

NAVODILO ZA UPORABO TESTA

MACHEREY NAGEL NANOCOLOR TOTALNI DUŠIK

MN-985083

Metoda: oksidativni razklop v termobloku

Izvedba: potreben pribor: termoblok in kivete premera 14 mm

Termoblok : območje 0,5-16,0 mg/l N 5,0 ml vzorca dati v kiveto
območje 5-160 mg/l N 0,5 ml vzorca dati v kiveto

z vzorcem dodati 1 merilno oranžno žličko Nanox N reagenta, zapreti in dobro pretresti. Kiveto dati v termoblok za 1 uro na 100°C ali za 30 minut na 120°C. Vzeti iz termobloka na hitro obrniti kiveto in nazaj ter jo ohladiti. Kiveto odpreti in dodati 1 črno merilno žličko Nanox N kompenzacijskega reagenta, zapreti in dobro pretresti. Vsebina sedaj služi za določanje totalnega dušika.

Izvedba:

Vzorec	Nula
dodati 0,5 ml razklopnega vzorca	kiveto odpreti
dodati 0,5 ml reagenta R2	0,5 ml dodati destil. vodo
zapreti in večkrat obrni kiveto	zapreti in večkrat obrni kiveto
kiveto od zunaj očistiti	kiveto od zunaj očistiti

Reakcijski čas: 10,00 minut

Meritev: metoda 831 za 0,5-16,0 mg/l N filter 1
metoda 834 za 5-160 mg/l N filter 1

Izvesti meritev

Ne uporabljajte kivete za NIČLO!



MACHEREY-NAGEL



Kolektiv servisa Mikro+Polo sestavljamo posamezniki s širokim obsegom znanj s področij strojništva, elektrotehnike, elektronike in računalništva. Imamo dolgoletne izkušnje s področij tehnične podpore za medicinsko, laboratorijsko, Hi-Tech, industrijsko in merilno opremo.

Naš osnovni namen je **REŠEVATI VAŠE TEŽAVE** in s tem skrbeti za nemoten potek dela v vaših organizacijah. To počnemo s ponosom in veseljem.

DEJAVNOSTI SERVISA:

inštalacije | redno in izredno vzdrževanje | deinštalacije odsluženih aparatov in opreme
demonstracije delovanja opreme | nastavitve parametrov in modifikacije | kalibracija

Servisiramo tudi opremo, ki je niste kupili pri nas!

Prilagajamo se potrebam strank in po njihovih željah izvajamo projekte povezane z laboratoriji, industrijo in spremljajočo opremo.

V sklopu servisnega oddelka vam ponujamo tudi storitve našega akreditiranega kalibracijskega laboratorija.

V primeru težav pokličite naš **SERVISNI CENTER** na telefonsko številko: **+386 (0)2 614 33 57** ali nam pišite na e-pošto: **service@mikro-polo.si**