

Spektrofotometr NANOCOLOR® VIS II



Wyjątkowa użyteczność w dobrej cenie

NANOCOLOR® VIS II



Dwie pipety automatyczne - gratis!

NANOCOLOR® – Fotometryczna analiza wody i ścieków

Spektrofotometr NANOCOLOR® VIS II

- Łatwy w obsłudze – intuicyjne menu w formie ikon
- Dokładny – automatyczny pomiar mętności próbki
- Precyzyjny – wysokiej jakości optyka i system wiązki odniesienia
- Wiarygodny – zintegrowany system kontroli jakości IQC
- Wszechstronny – wygodne tworzenie metod użytkownika



NANOCOLOR® testy probówkowe

- Łatwe do wykonania – dołączona instrukcja „krok po kroku”
- Bezpieczne – brak bezpośredniego kontaktu z substancjami niebezpiecznymi
- Wiarygodne wyniki – większość testów zgodnych z normami międzynarodowymi
- Dokładne – odczynniki fabrycznie dozowane do probówek

NANOCOLOR® testy standardowe

- Czułe - niskie granice oznaczalności
- Elastyczne – szerokie granice oznaczalności
- Ekonomiczne – niskie koszty pojedynczego oznaczenia

NANOCONTROL

- Wzorce jedno- i wieloparametrowe
- Gotowe do użycia
- Sprawdzenie poprawności działania całego systemu (metoda-odczynniki-urządzenia-analitek) oraz wpływu związków przeszkadzających



Testy NANOCOLOR® – dobierz test do swoich potrzeb

| | | | | |
|--------------------------------------|--|--|-------------------------------|---|
| Aktywność osadu www | Chrom (całkowity) www | Dwutlenek chloru www | Nadtlenki www | Srebro www |
| Aluminium www | Chromiany www | Fluorki www | Nikiel www | Tiocyaniany www |
| Amoniak www | ChZT www | Formaldehyd www | OWO www | TKN www |
| AOX www | Cyjanki www | Fosfor / Fosforany www | Ołów www | Tlen www |
| Azot ogólny www | Cyna www | Indeks fenolowy www | pH www | Twardość www |
| Azotany www | Cynk www | Kadm www | Potas www | Twardość resztkowa www |
| Azotyny www | DEHA www | LKT www | Siarczany www | Twardość węglanowa www |
| BZT ₅ www | Detergenty anionowe www | Mangan www | Siarczyny www | Węglowodory www |
| Chlor / Ozon www | Detergenty kationowe www | Miedź www | Siarczki www | Związki kompleksujące www |
| Chlorki www | Detergenty niejonowe www | Molibden www | Skrobia www | Żelazo www |

W celu uzyskania informacji o metodach i zakresach pomiarowych, prosimy skorzystać z łączy internetowych w powyższej tabeli lub skontaktować się z działem handlowym AQUA LAB [www](#)

NANOCOLOR® jest zarejestrowanym znakiem towarowym firmy Macherey-Nagel GmbH & Co. KG.

Więcej informacji na:

■ www.aqualab.pl/Badania-Wody-I-Sciekow [www](#)

Producent



MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG
Valenciener Str. 11
52355 Düren - Germany
Tel.: +49 24 21 969-0
info@mn-net.com



Sprzedaż i serwis na terenie Polski



AQUA LAB A.Sierzputowski i Wspólnicy Sp. j.
ul. Zabłocka 10 NIP 524-24-45-688
03-194 Warszawa KRS 0000140632
tel. 22 676 90 28 info@aqualab.pl
kom. 690 340 717 www.aqualab.pl