ်များအရလေသန့်ရှင်းရေးနည်းလမ်းများအသုံးပြုပြီးနောက်တွင်သေးငယ်သောဇီဝသက်ရှိအရေအတွက်သည် သက်ရှိပတ်ဝန်းကျင်ရှိသေးငယ်သောဇီဝသက်ရှိအရေအတွက်ထက်သိသိသာသာနည်းသင့်သည်။

လေထုအဏုဇီဝဗေဒ အထူးသဖြင့်ကျန်းမာရေးအစားအစာထုတ်ကုန်များ၊ အလှကုန်များနှင့်အခြားနေရာများတွင်လေထုထဲရှိအဏုဇီဝသက်ရှိများကိုထိန်းချုပ်ရန်ဖြစ်သည်။

အစားအစာကဏ္ဍတွင်အသုံးပြုသော ISO 22000 စားနပ်ရိက္ခာလုံခြုံမှုစီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်၊ BRC အစားအစာ၊ စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံမှုစနစ်၊ ဟလာလ်စားနပ်ရိက္ခာစံချိန်စံညွှန်းများနှင့် HACCP ဘေးအန္တရာယ်လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်းနှင့်ဝေဖန်ထိန်းချုပ်ရေးအချက်များစနစ်စံချိန်စံညွှန်းများသည် ပမာဏကိုတိုင်းတာရန်လိုအပ်သည်။ ဆေးရုံများ၊ ခွဲစိတ်ခန်းများ၊ အထူးကြပ်မတ်စောင့်ရှောက်မှုယူနစ်များနှင့်သန့်ရှင်းသောအခန်းများအားလုံးနှင့်အတူတူဖြစ်သည်။ သို့သော် Petri သေတ္တာကိုလေထုဇီဝဗေဒဆိုင်ရာစမ်းသပ်မှုများတွင်အသုံးပြုသည်။ Petri ဟင်းလျာသည်အစားအစားရန်နှင့်အမျိုးမျိုးသော microorganisms များကိုထုတ်လုပ်ရန်အတွက်အသုံးပြုသောအထူးကွန်တိနာဖြစ်သည်။

အဏုဇီဝဗေဒဆိုင်ရာစစ်ဆေးမှုများသည်အသင့်စားအစားအစာများရှိအဏုဇီဝဗေဒဆိုင်ရာအချက်များနှင့်တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းမှုဆိုင်ရာအချက်များအပေါ်တူရူပအစားအစာ Codex Communique အပေါ်အခြေခံသည်။ ဆန်းစစ်ခြင်းများတွင် ISO, AOAC, FDA-BAM, CCFRA, USPh, EPh ကဲ့သို့သောနိုင်ငံတကာခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာမှုနည်းလမ်းများကိုအသုံးပြုသည်။

ကျန်းမာရေးထုတ်ကုန်များကိုအဏုဇီဝဗေဒဆိုင်ရာစစ်ဆေးမှုများသည်ကျန်းမာရေးထုတ်ကုန်များအတွက်သာမကကုမ္ပဏီ၏ထုတ်လုပ်မှု၊ ရိယာများ၊ စက်ပစ္စည်းတွင်အသုံးပြုသည့်ပစ္စည်းများနှင့် ဝန်ထမ်းများ၏လေထုပတ်ဝန်းကျင်အတွက်လည်းပြုလုပ်သည်။ ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာခြင်း၌တည်၏ ၎င်းသည် GMP ကောင်းမွန်သောကုန်ထုတ်လုပ်မှုဆိုင်ရာအလေ့အကျင့်များစနစ်နှင့် ISO 14644 Cleanroom စံနှုန်းများအပေါ်အခြေခံသည်။

အလှကုန်ပစ္စည်းများ၏အဏုဇီဝဗေဒဆိုင်ရာစစ်ဆေးမှုများကိုထုတ်ကုန်များ၏အဏုဇီဝဗေဒအရည်အသွေးကိုဆုံးဖြတ်ရန်ဆောင်ရွက်သည်။ ဥရောပ Pharmacopoeia, FDA BAM အခန်း 23 ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာခြင်းနည်းလမ်းများကိုဆန်းစစ်ခြင်းများပြုလုပ်ထားပါသည်။

ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်မြို့ပြ ဝန်ကြီးဌာနမှစက်မှုလေထုညစ်ညမ်းမှုထိန်းချုပ်ခြင်းဆိုင်ရာစည်းမျဉ်းကို 2009 တွင်ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ လေထုဇီဝဗေဒစမ်းသပ်မှုဤစည်းမျဉ်း၏နယ်ပယ်အတွင်းထွက်သယ်ဆောင်နေကြသည်။ အဓိကစမ်းသပ်မှုများသည်အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည် -

- ဓာတ်ငွေ့နှင့်ဖုန်မှုန့်ထုတ်လွှတ်မှု
- အလျင်နှင့် volumetric ဓာတ်ငွေ့စီးဆင်းမှု
- အထူးဖုန်မှုန့်ထုတ်လွှတ်မှု
- VOC နှင့်အခြားအော်ဂဲနစ်ထုတ်လွှတ်မှုတိုင်းတာခြင်း
- ပြင်ပနှင့်အလုပ်ခွင်ပတ် ဝန်းကျင် (PM10, PM2.5 နှင့်အထူးအမှုန့်များ) တွင်ဖုန်မှုန့်စစ်ဆေးခြင်းများ
- အော်ဂဲနစ်နှင့် VOC၊ PAH၊ PCB နှင့်အော်ဂဲနစ်ညစ်ညမ်းမှုများကိုတိုင်းတာသည်
- ဓာတ်ငွေ့နှင့်ဖုန်မှုန့်ထိန်းချုပ်ရေးစနစ်များ၏စွမ်းဆောင်ရည်ကိုစစ်ဆေးခြင်း
- လေထုညစ်ညမ်းမှုအရင်းအမြစ်များနှင့်အပြင်ဘက်ရှိအနံ့တိုင်းတာခြင်း

စမ်းသပ်မှုအဖွဲ့အစည်းများသည်ထုတ်လွှတ်မှုမိုးလေ ဝ သတိုင်းတာမှုများ၊ လေထုညစ်ညမ်းမှုကိုထိန်းချုပ်ရန်နှင့်လေထုညစ်ညမ်းမှုကိုထိန်းချုပ်သည့်ယာဉ်ဒီဇိုင်းစီမံကိန်းများအပေါ် အခြေခံ၍ တိုင်းတာမှုများနှင့်တိုင်းတာမှုများပြုလုပ်နိုင်သည်။

TÜRCERT အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်သည်အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်၊ အတိုင်ပင်ခံနှင့်လေ့ကျင့်ရေး ဝန်ဆောင်မှုများအပြင်လိုအပ်သည့်ကုမ္ပဏီများကိုလည်းနည်းပညာဆိုင်ရာဝန်ဆောင်မှုများပေးသည်။ ဤအခြေအနေတွင်သည်အဏုဇီဝဗေဒဆိုင်ရာစမ်းသပ်မှုများနှင့်အခြားအလားတူစမ်းသပ်မှုများတွင်အတွေ့အကြုံရှိပြီးကျွမ်းကျင်သော ဝန်ထမ်းများရှိသော TÜRCERT အသိအမှတ်ပြုအဖွဲ့ကိုအားကိုးနိုင်သည်။

ARAMA...

စမ်းသပ်မှုများ



စမ်းသပ်မှုများ (/my/test)

LVD အန်မိုဗိုအားစမ်းသပ်မှု (/my/test/lvd-alcak-gerilim-testi)

EMC လျှပ်စစ်သံလိုက်လိုက်ဖက်တဲ့စမ်းသပ်မှု (/my/test/emc-elektromanyetik-uyumluluk-testi)

စင်ကြယ်သော ROOM တွင်စမ်းသပ်မှု (/my/test/temiz-oda-testleri)

လေထုအထူးဇီဝဗေဒစမ်းသပ်မှု (/my/test/hava-mikrobiyolojisi-testleri)

အလုပ်အကိုင်ကျန်းမာရေးနှင့်ဘေးကင်းလုံခြုံရေးခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာ (/my/test/is-sagligi-ve-guvenligi-analizleri)

အပူသက်သာခြင်းတိုင်းတာခြင်း (/my/test/termal-konfor-olcumu)

illumination တိုင်းတာခြင်း (/my/test/aydinlatma-olcumu)

ဖုန်တိုင်းတာမှု (/my/test/toz-olcumu)

အလုပ်လုပ်ပတ်ဝန်းကျင်ဆူညံသံအတိုင်းအတာ (/my/test/calisma-ortami-gurultu-olcumu)

ဓာတုထိတွေ့မှုတိုင်းတာခြင်း (/my/test/kimyasal-madde-maruziyeti-olcumu)

ပတ်ဝန်းကျင်ဓာတ်ငွေ့တိုင်းတာခြင်း (/my/test/ortam-gaz-olcumu)

တုန်ခါမှုထိတွေ့တိုင်းတာမှု (/my/test/titresim-maruziyet-olcumu)

ကာကွယ်မှုစမ်းသပ်ခြင်း Ingress (/my/test/ip-testi)

မတည်ငြိမ်သောအော်ဂဲနစ်ဒြပ်ပေါင်းများ (VOC) စမ်းသပ်မှုများ (/my/test/voc-testleri)

အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာ

အယူခံစီမံခန့်ခွဲမှု (/my/itiraz-yonetimi)

စာရွက်စာတမ်းဖျက်သိမ်းခြင်းနှင့်ဆိုင်ငံခြင်းလုပ်ငန်းစဉ် (/my/belge-iptal-ve-aski-sureci)

လိုဂိုအသုံးပြုနည်းလမ်းညွှန်များ (/my/logo-kullanım-talimatı)

အမှတ်တံဆိပ် (/my/logolar)

စာရွက်စာတမ်းများ (/my/dokumanlar)

ကျွမ်းကျင်သူထင်မြင်ချက်များ (/my/makaleler)

အမြန်ဆက်သွယ်ပါ



📍 ဌာနချုပ်မ။ ဒေါက်တာSadık Ahmet Cd၊ အမှတ် ၃၈/၄၄ A၊ Bağcılar, İstanbul, တူရကီ

☎️ +90 212 702 00 00

✉️ info@turcert.com



ရှာဖွေ

ကုမ္ပဏီခွဲများ (/my/grup-sirketleri)

TÜRCERT

TÜRCERTသည်လွတ်လပ်ပြီးဘက်မလိုက်သောပုဂ္ဂလိကအသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်ရရှိသည့်နိုင်ငံဖြစ်ပြီးနိုင်ငံတကာနှင့်နိုင်ငံတကာ၏အတည်ပြုချက်ကိုရရှိထားပြီး၊ စာရင်း (/my/dosya/turcert-katalog.pdf)

(<https://www.facebook.com/turcert>)

(<https://plus.google.com/+turcert>)

(<https://www.twitter.com/turcert>)

(<https://tr.linkedin.com/in/turcert>)