

# MACHEREY-NAGEL NANOCOLOR<sup>®</sup> Analysensystem

Wasseranalytik



Das NANOCOLOR<sup>®</sup> Analysensystem

- Kompetenz
- Kontinuität
- Leidenschaft

**MACHEREY-NAGEL**

[www.mn-net.com](http://www.mn-net.com)



## Mehr als 50 Jahre Kompetenz, Kontinuität und Leidenschaft für unsere Kunden

Seit über 50 Jahren entwickelt MACHEREY-NAGEL Lösungen für die Photometrie. Durch eine kontinuierliche Geräte- und Softwareentwicklung, außergewöhnliche Kundennähe und Leidenschaft für unsere Arbeit, erreichen wir mit unserem NANOCOLOR® System höchste Beständigkeit und Qualität.

Unser kompetentes Serviceteam und unsere Außendienstmitarbeiter und Außendienstmitarbeiterinnen stehen Ihnen jederzeit mit Rat und Tat zur Seite. Zudem arbeiten wir sehr eng mit über 30 Fachhändlern für Laborbedarf in Deutschland, Österreich und der Schweiz zusammen. Der Anwender bekommt so alles aus einer Hand und durch die Kombination Außendienst/regionaler Händler den maximalen Service. Qualität und Service machen MACHEREY-NAGEL und das NANOCOLOR® Analysensystem zum idealen Partner.

- ISO-zertifizierte Produktion in Deutschland für höchste Qualität „Made in Germany“
- Chargenübergreifend konstante Qualität – Keine chargenspezifischen Updates erforderlich
- Sicherheitsdatenblätter, Betriebsanweisungen, chargenspezifische Zertifikate und Validierungsdaten
- Intensive Forschung und Entwicklung in der Wasseranalytik für zukünftige Anforderungen
- Service von Mensch zu Mensch durch den Außendienst vor Ort und das Customer Service Center in Düren

## Mit MACHEREY-NAGEL in die Zukunft

Auch nach 111 Jahren erfolgreicher MACHEREY-NAGEL Firmengeschichte blicken wir voller Freude in eine positive Zukunft. Auch zukünftig sind weitere Investitionen in unseren Hauptsitz in Düren geplant. Unser stetiges Wachstum zeigt sich nicht nur an den Standorten, sondern auch in der stetig wachsenden Anzahl der Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen.



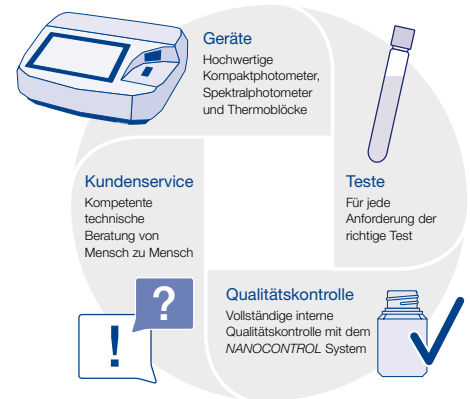
### Gut zu wissen



Management System  
EN ISO 13485:2016  
ISO 9001:2015  
www.tuv.com  
ID: 3000005339

### Zertifiziert

Wir sind seit 1996 nach den internationalen Normen ISO 9001 und EN ISO 13485 zertifiziert.



## Umfangreiches Seminar- und Schulungsprogramm

Seit knapp 30 Jahren sind unsere Seminare fester Bestandteil des NANOCOLOR Analysensystems. Sowohl unsere Vor-Ort- als auch unsere Online-Seminare unterstreichen unsere Kundennähe und unterstützen Sie beim Erfahrungsaufbau mit unserem Analysensystem. Der positive Zuspruch und die stets wachsende Teilnehmerzahl zeigen, dass die Seminare ein wichtiger Bestandteil unseres NANOCOLOR® Analysensystems sind.

- Vermittlung von theoretischen Grundlagen und Praxisübungen
- Kostenlose Teilnahme inkl. Verbrauchsmaterial
- Aktuelles zu neuen Produkten und Entwicklungen
- Beantwortung kundenspezifischer Fragen
- Erfahrungsaustausch mit Kollegen und Kolleginnen



## Entsorgung im zertifizierten Entsorgungszentrum

MACHEREY-NAGEL ist seit über 20 Jahren zertifizierter Entsorgungsfachbetrieb. Die Rücknahme sowie die fachgerechte Entsorgung der Reagenziensätze ist eine kostenlose Serviceleistung. Alle bei MACHEREY-NAGEL eingegangenen Abfälle wie Reagenzien, Verpackungsmaterialien und Glasküvetten werden einer weiteren Verwertung bzw. genehmigten Entsorgung zugeführt.



## Küvetten in praktischer Verpackung für sicheres und einfaches Arbeiten

Bei den NANOCOLOR® Rundküvettentesten handelt es sich um analytische Reagenzien für die Routineanalytik, Eigenüberwachung und Betriebsanalytik, welche durch ihre besonders einfache Handhabung überzeugen. Durch die genaue und praktische Vordosierung in 16 mm Rundküvetten wird dem Anwender eine höchste Mess- und Arbeitssicherheit gewährt.

- 16 mm Küvetten in stabilen Boxen mit perfektem Lichtschutz
- Farbcodierte Packungsetiketten mit allen wichtigen Informationen
- Farbige Deckelpiktogramme für eine intuitive Testdurchführung
- Bequeme und sichere Entnahme der Küvetten
- Beschreibbare Kopfetiketten für eine eindeutige Zuordnung der Küvetten
- Große Küvetten für einfaches und sicheres Pipettieren



### Gut zu wissen



#### 2D Barcode

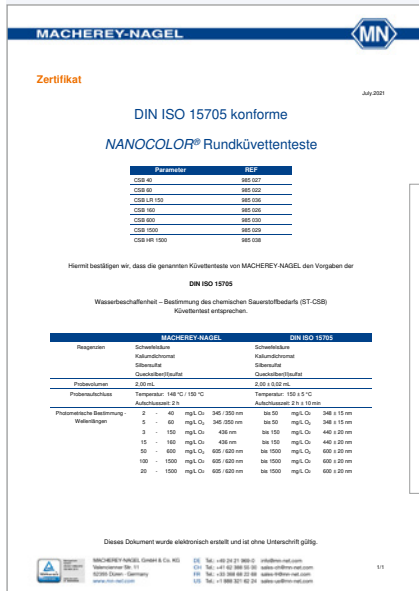
Die NANOCOLOR®-Barcodes auf allen NANOCOLOR®-Rundküvettentests können mit der Kamerafunktion eines Smartphones einfach gescannt werden. Sie ermöglichen einen schnellen und einfachen Zugriff auf alle Daten, die für diese Tests wichtig sind. Weitere Informationen unter: [www.mn-net.com/nanocolor-qr-codes](http://www.mn-net.com/nanocolor-qr-codes)



## Für jeden Anwender der passende CSB-Test im Sortiment

Zur Bestimmung einer der wichtigsten Parameter für die Bewertung gewerblicher und kommunaler Abwässer bietet MACHEREY-NAGEL gleich 13 verschiedene Tests und Messbereiche an. Gleichzeitig ermöglichen wir Ihnen bedenkenloses Arbeiten, da bei unseren CSB-Testen keinerlei Gefährdungspotential durch austretende Dichromat- und Quecksilberdämpfe besteht. Auch nach Eintreten der letzten REACH-Restriktionen im Jahr 2017 können unsere CSB-Küvettenteste uneingeschränkt weiter verwendet und bezogen werden.

- 13 Messbereiche für alle Anforderungen und zur Einhaltung des 20 – 80 % Bereichs gemäß DWA
- Reaktionsgrundlage gemäß DIN 38409-H41-H44
- 7 DIN ISO 15705 konforme Tests
- Keine Nullmessungen erforderlich
- Geprüft und zertifiziert: Keine Quecksilber- und Dichromatbelastungen für den Anwender
- Quecksilberfreie CSB-Teste für Ablauf und Zulauf verfügbar



**DIN ISO 15705 konforme  
NANOCOLOR® Rundküvettenteste**

Parameter	REF
CSB 40	985 027
CSB 60	985 022
CSB LR 150	985 036
CSB 160	985 026
CSB 600	985 030
CSB 1500	985 029
CSB HR 1500	985 038



## Zeitsparende und zuverlässige Analytik von gesamt-Stickstoff

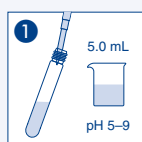
Die bewährten NANOCOLOR® gesamt-Stickstoff-Teste eignen sich hervorragend zum zuverlässigen Nachweis von Stickstoff im Abwasser. Sie überzeugen durch sichere und reproduzierbare Ergebnisse sowie eine besonders einfache und schnelle Handhabung.

- Für jeden Aufschluss eine eigene Küvette
- Weniger Arbeitsschritte durch vordosiertes Aufschlussreagenz
- Keine Verunreinigungen, da Aufschlussküvetten nur einmal verwendet werden
- Kein Spülen von Aufschlussküvetten erforderlich
- Sichere Ergebnisse bei höheren Messwerten durch ausreichend großes Probolumen
- 3 Messbereiche zur sicheren Einhaltung des 20 – 80 % Bereiches gemäß DWA

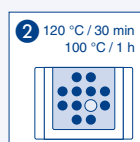
### So geht's



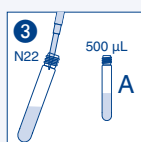
Anwendung eines NANOCOLOR® gesamt-Stickstoff-Tests



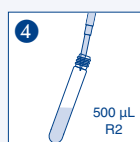
1 Probe in Aufschlussküvette pipettieren



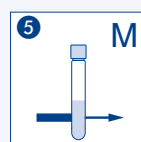
2 Probe aufschließen



3 Aufschlusslösung überführen



4 Reagenz für Farbreaktion zugeben



5 Messen



## Interne Qualitätskontrolle – Die Basis für anerkannte Ergebnisse

MACHEREY-NAGEL bietet ein komplettes System für Ihre Sicherheit und für die genaue Dokumentation zur internen Qualitätskontrolle. Fortlaufende Neuerungen und Innovationen in diesem Bereich (in Deutschland gemäß der IQK-Karten 3, 4, 5, 6, 9 und 10 nach DWA-A 704) machen uns zum Experten in allen Fragen zur Qualitätskontrolle in der photometrischen Abwasseruntersuchung.

## Standard-, Additions- und Ringversuchslösungen

Messungen von Standards sind die Basis einer guten internen Qualitätskontrolle.

Eine Standardmessung überprüft hierbei nicht nur die Funktion des Testes, sondern auch das Messgerät, den Anwender und das Zubehör. *NANOCONTROL* Standards enthalten Referenzsubstanzen in definierter Konzentration und werden an Stelle der Wasserprobe eingesetzt. Die Ergebnisse werden anschließend mit dem Erwartungswert und Vertrauensbereich abgeglichen. Die meisten Standards enthalten eine *NANOCONTROL* 100+ Additionslösung. Mit dieser können matrixbedingte Störungen einer Wasserprobe sicher erkannt werden.

Neben Standards stellen *NANOCONTROL* Ringversuche ein weiteres Glied in der Ergebnisabsicherungskette dar. Die Besonderheit der Ringversuche besteht darin, dass alle Teilnehmer eine unbekante Probe erhalten und unabhängig voneinander Messwerte ermitteln. Nach Rückmeldung an MACHEREY-NAGEL werden die Messergebnisse gemäß DIN 38 402 Teil 41 und 42 einer Bewertung unterzogen.



- Standardlösungen für alle wichtigen Parameter
- Multistandards kombinieren Parameter für bestimmte Anwendungsbereiche
- 100+ Additionslösungen bereits in vielen Standards enthalten
- Ringversuche zur Eigenkontrolle



# NANOCOLOR® Analysensystem

## Smart photometry

### Spektralphotometer NANOCOLOR® UV/VIS II, VIS II und Advance

Mit den Spektralphotometern NANOCOLOR® UV/VIS II, VIS II und Advance revolutionieren wir Ihre tägliche Laborarbeit. Bedienen Sie diese innovativen Photometer wie Ihr Smartphone oder Tablet und genießen Sie die intuitive, iconbasierte Menüführung jeden Tag aufs Neue. Dank übersichtlicher und hochauflösender 10 Zoll HD-Touchscreens wird die tägliche Messroutine zum Vergnügen.

- Revolutionäres Nutzererlebnis durch farbiges Touchscreen Display
- Intuitive und vollständig iconbasierte Menüführung
- Erkennung störender Trübungen (NTU-Check)
- Prüfmittelüberwachung und Ausdruck von Zertifikaten direkt im Gerät
- Automatische Prüfung der photometrischen Richtigkeit über NANOCHECK 2.0
- Wellenlängenrichtigkeitstests mittels integriertem Holmiumoxidfilter





## Automatische Trübungskontrolle bei Rundküvettentesten

In der Photometrie sind Trübungen eine häufig unterschätzte Fehlerquelle und visuell nicht immer einfach zu erkennen. Daher bieten wir Ihnen in unseren Spektralphotometern eine einzigartige Trübungskontrollfunktion für eine höhere Messwertsicherheit und ein besseres Gefühl bei der täglichen Arbeitsroutine – und das ohne zusätzlichen Arbeits- oder Kostenaufwand.

- Innovative und einzigartige Lösung bei Trübungsproblemen, Warnung vor potentiellen Störungen
- Eliminierung einer häufig unterschätzten Fehlerquelle in der Photometrie
- Direkte Trübungsanzeige in NTU gemäß EN ISO 7027
- Maximale Messwertsicherheit insbesondere in der CSB-Analytik
- Lückenlose Dokumentation durch parallele Speicherung von Messwert und NTU-Wert
- Komfortable Trübungskalibrierung der Photometer mit NANOCONTROL NANOTURB



2 Küvetten (A | B) mit gleicher CSB-Konzentration. Die Trübung in Küvette B beeinflusst das Ergebnis um bis zu 30 %.



# NANOCOLOR® Analysensystem

## NANOCONTROL NANOCHECK 2.0

Überprüfung der photometrischen Richtigkeit und Linearität

NANOCONTROL NANOCHECK 2.0 ist ein sekundärer Standard für die Überprüfung der photometrischen Richtigkeit und Linearität. Es ist ein unverzichtbares Werkzeug zur Prüfmittelüberwachung von Spektral- und Filterphotometern zusätzlich zu Maßnahmen wie Standardmessungen. Es besteht aus zwei farbigen Lösungen, die in je drei Konzentrationen enthalten sind. Sie werden in der Produktion auf einem kalibrierten Referenzphotometer überprüft und die Ergebnisse in einem umfassenden Zertifikat mitgeliefert. Dieses liefert dem Kunden zudem die Sollwerte und Vertrauensbereiche dieser NIST-rückführbaren Kontrolllösungen.

- Prüfung aller Wellenlängen der NANOCOLOR® Teste im Bereich von 340–800 nm
- 2D Barcode für den Import LOT-spezifischer Daten
- Umfassende Dokumentation im CoA mit Referenzextinktionen
- Einzigartige photometrische Linearitätsprüfung im NANOCOLOR® VIS II und UV/VIS II
- Automatisch erstellter Prüfbericht als Prüfnachweis für Auditierungen

### Gut zu wissen



Auswertebogen



Elektronisch ausfüllbare Auswertebögen für jedes Photometer sind online verfügbar. Die NANOCONTROL NANOCHECK 2.0 Auswertebögen erfüllen alle Ansprüche an die

Qualitätssicherung und dienen als Nachweis gegenüber Behörden und Vorgesetzten.

[www.mn-net.com/NANOCHECK](http://www.mn-net.com/NANOCHECK)



Evaluation sheet for / Auswertebogen für / Fiche d'évaluation pour NANOCOLOR® VIS II / UV/VIS II / Advance

NANOCONTROL NANOCHECK 2.0

REF: 852703 026 No. 3463 07/04/2024

Date/Date:

Photometer type/Photomètre type/Type de photomètre:

Photometer serial number / Photomètre Numéro de série / N° de série du photomètre:

Tester / Prüfer / Contrôleur:

Performed by organization / Effectué par l'organisme / Organisme de contrôle:

Location / Ort / Lieu:

Temperature / Température / Température:

#### Check solution / Prüfung / Solution de contrôle 1.1

Wellenlänge / Wavelength / Longueur d'onde	Target value / Sollwert / Valeur cible	Tolerance / Toleranz / Tolérance	Min.	Max.	Result / Messwert / Valeur mesurée	Assessment / Bewertung / Conforma
345 nm	0.211 E	+0.025 E	0.186 E	0.236 E		
350 nm	0.211 E	+0.025 E	0.186 E	0.236 E		
355 nm	0.211 E	+0.025 E	0.186 E	0.236 E		
360 nm	0.211 E	+0.025 E	0.186 E	0.236 E		
365 nm	0.211 E	+0.025 E	0.186 E	0.236 E		
370 nm	0.211 E	+0.025 E	0.186 E	0.236 E		
375 nm	0.211 E	+0.025 E	0.186 E	0.236 E		
380 nm	0.211 E	+0.025 E	0.186 E	0.236 E		
385 nm	0.211 E	+0.025 E	0.186 E	0.236 E		
390 nm	0.211 E	+0.025 E	0.186 E	0.236 E		
395 nm	0.211 E	+0.025 E	0.186 E	0.236 E		
400 nm	0.211 E	+0.025 E	0.186 E	0.236 E		
405 nm	0.211 E	+0.025 E	0.186 E	0.236 E		
410 nm	0.211 E	+0.025 E	0.186 E	0.236 E		
415 nm	0.211 E	+0.025 E	0.186 E	0.236 E		
420 nm	0.211 E	+0.025 E	0.186 E	0.236 E		
425 nm	0.211 E	+0.025 E	0.186 E	0.236 E		
430 nm	0.211 E	+0.025 E	0.186 E	0.236 E		
435 nm	0.211 E	+0.025 E	0.186 E	0.236 E		
440 nm	0.211 E	+0.025 E	0.186 E	0.236 E		
445 nm	0.211 E	+0.025 E	0.186 E	0.236 E		
450 nm	0.211 E	+0.025 E	0.186 E	0.236 E		
455 nm	0.211 E	+0.025 E	0.186 E	0.236 E		
460 nm	0.211 E	+0.025 E	0.186 E	0.236 E		
465 nm	0.211 E	+0.025 E	0.186 E	0.236 E		
470 nm	0.211 E	+0.025 E	0.186 E	0.236 E		
475 nm	0.211 E	+0.025 E	0.186 E	0.236 E		
480 nm	0.211 E	+0.025 E	0.186 E	0.236 E		
485 nm	0.211 E	+0.025 E	0.186 E	0.236 E		
490 nm	0.211 E	+0.025 E	0.186 E	0.236 E		
495 nm	0.211 E	+0.025 E	0.186 E	0.236 E		
500 nm	0.211 E	+0.025 E	0.186 E	0.236 E		
505 nm	0.211 E	+0.025 E	0.186 E	0.236 E		
510 nm	0.211 E	+0.025 E	0.186 E	0.236 E		
515 nm	0.211 E	+0.025 E	0.186 E	0.236 E		
520 nm	0.211 E	+0.025 E	0.186 E	0.236 E		
525 nm	0.211 E	+0.025 E	0.186 E	0.236 E		
530 nm	0.211 E	+0.025 E	0.186 E	0.236 E		
535 nm	0.211 E	+0.025 E	0.186 E	0.236 E		
540 nm	0.211 E	+0.025 E	0.186 E	0.236 E		
545 nm	0.211 E	+0.025 E	0.186 E	0.236 E		
550 nm	0.211 E	+0.025 E	0.186 E	0.236 E		
555 nm	0.211 E	+0.025 E	0.186 E	0.236 E		
560 nm	0.211 E	+0.025 E	0.186 E	0.236 E		
565 nm	0.211 E	+0.025 E	0.186 E	0.236 E		
570 nm	0.211 E	+0.025 E	0.186 E	0.236 E		
575 nm	0.211 E	+0.025 E	0.186 E	0.236 E		
580 nm	0.211 E	+0.025 E	0.186 E	0.236 E		
585 nm	0.211 E	+0.025 E	0.186 E	0.236 E		
590 nm	0.211 E	+0.025 E	0.186 E	0.236 E		
595 nm	0.211 E	+0.025 E	0.186 E	0.236 E		
600 nm	0.211 E	+0.025 E	0.186 E	0.236 E		

#### Check solution / Prüfung / Solution de contrôle 1.2

Wellenlänge / Wavelength / Longueur d'onde	Target value / Sollwert / Valeur cible	Tolerance / Toleranz / Tolérance	Min.	Max.	Result / Messwert / Valeur mesurée	Assessment / Bewertung / Conforma
345 nm	0.520 E	+0.030 E	0.490 E	0.550 E		
350 nm	0.520 E	+0.030 E	0.490 E	0.550 E		
355 nm	0.520 E	+0.030 E	0.490 E	0.550 E		
360 nm	0.520 E	+0.030 E	0.490 E	0.550 E		
365 nm	0.520 E	+0.030 E	0.490 E	0.550 E		
370 nm	0.520 E	+0.030 E	0.490 E	0.550 E		
375 nm	0.520 E	+0.030 E	0.490 E	0.550 E		
380 nm	0.520 E	+0.030 E	0.490 E	0.550 E		
385 nm	0.520 E	+0.030 E	0.490 E	0.550 E		
390 nm	0.520 E	+0.030 E	0.490 E	0.550 E		
395 nm	0.520 E	+0.030 E	0.490 E	0.550 E		
400 nm	0.520 E	+0.030 E	0.490 E	0.550 E		
405 nm	0.520 E	+0.030 E	0.490 E	0.550 E		
410 nm	0.520 E	+0.030 E	0.490 E	0.550 E		
415 nm	0.520 E	+0.030 E	0.490 E	0.550 E		
420 nm	0.520 E	+0.030 E	0.490 E	0.550 E		
425 nm	0.520 E	+0.030 E	0.490 E	0.550 E		
430 nm	0.520 E	+0.030 E	0.490 E	0.550 E		
435 nm	0.520 E	+0.030 E	0.490 E	0.550 E		
440 nm	0.520 E	+0.030 E	0.490 E	0.550 E		
445 nm	0.520 E	+0.030 E	0.490 E	0.550 E		
450 nm	0.520 E	+0.030 E	0.490 E	0.550 E		
455 nm	0.520 E	+0.030 E	0.490 E	0.550 E		
460 nm	0.520 E	+0.030 E	0.490 E	0.550 E		
465 nm	0.520 E	+0.030 E	0.490 E	0.550 E		
470 nm	0.520 E	+0.030 E	0.490 E	0.550 E		
475 nm	0.520 E	+0.030 E	0.490 E	0.550 E		
480 nm	0.520 E	+0.030 E	0.490 E	0.550 E		
485 nm	0.520 E	+0.030 E	0.490 E	0.550 E		
490 nm	0.520 E	+0.030 E	0.490 E	0.550 E		
495 nm	0.520 E	+0.030 E	0.490 E	0.550 E		
500 nm	0.520 E	+0.030 E	0.490 E	0.550 E		
505 nm	0.520 E	+0.030 E	0.490 E	0.550 E		
510 nm	0.520 E	+0.030 E	0.490 E	0.550 E		
515 nm	0.520 E	+0.030 E	0.490 E	0.550 E		
520 nm	0.520 E	+0.030 E	0.490 E	0.550 E		
525 nm	0.520 E	+0.030 E	0.490 E	0.550 E		
530 nm	0.520 E	+0.030 E	0.490 E	0.550 E		
535 nm	0.520 E	+0.030 E	0.490 E	0.550 E		
540 nm	0.520 E	+0.030 E	0.490 E	0.550 E		
545 nm	0.520 E	+0.030 E	0.490 E	0.550 E		
550 nm	0.520 E	+0.030 E	0.490 E	0.550 E		
555 nm	0.520 E	+0.030 E	0.490 E	0.550 E		
560 nm	0.520 E	+0.030 E	0.490 E	0.550 E		
565 nm	0.520 E	+0.030 E	0.490 E	0.550 E		
570 nm	0.520 E	+0.030 E	0.490 E	0.550 E		
575 nm	0.520 E	+0.030 E	0.490 E	0.550 E		
580 nm	0.520 E	+0.030 E	0.490 E	0.550 E		
585 nm	0.520 E	+0.030 E	0.490 E	0.550 E		
590 nm	0.520 E	+0.030 E	0.490 E	0.550 E		
595 nm	0.520 E	+0.030 E	0.490 E	0.550 E		
600 nm	0.520 E	+0.030 E	0.490 E	0.550 E		

### Evaluation sheet for / Auswertebogen für / Fiche d'évaluation pour NANOCOLOR® VIS II / UV/VIS II

Check solution / Prüfung / Solution de contrôle 1.3

Wellenlänge / Wavelength / Longueur d'onde	Target value / Sollwert / Valeur cible	Tolerance / Toleranz / Tolérance	Min.	Max.	Result / Messwert / Valeur mesurée	Assessment / Bewertung / Conforma
345 nm	0.833 E	+0.030 E	0.803 E	0.870 E		
350 nm	0.833 E	+0.030 E	0.803 E	0.870 E		
355 nm	0.833 E	+0.030 E	0.803 E	0.870 E		
360 nm	0.833 E	+0.030 E	0.803 E	0.870 E		
365 nm	0.833 E	+0.030 E	0.803 E	0.870 E		
370 nm	0.833 E	+0.030 E	0.803 E	0.870 E		
375 nm	0.833 E	+0.030 E	0.803 E	0.870 E		
380 nm	0.833 E	+0.030 E	0.803 E	0.870 E		
385 nm	0.833 E	+0.030 E	0.803 E	0.870 E		
390 nm	0.833 E	+0.030 E	0.803 E	0.870 E		
395 nm	0.833 E	+0.030 E	0.803 E	0.870 E		
400 nm	0.833 E	+0.030 E	0.803 E	0.870 E		
405 nm	0.833 E	+0.030 E	0.803 E	0.870 E		
410 nm	0.833 E	+0.030 E	0.803 E	0.870 E		
415 nm	0.833 E	+0.030 E	0.803 E	0.870 E		
420 nm	0.833 E	+0.030 E	0.803 E	0.870 E		
425 nm	0.833 E	+0.030 E	0.803 E	0.870 E		
430 nm	0.833 E	+0.030 E	0.803 E	0.870 E		
435 nm	0.833 E	+0.030 E	0.803 E	0.870 E		
440 nm	0.833 E	+0.030 E	0.803 E	0.870 E		
445 nm	0.833 E	+0.030 E	0.803 E	0.870 E		
450 nm	0.833 E	+0.030 E	0.803 E	0.870 E		
455 nm	0.833 E	+0.030 E	0.803 E	0.870 E		
460 nm	0.833 E	+0.030 E	0.803 E	0.870 E		
465 nm	0.833 E	+0.030 E	0.803 E	0.870 E		
470 nm	0.833 E	+0.030 E	0.803 E	0.870 E		
475 nm	0.833 E	+0.030 E	0.803 E	0.870 E		
480 nm	0.833 E	+0.030 E	0.803 E	0.870 E		
485 nm	0.833 E	+0.030 E	0.803 E	0.870 E		
490 nm	0.833 E	+0.030 E	0.803 E	0.870 E		
495 nm	0.833 E	+0.030 E	0.803 E	0.870 E		
500 nm	0.833 E	+0.030 E	0.803 E	0.870 E		

Check solution / Prüfung / Solution de contrôle 2.1

Wellenlänge / Wavelength / Longueur d'onde	Target value / Sollwert / Valeur cible	Tolerance / Toleranz / Tolérance	Min.	Max.	Result / Messwert / Valeur mesurée	Assessment / Bewertung / Conforma
345 nm	0.195 E	+0.025 E	0.170 E			

## Komfortabler Datenexport in ACRON und Standard PC-Programme

Die Verknüpfung verschiedener Datensätze und Messwerte wird auch in modernen Wasser- bzw. Abwasserlaboren immer wichtiger. Daten aus NANOCOLOR® Spektralphotometern können über die Schnittstellen der Spektralphotometer bequem als CSV-Dateien exportiert und in Laborinformationssysteme integriert werden. Für die Nutzer von ACRON bietet MACHEREY-NAGEL eine vordefinierte Schnittstelle zur komfortablen Übertragung der Daten in dieses weit verbreitete Datenarchivierungsprogramm an.

Wichtige Daten aus photometrischen Messungen können so automatisch in die gesamtheitliche Archivierung, Protokollierung und Auswertung mit einfließen. Das NANOCOLOR® System wird noch attraktiver und kann sowohl die Effektivität als auch die Effizienz Ihrer Prozesse weiter erhöhen.

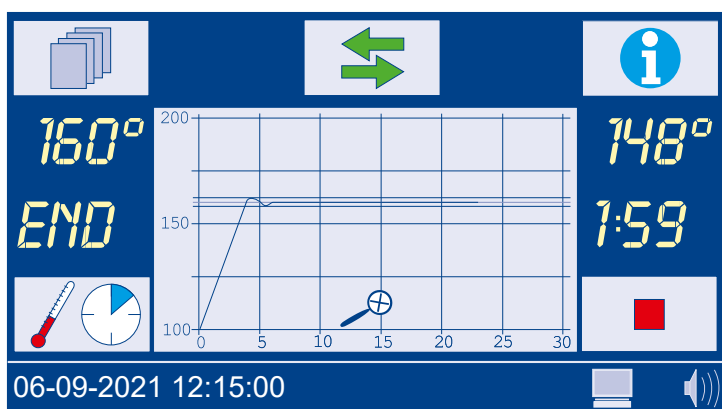
- Zukunftssichere Schnittstellenoptionen an unseren Spektralphotometern
- Einfacher Datentransfer in Microsoft Excel
- Erfüllung der Vorgaben der TSM 1000 Punkt 8 Qualitätsmanagement
- ACRON-Anbindung – standardisiertes und erprobtes Verfahren in Kooperation mit VIDECON
- Schnelle, sichere und GLP-konforme Dokumentation
- Datenübertragung auf USB-Stick, an Netzlaufwerke und LIMS



## Zukunftssichere Thermoblöcke für verlässliche Probenaufschlüsse

Die NANOCOLOR® Thermoblöcke ermöglichen eine schnelle und sichere Durchführung aller in der Wasser- und Abwasseranalytik erforderlichen Probenaufschlüsse. Standardparameter für Routineaufschlüsse, wie z. B. für CSB, TOC, gesamt-Stickstoff, gesamt-Phosphor und Metalle sind in den Thermoblöcken vorprogrammiert und helfen dem Anwender, Fehler zu vermeiden.

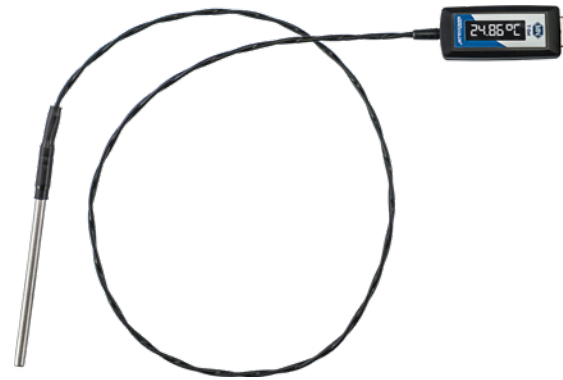
- 2 getrennte Heizeinheiten für parallelen Schnellaufschluss von CSB, gesamt-Stickstoff und gesamt-Phosphor
- Touchscreen mit intuitiver Menüführung für einfachste Bedienung
- Arretierbare Schutzhauben und Berührungsschutz für maximale Sicherheit
- Anzeige der Temperaturkurve für maximale Ergebnissicherheit
- Extrem kurze Aufheizzeiten für Zeitersparnis in der Routineanalytik
- Hohe Temperaturstabilität für konstante Aufschlussbedingungen




## NANOCOLOR® USB T-Set und T-Set

Das einzigartige Prüfmittel NANOCOLOR® USB T-Set ist ein elektronischer Thermofühler, der zur unabhängigen und eigenständigen Temperaturkontrolle und automatischen Kalibrierung aller MACHEREY-NAGEL Thermoblocke geeignet ist. Zur internen Qualitätskontrolle kann der Anwender die Thermoblocke eigenständig mit dem NANOCOLOR® USB T-Set überprüfen. Damit stellt dieses einen wichtigen Baustein im Rahmen der lückenlosen analytischen Qualitätssicherung dar.

- Kalibrierte Thermofühler zur Überprüfung der Aufschlusstemperatur
- Einfache Kontrolle der Temperaturstabilität durch externe Aufnahme von Heizkurven
- Dank des eigenen Displays auch als universelles Thermometer für externe Temperaturmessungen einsetzbar
- Komfortable Datenübertragung der Prüfdokumente über die USB-Schnittstelle des Thermoblocks
- Erfüllung der Vorgaben der internen Qualitätskontrolle gemäß DWA-A 704
- GLP-konforme Dokumentation mit automatisch generiertem Prüfbericht



**MACHEREY-NAGEL** 

**Zertifikat/Certificate** Fluorid / Iodid / Selen / Vanadin / Zinn / Chrom / Kupfer / Mangan / Nickel / Phosphor / Schwefel / Silber / Zink / Zinn / Zinn / Zinn / Zinn

**VARIO compact / compact 2 / HC – Testdaten / test data**

Geräte Nummer / serial number: **NVC20071**  
Software Version / software version: **\*\*\*\*\***

Hersteller Kalibrierung / factory calibration  
Steigung / slope [°C°]:  
Achsenabschnitt / intercept [°C]:

Anwender test / user test [°C]

Soll-Temperatur Nominal temperature	Ist-Temperatur Actual temperature
70	70.4
100	100.7
120	120.9
148	148.8
160	160.6
40	39.7
78	78.5
-	-
157	157.6
-	-
-	-
-	-
-	-
Testdatum / date of test:	23.09.2014

T-Set Daten / data of T-Set:  
Kalibrierdatum / date of calibration:  
T-Set Nummer / T-Set number:  
Zertifikatsnummer / certificate number:

Kommentar / notes:  
Zertifikat NANOCOLOR VARIO C2 mit zusätzlich programmierten Temperaturen (40°C, 78°C, 157°C) für eigene Sondermethoden.

Anwender / user: **Druckdatum / printing date: 28.09.2014**

**MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG** Neumann-Neander-Str. 6-8 · D-52055 Düren · Germany  
Tel.: +49 (0) 24 21 969 0 · Fax: +49 (0) 24 21 969 150 · e-mail: sales-de@mn-net.com

Soll-Temperatur Nominal temperature	Ist-Temperatur Actual temperature
70	70.4
100	100.7
120	120.9
148	148.8
160	160.6
40	39.7
78	78.5
-	-
157	157.6
-	-
-	-
-	-
-	-
Testdatum / date of test:	23.09.2014



## NANOCOLOR® Photometer – Auf einen Blick

### Spektralphotometer NANOCOLOR® UV/VIS II

- Hochpräzises Spektralphotometer mit herausragender Benutzerfreundlichkeit
- Nephelometrische Messung des Streulichts von 0,1 bis 1000 NTU
- Interne Prüfmittelüberwachung direkt im Gerät

REF 919600



### Spektralphotometer NANOCOLOR® VIS II

- Revolutionäres Nutzererlebnis durch 10 Zoll HD-Touchscreen Display
- Integrierte Trübungskontrolle (NTU-Check)
- Interne Qualitätskontrolle gemäß DWA-A 704

REF 919650



### Spektralphotometer NANOCOLOR® Advance

- Großes Spektrum auswertbarer Testkits
- Schockresistent nach Militärstandard
- Küvetenschacht auch für 24 mm Rundküvetten geeignet

REF 919750



### Kompaktphotometer PF-12<sup>Plus</sup>

- Flexibles Filterphotometer mit mehr als 100 vorprogrammierten Methoden
- Nephelometrische Trübungsmessung
- Integrierte Trübungskontrolle in der CSB-Analytik (NTU-Check)

REF 919250



### Kompaktphotometer PF-3

- Handlich und robust durch besonders kompakte Abmessungen
- Einfache Handhabung – Vollwertige Menüführung mit nur 4 Tasten
- Verschiedene Geräteversionen für verschiedene Anwendungsbereiche

PF-3 Pool	REF 934102
PF-3 Drinking Water	REF 934402
PF-3 Soil	REF 934202
PF-3 COD	REF 934302
PF-3 Fish	REF 934602



## NANOCOLOR® Thermoblöcke – Auf einen Blick

### NANOCOLOR® VARIO 4

- Gleichzeitiger Aufschluss von 24 Proben
- Zwei getrennt regelbare Heizeinheiten
- Besonders flexible Lösung

REF 919300



### NANOCOLOR® VARIO C2

- Gleichzeitiger Aufschluss von 12 Proben
- Die optimale Wahl für kleine Probenmengen

REF 919350



### NANOCOLOR® VARIO C2 M

- Gleichzeitiger Aufschluss von 12 Proben
- Thermoblock für die Metallanalytik mit großen Bohrungen
- Paralleler Aufschluss von großen und kleinen Reaktionsgläsern

REF 919350.1



### NANOCOLOR® VARIO HC

- Gleichzeitiger Aufschluss von 12 Proben
- Aktive Schnellkühlung nach der Heizphase
- Heizeinheit mit Lüfter

REF 919330



### NANOCOLOR® VARIO Mini

- Gleichzeitiger Aufschluss von 6 Proben
- Die optimale Wahl für mobile Aufschlüsse
- Flexible Stromversorgung

REF 919380



## NANOCOLOR® Rundküvettenteste – Auf einen Blick

Test	Messbereich NANOCOLOR® VIS II	REF	
Aluminium 07 <sup>2)</sup>	0,02–0,70 mg/L Al <sup>3+</sup>	985098	
Ammonium 3	0,04–2,30 mg/L NH <sub>4</sub> -N	0,05–3,00 mg/L NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	985003
Ammonium 10	0,2–8,0 mg/L NH <sub>4</sub> -N	0,2–10,0 mg/L NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	985004
Ammonium 50	1–40 mg/L NH <sub>4</sub> -N	1–50 mg/L NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	985005
Ammonium 100	4–80 mg/L NH <sub>4</sub> -N	5–100 mg/L NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	985008
Ammonium 200	30–160 mg/L NH <sub>4</sub> -N	40–200 mg/L NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	985006
Ammonium 2000	300–1600 mg/L NH <sub>4</sub> -N	400–2000 mg/L NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	985002
AOX 3	0,1–3,0 mg/L AOX	0,01–0,30 mg/L AOX	985007
Blei 5	0,10–5,00 mg/L Pb <sup>2+</sup>		985009
BSB <sub>5</sub> (in Winkler-Flaschen)	2–3000 mg/L O <sub>2</sub>		985822
BSB <sub>5</sub> -RKT	0,5–3000 mg/L O <sub>2</sub>		985825
Cadmium 2	0,05–2,00 mg/L Cd <sup>2+</sup>		985014
Carbonathärte 15	1,0–15 °d	0,4–5,4 mmol/L H <sup>+</sup>	985015
Chlor / Ozon 2	0,05–2,50 mg/L Cl <sub>2</sub>	0,05–2,00 mg/L O <sub>3</sub>	985017
Chlordioxid 5	0,15–5,00 mg/L ClO <sub>2</sub>		985018
Chlorid 200	5–200 mg/L Cl <sup>-</sup>	0,10–1,00 g/L Cl <sup>-</sup>	985019
Chlorid 50	0,5–50,0 mg/L Cl <sup>-</sup>		985021
gesamt-Chrom 2	0,05–2,00 mg/L Cr		985059
Chromat 5 <sup>1)</sup>	0,05–2,00 mg/L Cr(VI) 0,005–0,500 mg/L Cr(VI)	0,1–4,0 mg/L CrO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> 0,01–1,00 mg/L CrO <sub>4</sub> <sup>2-1)</sup>	985024
CSB 40	2–40 mg/L O <sub>2</sub>		985027
CSB 60	5–60 mg/L O <sub>2</sub>		985022
CSB 60 in Salzwasser	5–60 mg/L O <sub>2</sub>		985020
CSB 160	15–160 mg/L O <sub>2</sub>		985026
CSB 160 Hg-frei	15–160 mg/L O <sub>2</sub>		963026
CSB 300	50–300 mg/L O <sub>2</sub>		985033
CSB 600	50–600 mg/L O <sub>2</sub>		985030
CSB 1500	100–1500 mg/L O <sub>2</sub>		985029
CSB 1500 Hg-frei	100–1500 mg/L O <sub>2</sub>		963029
CSB 4000	400–4000 mg/L O <sub>2</sub>		985011
CSB 10000	1,00–10,00 g/L O <sub>2</sub>		985023
CSB 15000	1,0–15,0 g/L O <sub>2</sub>		985028
CSB 60000	5,0–60,0 g/L O <sub>2</sub>		985012
CSB LR 150	3–150 mg/L O <sub>2</sub>		985036
CSB HR 1500	20–1500 mg/L O <sub>2</sub>		985038
Leicht freisetzbares Cyanid 04	0,01–0,40 mg/L CN <sup>-</sup>		985025
Cyanid 08	0,02–0,80 mg/L CN <sup>-</sup>		985031
DEHA 1 (Diethylhydroxylamin)	0,05–1,00 mg/L DEHA		985035
Eisen 3	0,10–3,00 mg/L Fe		985037
Ethanol 1000	0,10–1,00 g/L EtOH	0,013–0,130 Vol. % EtOH	985838
Fluorid 2	0,1–2,0 mg/L F <sup>-</sup>		985040
Formaldehyd 8	0,1–8,0 mg/L HCHO		985041
Formaldehyd 10 <sup>3)</sup>	0,20–10,00 mg/L HCHO		985046
Härte Ca / Mg	1,0–20,0 °d / 5–50 mg/L Mg <sup>2+</sup> 0,2–3,6 mmol/L / 10–100 mg/L Ca <sup>2+</sup>	5–50 mg/L Mg <sup>2+</sup> 10–100 mg/L Ca <sup>2+</sup>	985044
Härte 20	1,0–20,0 °d 0,2–3,6 mmol/L	5–50 mg/L Mg <sup>2+</sup> 10–100 mg/L Ca <sup>2+</sup>	985043
Kalium 50	2–50 mg/L K <sup>+</sup>		985045
gesamt-Kjeldahl-Stickstoff TKN 16	1,0–16 mg/L TKN		985067
org. Komplexbildner 10	0,5–15,0 mg/L I <sub>Bik</sub>		985052
Kupfer 5	0,10–7,00 mg/L Cu <sup>2+</sup>		985053



Test	Messbereich NANOCOLOR® VIS II	REF	
KW 300 (Kohlenwasserstoffe)	0,5–5,6 mg/L KW	30–300 mg/kg KW	985057
Mangan 10	0,1–10,0 mg/L Mn		985058
Methanol 15	0,2–15,0 mg/L MeOH		985859
Molybdän 40	1,0–40,0 mg/L Mo(VI)	1,6–65,0 mg/L MoO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	985056
Nickel 4	0,10–7,00 mg/L Ni <sup>2+</sup>		985071
Nitrat 8	0,30–8,00 mg/L NO <sub>3</sub> -N	1,3–35,0 mg/L NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	985065
Nitrat 50	0,3–22,0 mg/L NO <sub>3</sub> -N	2–100 mg/L NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	985064
Nitrat 250	4–60 mg/L NO <sub>3</sub> -N	20–250 mg/L NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	985066
Nitrit 2	0,003–0,460 mg/L NO <sub>2</sub> -N	0,02–1,50 mg/L NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	985068
Nitrit 4	0,1–4,0 mg/L NO <sub>2</sub> -N	0,3–13,0 mg/L NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	985069
Organische Säuren 3000	30–3000 mg/L CH <sub>3</sub> COOH	0,5–50,0 mmol/L CH <sub>3</sub> COOH	985050
Peroxid 2	0,03–2,00 mg/L H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>		985871
pH 6,5–8,2 <sup>4)</sup>	pH 6,5–8,2		91872
Phenol-Index 5	0,2–5,0 mg/L Phenol		985074
ortho- und gesamt-Phosphat 1	0,05–1,50 mg/L P 0,010–0,800 mg/L P	0,2–5,0 mg/L PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 0,03–2,50 mg/L PO <sub>4</sub> <sup>3-1)</sup>	985076
ortho- und gesamt-Phosphat 5	0,20–5,00 mg/L P	0,5–15,0 mg/L PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>	985081
ortho- und gesamt-Phosphat 15	0,30–15,00 mg/L P	1,0–45,0 mg/L PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>	985080
ortho- und gesamt-Phosphat 45	5,0–50,0 mg/L P	15–150 mg/L PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>	985055
ortho- und gesamt-Phosphat 50	10,0–50,0 mg/L P	30–150 mg/L PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>	985079
ortho- und gesamt-Phosphat LR 1	0,05–0,50 mg/L P		985095
Polycarbonsäuren 200	20–200 mg/L POC	2–40 mg/L KWI	985070
Resthärte 1	0,02–1,00 °d	0,004–0,180 mmol/L	985084
Sauerstoff 12	0,5–12,0 mg/L O <sub>2</sub>		985082
Silber 3	0,20–3,00 mg/L Ag <sup>+</sup>	0,08–0,50 mg/L Ag <sup>+</sup>	985049
Stärke 100	5–100 mg/L Stärke		985085
gesamt-Stickstoff TN <sub>b</sub> 22	0,5–22,0 mg/L N		985083
gesamt-Stickstoff TN <sub>b</sub> 60	3–60 mg/L N		985092
gesamt-Stickstoff TN <sub>b</sub> 220	5–220 mg/L N		985088
Sulfat LR 200	20–200 mg/L SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>		985062
Sulfat MR 400	40–400 mg/L SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>		985060
Sulfat HR 1000	200–1000 mg/L SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>		985063
Sulfid 3	0,05–3,00 mg/L S <sup>2-</sup>		985073
Sulfit 10	0,2–10,0 mg/L SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	0,05–2,40 mg/L SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	985089
Sulfit 100	5–100 mg/L SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>		985090
Anionische Tenside 4	0,20–4,00 mg/L MBAS	0,20–3,500 mg/L SDS	985032
Kationische Tenside 4	0,20–4,00 mg/L CTAB		985034
Nichtionische Tenside 15	0,3–15,0 mg/L Triton® X-100		985047
Thiocyanat 50	0,5–50,0 mg/L SCN <sup>-</sup>		985091
TOC 30 <sup>5)</sup>	2,0–30,0 mg/L C		985075
TOC 300 <sup>5)</sup>	20–300 mg/L C		985078
TTC / Schlammaktivität 150	5–150 µg TPF	0,050–2,300 E	985890
Trübung (Formazin/DIN) <sup>5)</sup>	1–100 TE/F (= FAU)	0,5–40,0 1/m	Test 1-92
Zink 4	0,10–4,00 mg/L Zn <sup>2+</sup>		985096
Zink 6	0,20–6,00 mg/L Zn <sup>2+</sup>		985042
Zinn 3 <sup>3)</sup>	0,10–3,00 mg/L Sn		985097
Zirconium 100	5–100 mg/L Zr		985001

Auf anderen Photometern als dem NANOCOLOR® VIS II können die Messbereiche und Wellenlängen abweichen

<sup>1)</sup> Durch Verwendung von Halbmikroküvetten 50 mm (REF 91950) empfindlicherer Messbereich möglich

<sup>2)</sup> Aufschluss nur in der Mikrowelle möglich

<sup>3)</sup> Bei Filterphotometern eventuell Sonderfilter (Formaldehyd 10: 412 nm, Zinn 3: 520 nm) notwendig

<sup>4)</sup> Ohne Barcode

<sup>5)</sup> Für diese Bestimmung ist kein NANOCOLOR® Rundküvettentest erforderlich. Auswertung nur mit den NANOCOLOR® Spektralphotometern und dem PF-12<sup>PLS</sup> möglich

Bei Erstbestellung zusätzlich erforderlich: NANOCOLOR® TIC-Ex (REF 916993)

## NANOCOLOR® Rechteckküvettenteste – Auf einen Blick

Test	Messbereich	REF	
Aluminium <sup>1)</sup>	0,01–1,00 mg/L Al <sup>3+</sup>	91802	
Ammonium	0,01–2,0 mg/L NH <sub>4</sub> -N	0,01–2,5 mg/L NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	91805
Blei <sup>2)</sup>	0,005–1,00 mg/L Pb <sup>2+</sup>	918101	
Cadmium <sup>2)</sup>	0,002–0,50 mg/L Cd <sup>2+</sup>	918131	
Chlor	0,02–10,0 mg/L Cl <sub>2</sub>	91816	
Chlordioxid	0,04–4,00 mg/L ClO <sub>2</sub>	918163	
Chlorid	0,2–125 mg/L Cl <sup>-</sup>	91820	
Chromat	0,01–3,0 mg/L Cr(VI)	0,01–6,0 mg/L CrO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	91825
Cyanid	0,001–0,50 mg/L CN <sup>-</sup>	91830	
Detergentien, anionisch	0,02–5,0 mg/L MBAS	91832	
Detergentien, kationisch	0,05–5,0 mg/L CTAB	91834	
Eisen LR	0,005–5,00 mg/L Fe	918128	
Eisen	0,01–15,0 mg/L Fe	91836	
Farbe (Hazen/DIN) <sup>3)</sup>	5–500 mg/L Pt (Hazen)	0,2–20,0 <sup>1</sup> /m	Test 1-39
Fluorid	0,05–2,00 mg/L F <sup>-</sup>	918142	
Hydrazin	0,002–1,50 mg/L N <sub>2</sub> H <sub>4</sub>	91844	
Kieselsäure	0,01–10,00 mg/L Si	0,02–10,0 mg/L SiO <sub>2</sub>	91848
	0,002–0,100 mg/L Si	0,005–0,200 mg/L SiO <sub>2</sub> <sup>5)</sup>	
Kobalt	0,002–0,70 mg/L Co <sup>2+</sup>	91851	
Kupfer	0,01–10,0 mg/L Cu <sup>2+</sup>	91853	
Mangan LR	0,005–3,00 mg/L Mn	918126	
Mangan	0,01–10,0 mg/L Mn	91860	
Nickel	0,01–10,0 mg/L Ni <sup>2+</sup>	91862	
Nitrat	0,1–30,0 mg/L NO <sub>3</sub> -N	0,5–140 mg/L NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	91865
Nitrat Z	0,02–1,0 mg/L NO <sub>3</sub> -N	0,1–5,0 mg/L NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	91863
Nitrit	0,002–0,30 mg/L NO <sub>2</sub> -N	0,005–1,00 mg/L NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	91867
ortho-Phosphat	0,04–6,5 mg/L PO <sub>4</sub> -P	0,1–20,0 mg/L PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>	91877
ortho-Phosphat	0,2–17 mg/L PO <sub>4</sub> -P	0,5–50 mg/L PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>	91878
Ozon	0,01–1,50 mg/L O <sub>3</sub>	91885	
Phenol	0,01–7,0 mg/L Phenol	91875	
SAK <sup>3) 4)</sup>	0,1–150,0 <sup>1</sup> /m	Test 3-01	
Sulfid	0,01–3,0 mg/L S <sup>2-</sup>	91888	
Trübung	1–1000 NTU	Test 9-06	
Zink	0,02–3,0 mg/L Zn <sup>2+</sup>	91895	

<sup>1)</sup> Aufschluss nur in der Mikrowelle möglich

<sup>2)</sup> Zusätzlich ist als organische Phase Tetrachlorethylen p. a. oder Tetrachlorkohlenstoff p. a. erforderlich

<sup>3)</sup> Für diese Bestimmungen ist kein NANOCOLOR® Rechteckküvettentest erforderlich

<sup>4)</sup> Auswertung des SAK 254 nm nur auf dem NANOCOLOR® UV/VIS II

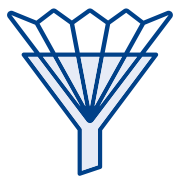


## Die komplette Analytik aus einer Hand – Bestellinformationen Zubehör

Prüfmittelüberwachung	Beschreibung	REF	
NANOCOLOR® Ringversuch		925001	
NANOCOLOR® NANOCHECK 2.0	Sekundärstandard zur Prüfmittelüberwachung gemäß ISO 9001	925703	
NANOCOLOR® NANOTURB	Trübungsstandard für die nephelometrische Trübungskalibrierung der NANOCOLOR® Spektralphotometer und des PF-12 <sup>Plus</sup>	925702	
NANOCOLOR® USB T-Set	Elektronischer Thermofühler zur Temperaturkontrolle und automatischen Kalibrierung von NANOCOLOR® Thermoblöcken	919921	
NANOCOLOR® T-Set	Elektronischer Thermofühler zur Temperaturkontrolle und automatischen Kalibrierung von NANOCOLOR® Thermoblöcken	919917	
NANOCOLOR® Kalibrierküvette 16 mm		916908	
NANOCOLOR® Kalibrierküvette 24 mm	Für das NANOCOLOR® Advance	916930	
Probenvorbereitung			
NANOCOLOR® TIC-Ex	Gerät zur Entfernung des TIC, inkl. Küvettenhalter, Handbuch, Netzteil und Zertifikat im Karton	916993	
Sipper NANOCOLOR® FP-200	Für NANOCOLOR® UV/VIS II und NANOCOLOR® VIS II inkl. Handbuch, USB-Kabel, Tygon-Schlauch-Set mit Adaptern, Ansaugnadel und Zertifikat	919180	
NANOCOLOR® NanOx Metall	Feststoffreagenzien für den oxidativen Aufschluss von Schwermetallproben und gesamt-Phosphor im Thermoblock oder in der Mikrowelle.	918978	
NANOCOLOR® NanOx N	Feststoffreagenzien für den oxidativen Aufschluss im Thermoblock oder in der Mikrowelle zur Bestimmung von gesamt-Stickstoff	918979	
Sicherheitsgefäß für CSB Teste	Sicherheitsgefäß zum Schütteln von CSB-Rundküvetten. Erhöhte Sicherheit bei CSB-Bestimmungen	91637	
NANOCOLOR® Membranfiltrationssatz GF/PET	Membranfiltrationssatz zur Probenvorbereitung. Die Kombination von Glasfaserfilter und Membran gewährleistet eine hervorragende Filtration auch von stark trüben Proben. Inhalt: 2 Spritzen 20 mL, 25 CHROMAFIL Membranfilter Porengröße 0,45 µm	91601	
NANOCOLOR® Reaktionsgläser 16 mm AD	Reaktionsgefäße mit 16 mm Außendurchmesser (AD). Zum Aufschluss oder zur Benutzung mit VISOCOLOR ECO oder Powder Pillow Testen im Photometer	91680	
NANOCOLOR® Küvettenständer	Für 15 Rundküvetten und 2 Röhren für den Probenaufschluss	91623	
Multistandards	Zur Überprüfung der Parameter	Test-Nummer	REF
KA-Ablauf	Ammonium 10 / CSB 160 / CSB 300 / CSB 4000 / CSB LR 150 / Nitrat 8 / Nitrat 50 / Nitrat / ortho- und gesamt Phosphat 5 / gesamt Stickstoff TN <sub>b</sub> 60	0-04 / 0-26 / 0-33 / 0-11 / 0-36 / 0-65 / 0-64 / 1-65 / 0-81 / 0-92	925011
KA-Ablauf	Ammonium 3 / CSB 40 / CSB 60 / Nitrat 8 / Nitrat 50 / Nitrat / gesamt-Phosphat 1 / gesamt-Phosphat 5 / gesamt-Phosphat LR / gesamt-Stickstoff TN <sub>b</sub> 22 / TKN 16	0-03 / 0-27 / 0-22 / 0-65 / 0-64 / 1-65 / 0-76 / 0-81 / 0-95 / 0-83 / 0-67	925010
KA-Zulauf	Ammonium 50 / CSB 600 / CSB 1500 / CSB 15000 / CSB 60000 / CSB HR 1500 / Nitrat 50 / Nitrat 250 / gesamt-Phosphat 15 / gesamt-Stickstoff TN <sub>b</sub> 220	0-05 / 0-30 / 0-29 / 0-28 / 0-12 / 0-38 / 0-64 / 0-66 / 0-80 / 0-88	925012
Metalle 1	Cadmium 2 / Cadmium / Chlorid 50 / Chlorid 200 / Chromat 5 + NanOx Metall / gesamt-Chrom / Chrom 2 / Chrom + NanOx Metall / Eisen 3 / Eisen / Eisen LR / Fluorid 2 / Fluorid / Sulfat LR 200 / Sulfat MR 400 / Zink 4 / Zink / Zink 6	0-14 / 1-13 / 0-21 / 0-19 / 0-24 / 0-59 / 1-25 / 0-37 / 1-36 / 1-28 / 0-40 / 1-42 / 0-62 / 0-60 / 0-96 / 1-95 / 0-42	925015
Metalle 2	Blei 5 / Blei / Kalium 50 / Kupfer 5 / Kupfer 7 / Kupfer / Nickel 7 / Nickel 4 / Nickel	0-09 / 1-10 / 0-45 / 0-53 / 0-54 / 1-53 / 0-61 / 0-71 / 1-62	925016
Sickerwasser	Ammonium 100 / Ammonium 200 / CSB 10000 / CSB 15000 / Nitrat 250 / gesamt-Phosphat 45 / ortho-Phosphat 50	0-08 / 0-06 / 0-23 / 0-28 / 0-66 / 0-55 / 0-79	925013
Trinkwasser	Aluminium 07 / Aluminium / Ammonium / Chlorid 50 / Chlorid / Eisen 3 / Eisen / Mangan 10 / Mangan / Sulfat 200 / Sulfat LR 200	0-98 / 1-02 / 1-05 / 0-21 / 1-20 / 0-37 / 1-36 / 0-58 / 1-60 / 0-86 / 0-62	925018
Einzelstandard	Test-Nummer	REF	
AOX 3	0-07	92507	
BSB <sub>5</sub>	8-22 / 8-25	92582	
Chlor	0-17 / 1-16	92517	
Chromat	0-24 / 0-59 / 1-25	92524	
CSB 60	0-27 / 0-22	92522	
CSB 160	0-26 / 0-33 / 0-36	92526	
CSB 1500	0-30 / 0-29 / 0-38	92529	
CSB 15000	0-23 / 0-28	92528	
Nitrit	0-68 / 0-69 / 1-67	92568	
ortho-Phosphat	0-76 / 0-95 / 1-77	92576	
Sulfat	0-62	92562	
Sulfit	0-90	92590	
TOC 30	0-75	92575	
TOC 300	0-78	92878	

## Produkte für die analytische Chemie

Seit 1911 steht MACHERY-NAGEL für hohe Qualität, Innovation und Zuverlässigkeit in der chemischen und biomolekularen Analytik. Freundliche und kompetente Beratung unserer geschätzten Kunden sowie eine herausragende Produktqualität sind die Eckpfeiler unseres Unternehmenserfolgs seit mehr als 111 Jahren. MACHERY-NAGEL ist ein Familienunternehmen, das in der vierten Generation geführt wird. Als einer der heute führenden Hersteller von Produkten für die analytische Chemie und Life Science bieten wir eine breite Produktpalette für Filtration, Schnelltests, Wasseranalytik, Chromatographie und Bioanalytik.



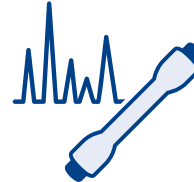
Filtration



Schnellteste



Wasseranalytik



Chromatographie



Bioanalytik

## Neugierig auf MACHERY-NAGEL?

Testen Sie kostenlos und unverbindlich einen MACHERY-NAGEL Messplatz inkl. Reagenzien und überzeugen Sie sich von unserer Qualität und unserem Service.

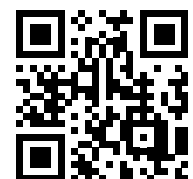
Kontaktieren Sie uns einfach unter:

Tel.: +49 24 21 969 331

E-Mail: [csc@mn-net.com](mailto:csc@mn-net.com)

Oder kontaktieren Sie unseren Außendienst.

Besuchen  
Sie unsere  
Website!



[www.mn-net.com](http://www.mn-net.com)

# MACHERY-NAGEL



Management System  
EN ISO 13485:2016  
ISO 9001:2015  
[www.tuv.com](http://www.tuv.com)  
ID 900008338

MACHERY-NAGEL GmbH & Co. KG  
Valencienner Str. 11  
52355 Düren · Deutschland

DE Tel.: +49 24 21 969-0 info@mn-net.com  
CH Tel.: +41 62 388 55 00 sales-ch@mn-net.com  
FR Tel.: +33 388 68 22 68 sales-fr@mn-net.com  
US Tel.: +1 888 321 62 24 sales-us@mn-net.com