

Zusammenfassung

Der Test eignet sich zur photometrischen Bestimmung von NH_4^+ . Der Test entspricht APHA 4500-NH₃ F, ISO 7150-1, DIN 38406-E5 und EPA 350.1.

Der Test ist geeignet für Oberflächen-, Grund- und Trinkwasser.

Messbereich:

300–1600 mg/L $\text{NH}_4\text{-N}$ (Methode 0021)

400–2000 mg/L $\text{NH}_4^+ / \text{NH}_3$ (Methode 0022 / 0023)

- Anzahl der Bestimmungen: 20
- Wellenlänge für die photometrische Bestimmung: 585 nm
- Haltbarkeit: 12 Monate
- Reaktionszeit: 15 Minuten
- Lagertemperatur: 15–25 °C
- Lagerbedingung: Aufrecht

Methode

Photometrische Bestimmung eines blauen Indophenol-Farbstoffs auf Grundlage einer Reaktion mit Hypochlorit und Salicylat bei einem pH-Wert von 12,6 in Anwesenheit von Nitroprussid-Natrium.

Störungen

Die Methode ist für die Analyse von Meerwasser geeignet.

Trübungen führen zu höheren Messwerten.

Reagenzien und Hilfsmittel

Packungsinhalt:

- 20 Küvetten A
- 20 Rundküvetten NH_4 2000
- 1 NANOFIX R2

Erforderliche Geräte:

- MACHEREY-NAGEL Photometer
- Kolbenhubpipette 100–1000 μL (REF 91677) mit Pipettenspitzen (REF 91676)
- Pinzette zur Entnahme von NANOFIX Kapseln (REF 916114)

Probenahme und -vorbereitung

Siehe DIN EN ISO 5667-3-A 21.

Vor der Analyse Probe auf pH 1–13 einstellen.

Qualitätskontrolle

Als interne Qualitätssicherungsmaßnahme wird vor jeder Messserie die Messung eines Blindwertes und eines Standards empfohlen.

Qualitätskenndaten:

Bei der Produktion wurden nach ISO 8466-1 und DIN 38402-A51 die folgenden Daten ermittelt:

- Anzahl der Chargen: 15
- Verfahrensstandardsabweichung: ± 19 mg/L $\text{NH}_4\text{-N}$
- Verfahrensvariationskoeffizient: $\pm 2,02$ %
- Vertrauensbereich: ± 45 mg/L $\text{NH}_4\text{-N}$

Verfahrenskenndaten:

- Empfindlichkeit (Extinktion 0,010 E entspricht): 11 mg/L $\text{NH}_4\text{-N}$
- Genauigkeit eines Messwertes: ± 55 mg/L $\text{NH}_4\text{-N}$

LOT-spezifische Zertifikate stehen auf www.mn-net.com zur Verfügung.

Durchführung

1. Rundküvette A öffnen
2. 500 μL Probe in die Küvette pipettieren
3. Küvette verschließen und kräftig schütteln
4. Rundküvette NH_4 öffnen
5. 200 μL Lösung A in die Küvette pipettieren
6. 1 NANOFIX R2 zugeben
7. Küvette verschließen und kräftig schütteln
8. 15 min warten
9. Küvette von außen säubern
10. Messen

Entsorgung

Rundküvetten nach dem Gebrauch in die Originalpackung zurücksetzen. Alle NANOCOLOR® Reagenziensätze werden von MACHEREY-NAGEL freiwillig kostenlos zurückgenommen und in unserem Entsorgungszentrum fachgerecht entsorgt.

Informationen zur Entsorgung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Das Sicherheitsdatenblatt können Sie unter www.mn-net.com/SDS herunterladen.

Hinweise

Zur Erzeugung eines Reagenzienblindwertes destilliertes Wasser (REF 918932) als Probe verwenden.

Bei Verwendung anderer Photometer prüfen, ob eine Messung in Rundküvetten (16 mm AD) möglich ist und die Methode kalibrieren.

Korrekturwert z. B. für gefärbte oder trübe Proben möglich (siehe Photometerhandbuch).

Informationen zu Gefahren finden Sie auf dem Außenetikett und im Sicherheitsdatenblatt. Das Sicherheitsdatenblatt können Sie unter www.mn-net.com/SDS herunterladen.

www.mn-net.com

MACHEREY-NAGEL



MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG · Neumann-Neander-Str. 6–8 · 52355 Düren · Deutschland

DE / International:

Tel.: +49 24 21 969-0

Fax: +49 24 21 969-199

E-Mail: info@mn-net.com

CH:

Tel.: +41 62 388 55 00

Fax: +41 62 388 55 05

E-Mail: sales-ch@mn-net.com

FR:

Tel.: +33 388 68 22 68

Fax: +33 388 51 76 88

E-Mail: sales-fr@mn-net.com



Overview

The test is suitable for the photometric determination of NH_4^+ . The test is in accordance with APHA 4500-NH₃ F, ISO 7150-1, DIN 38406-E5 and EPA 350.1.

The test is suitable for surface water, ground and drinking water.

- Measuring range:
300–1600 mg/L $\text{NH}_4\text{-N}$ (method 0021)
400–2000 mg/L $\text{NH}_4^+ / \text{NH}_3$ (method 0022 / 0023)
- Number of tests: 20
- Wavelength for photometric determination: 585 nm
- Shelf life: 12 months
- Reaction time: 15 minutes
- Storage temperature: 15–25 °C
- Storage conditions: upright

Method

Photometric determination of a blue indophenol dye based on a reaction with hypochlorite and salicylate at a pH of 12.6 in the presence of sodium nitroprusside.

Interferences

The method can be applied for analyzing seawater. Turbidities cause higher measurement values.

Reagents and accessories

Contents of reagents set:

- 20 tubes A
- 20 NH_4 2000 test tubes
- 1 NANOFIX R2

Required devices:

- MACHEREY-NAGEL photometer
- Digital piston pipette 100–1000 μL (REF 91677) with pipette tips (REF 91667)
- Tweezers for sampling NANOFIX capsules (REF 916114)

Sampling and preparation

See DIN EN ISO 5667-3-A 21.

Adjust to pH 1–13 prior to analysis.

Quality control

The measurement of a blank value and a standard is recommended before every measuring series as quality control measure.

Quality data:

The following data were determined during production according to ISO 8466-1 and DIN 38402-A51:

- Number of LOTS: 15
- Standard deviation of the method: $\pm 19 \text{ mg/L NH}_4\text{-N}$
- Coefficient of variation of the process: $\pm 2.02 \%$
- Confidence interval: $\pm 45 \text{ mg/L NH}_4\text{-N}$

Specified data for procedure:

- Sensitivity (absorbance of 0.010 A corresponds to):
11 mg/L $\text{NH}_4\text{-N}$
 - Accuracy of a measurement value: $\pm 55 \text{ mg/L NH}_4\text{-N}$
- LOT-specific certificates are available at www.mn-net.com.

Procedure

1. Open test tube A
2. Pipette 500 μL of sample into test tube
3. Seal test tube and shake vigorously
4. Open test tube NH_4
5. Pipette 200 μL of solution A into test tube
6. Add 1 NANOFIX R2
7. Seal test tube and shake vigorously
8. Wait 15 min
9. Clean outside of test tube
10. Measure

Notes

Test a sample of distilled water (REF 918932) to generate a blank value for the reagent.

When using other photometers, make sure measurements are possible in test tubes (16 mm OD) and calibrate the method.

Correction value e. g. for colored or turbid samples possible (see photometer manual).

Information regarding safety can be found on the box' label and in the safety data sheet. You can download the SDS from www.mn-net.com/SDS.

Résumé

Le test est approprié pour la détermination photométrique de NH_4^+ . Le test est équivalent à APHA 4500-NH₃ F, ISO 7150-1, DIN 38406-E5 et EPA 350.1.

Le test convient pour l'analyse des eaux de surface, des eaux souterraines et de l'eau potable.

- Gamme de mesure :
300–1600 mg/L $\text{NH}_4\text{-N}$ (méthode 0021)
400–2000 mg/L $\text{NH}_4^+ / \text{NH}_3$ (méthode 0022 / 0023)
- Nombre de tests : 20
- Longueur d'onde pour la détermination photométrique : 585 nm
- Durabilité : 12 mois
- Temps de réaction : 15 en minutes
- Température de stockage : 15–25 °C
- Conditions de stockage : à la verticale

Méthode

Détermination photométrique d'un bleu d'indophénol à partir d'une réaction avec un hypochlorite et un salicylate à un pH de 12,6 en présence de nitroprussiate de sodium.

Interférences

La méthode convient pour l'analyse de l'eau de mer.
Les turbidités entraînent des valeurs de mesure plus élevées.

Réactifs et accessoires

Contenu du kit :

- 20 cuves A
- 20 cuves rondes NH_4 2000
- 1 NANOFIX R2

Appareils nécessaires :

- Photomètre MACHEREY-NAGEL
- Pipette à piston 100–1000 μL (REF 91677) avec embouts (REF 91676)
- Pincettes pour prélèvement des capsules NANOFIX (REF 916114)

Prélèvement et préparation des échantillons

Voir DIN EN ISO 5667-3-A 21.

Avant l'analyse ajuster le pH sur 1–13.

Contrôle qualité

La détermination d'une valeur à blanc et d'un standard avant chaque série de mesures est recommandée comme mesure d'assurance qualité interne.

Caractéristiques qualité :

Lors de la production, les données suivantes ont été déterminées selon les normes ISO 8466-1 et DIN 38402-A51 :

- Nombre de LOTS : 15
- Écart type de la méthode : ± 19 mg/L $\text{NH}_4\text{-N}$
- Coefficient de variation du procédé : $\pm 2,02$ %
- Intervalle de confiance : ± 45 mg/L $\text{NH}_4\text{-N}$

Caractéristiques de la méthode :

- Sensibilité (une extinction de 0,010 E correspond à mg/L) : 11 mg/L $\text{NH}_4\text{-N}$
- Précision d'une mesure : ± 55 mg/L $\text{NH}_4\text{-N}$

Les certificats spécifiques à un LOT sont disponibles sur le site : www.mn-net.com

Exécution

1. Ouvrir la cuve ronde A
2. Pipeter 500 μL de l'échantillon dans la cuve
3. Fermer la cuve et l'agiter énergiquement
4. Ouvrir la cuve ronde NH_4
5. Pipeter 200 μL de solution A dans la cuve ronde
6. Ajouter 1 NANOFIX R2
7. Fermer la cuve et l'agiter énergiquement
8. Attendre 15 min
9. Nettoyer l'extérieur de la cuve
10. Mesurer

Remarques

Pour obtenir une valeur à blanc du réactif, utiliser de l'eau distillée (REF 918932) comme échantillon.

Si vous utilisez d'autres photomètres, vérifier s'il est possible d'effectuer une mesure dans des cuves rondes (16 mm DE) et étalonner la méthode.

Valeur de correction possible, p. ex. pour échantillons colorés ou troubles (voir le mode d'emploi du photomètre).

Vous trouverez des informations sur les risques sur l'étiquette de l'emballage et dans la fiche de données de sécurité. Vous trouverez la fiche de données de sécurité sur le site www.mn-net.com/SDS pour la télécharger.

Riassunto

Il test è adatto per la determinazione fotometrica di NH_4^+ . Il test è in conformità con APHA 4500-NH₃ F, ISO 7150-1, DIN 38406-E5 e EPA 350.1.

Il test è adatto per acque di superficie, di falda e potabili.

• Intervallo di valori:

300–1600 mg/L $\text{NH}_4\text{-N}$ (metodo 0021)

400–2000 mg/L $\text{NH}_4^+ / \text{NH}_3$ (metodo 0022 / 0023)

- Numero di determinazioni: 20
- Lunghezza d'onda per determinazione fotometrica: 585 nm
- Durata di conservazione: 12 mesi
- Tempo di reazione: 15 minuti
- Temperatura di conservazione: 15–25 °C
- Condizioni di conservazione: in posizione verticale

Metodo

Analisi fotometrica di un indofenolo blu sulla base di una reazione con ipocloruro e salicilato a un valore del pH di 12,6 in presenza di sodio nitroprussiato.

Interferenze

Il metodo è adatto per l'analisi di acque marine.

Le torbidità danno valori misurati più elevati.

Reagenti e accessori

Contenuto set di reagenti:

- 20 cuvette A
- 20 cuvette tonde NH_4 2000
- 1 NANOFIX R2

Dispositivi necessari:

- Fotometro MACHEREY-NAGEL
- Pipetta con corsa dello stantuffo da 100–1000 μL (REF 91677) con punte (REF 91676)
- Pinzetta per il prelievo di capsule NANOFIX (REF 916114)

Prelievo e preparazione dei campioni

Vedere DIN EN ISO 5667-3-A 21.

Prima dell'analisi impostare il valore del pH su 1–13.

Controlli di qualità

Come misura di controllo qualità, prima di ogni serie di misurazione si raccomanda di determinare un bianco e uno standard.

Parametri di qualità:

In produzione sono stati calcolati i seguenti dati in conformità con ISO 8466-1 e DIN 38402-A51:

- Numero dei lotti: 15
- Variazione standard del metodo: ± 19 mg/L $\text{NH}_4\text{-N}$
- Coefficiente di variazione del metodo: $\pm 2,02$ %
- Intervallo di confidenza: ± 45 mg/L $\text{NH}_4\text{-N}$

Dati specifici per la procedura:

- Sensibilità (un'estinzione 0,010 E corrisponde a mg/L): 11 mg/L $\text{NH}_4\text{-N}$
- Precisione di un valore misurato: ± 55 mg/L $\text{NH}_4\text{-N}$

I certificati specifici a un LOT sono disponibili su www.mn-net.com.

Procedura

1. Aprire la cuvetta tonda A
2. Pipettare 500 μL di campione nella cuvetta
3. Sigillare la cuvetta e agitare vigorosamente
4. Aprire la cuvetta tonda NH_4
5. Pipettare 200 μL di soluzione A nella cuvetta
6. Immettere 1 NANOFIX R2
7. Sigillare la cuvetta e agitare vigorosamente
8. Attendere 15 min
9. Pulire l'esterno della cuvetta
10. Misurare

Nota

Per ottenere un bianco per il reagente, utilizzare come campione acqua distillata (REF 918932).

In caso di utilizzo di un diverso fotometro, verificare che sia possibile una misurazione in cuvette tonde (DE 16 mm) e calibrare il metodo.

Possibile valore di correzione ad es. per campioni colorati o torbidi (vedere manuale del fotometro).

Per informazioni sui pericoli, leggere l'etichetta esterna e consultare la scheda di sicurezza. La scheda di sicurezza può essere scaricata dal sito www.mn-net.com/SDS.

Resumen

El test sirve para la determinación fotométrica de NH_4^+ . El test cumple las normas APHA 4500-NH₃ F, ISO 7150-1, DIN 38406-E5 y EPA 350.1.

El test es adecuado para aguas superficiales, aguas subterráneas y agua potable.

- Rango de medición:
300–1600 mg/L $\text{NH}_4\text{-N}$ (método 0021)
400–2000 mg/L $\text{NH}_4^+ / \text{NH}_3$ (método 0022 / 0023)
- Número de determinaciones: 20
- Longitud de onda para la determinación fotométrica: 585 nm
- Duración: 12 meses
- Tiempo de reacción: 15 minutos
- Temperatura de almacenamiento: 15–25 °C
- Condición de almacenamiento: vertical

Método

Determinación fotométrica de un colorante azul de indofenol sobre la base de una reacción con hipoclorito y salicilato a un pH de 12,6 en presencia de nitroprusiato de sodio.

Alteraciones

El método es adecuado para el análisis de agua de mar. Las turbideces provocan valores de medición más altos.

Reactivos y medios auxiliares

Contenido del embalaje:

- 20 cubetas A
- 20 tubos de ensayo NH_4 2000
- 1 NANOFIX R2

Dispositivos necesarios:

- Fotómetro MACHEREY-NAGEL
- Pipeta de émbolo 100–1000 μL (REF 91677) con puntas de pipeta (REF 91676)
- Pinzas para extraer cápsulas NANOFIX (REF 916114)

Toma y preparación de muestras

Ver DIN EN ISO 5667-3-A 21.

Ajustar un pH 1–13 antes del análisis.

Control de calidad

Como medida de control de calidad interna, se recomienda la medición de un valor del blanco y de un valor de referencia antes de cada serie de medición.

Parámetros de calidad:

Durante la producción, se determinaron según ISO 8466-1 y DIN 38402-A51 los siguientes datos:

- Número de lotes: 15
- Desviación estándar del método: ± 19 mg/L $\text{NH}_4\text{-N}$
- Coeficiente de variación del procedimiento: $\pm 2,02$ %
- Intervalo de confianza: ± 45 mg/L $\text{NH}_4\text{-N}$

Parámetros del proceso:

- Sensibilidad (la extinción 0,010 E corresponde a mg/L):
11 mg/L $\text{NH}_4\text{-N}$
- Precisión de un valor de medición: ± 55 mg/L $\text{NH}_4\text{-N}$

Los certificados específicos de los lotes están disponibles en www.mn-net.com

Procedimiento

1. Abrir un tubo de ensayo A
2. Pipetear 500 μL de muestra en la cubeta
3. Cerrar la cubeta y agitar vigorosamente
4. Abrir un tubo de ensayo NH_4
5. Pipetear 200 μL de solución A en la cubeta
6. Añadir 1 NANOFIX R2
7. Cerrar la cubeta y agitar vigorosamente
8. Esperar 15 min
9. Limpiar el exterior del tubo de ensayo
10. Medir

Notas

Analizar una muestra de agua destilada (REF 918932) para generar un valor del blanco para el reactivo.

Si se utiliza otro fotómetro, comprobar si es posible una medición en tubos de ensayo (DE 16 mm) y calibrar el método.

Posibilidad de valor de corrección, por ejemplo, para muestras coloreadas o turbias (consultar el manual del fotómetro).

Encontrará la información sobre los riesgos en la etiqueta exterior y en la ficha de datos de seguridad. Puede descargar la ficha de datos de seguridad en www.mn-net.com/SDS.

www.mn-net.com

MACHEREY-NAGEL



MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG · Neumann-Neander-Str. 6–8 · 52355 Düren · Germany

DE / International:

Tel.: +49 24 21 969-0

Fax: +49 24 21 969-199

E-mail: info@mn-net.com

CH:

Tel.: +41 62 388 55 00

Fax: +41 62 388 55 05

E-mail: sales-ch@mn-net.com

FR:

Tel.: +33 388 68 22 68

Fax: +33 388 51 76 88

E-mail: sales-fr@mn-net.com



Samenvatting

De test is geschikt voor fotometrische bepaling van NH_4^+ . De test komt overeen met APHA 4500-NH₃ F, ISO 7150-1, DIN 38406-E5 en EPA 350.1.

De test is geschikt voor oppervlakte-, grond- en drinkwater.

- Meetgebied:

300–1600 mg/L $\text{NH}_4\text{-N}$ (methode 0021)

400–2000 mg/L $\text{NH}_4^+ / \text{NH}_3$ (methode 0022 / 0023)

- Aantal bepalingen: 20
- Golfhoogte voor de fotometrische bepaling: 585 nm
- Houdbaarheid: 12 maanden
- Reactietijd: 15 minuten
- Bewaar temperatuur: 15–25 °C
- Bewaarconditie: rechtop

Methode

Fotometrische bepaling van een blauwe indofenolkleurstof op basis van een reactie met hypochloriet en salicylaat bij een pH-waarde van 12,6 in aanwezigheid van nitroprussidenatrium.

Interferenties

De methode is geschikt voor de analyse van zeewater.

Vertroebelingen leiden tot hogere meetwaarden.

Reagentia en hulpmiddelen

Inhoud van de verpakking:

- 20 reageerbuisjes A
- 20 reageerbuisjes NH_4 2000
- 1 NANOFIX R2

Benodigde apparatuur:

- MACHEREY-NAGEL fotometer
- Zuigerpipet 100–1000 μL (REF 91677) met pipetpunten (REF 91676)
- Pincet voor het pakken van NANOFIX capsules (REF 916114)

Monstername en -voorbereiding

Zie DIN EN ISO 5667-3-A 21.

Voor de analyse pH-waarde 1–13 instellen.

Kwaliteitscontrole

Als interne maatregel voor kwaliteitsgarantie wordt aangeraden om voorafgaand aan elke serie een blinde waarde en een standaard te meten.

Kwaliteitskenwaarden:

Bij de productie zijn volgens ISO 8466-1 en DIN 38402-A51 de volgende gegevens vastgesteld:

- Aantal batches: 15
- Standaarddeviatie procedure: ± 19 mg/L $\text{NH}_4\text{-N}$
- Procedure-variatiecoëfficiënt: $\pm 2,02$ %
- Vertrouwd bereik: ± 45 mg/L $\text{NH}_4\text{-N}$

Kenwaarden procedure:

- Gevoeligheid (extinctie 0,010 E komt overeen met mg/L): 11 mg/L $\text{NH}_4\text{-N}$
 - Nauwkeurigheid van een meetwaarde: ± 55 mg/L $\text{NH}_4\text{-N}$
- LOT-specifieke certificaten zijn beschikbaar op www.mn-net.com.

Uitvoering

1. Reageerbuis A openen
2. 500 μL monster in de reageerbuis pipetteren
3. Reageerbuis afsluiten en krachtig schudden
4. Reageerbuis NH_4 openen
5. 200 μL oplossing A in de reageerbuis pipetteren
6. 1 NANOFIX R2 toevoegen
7. Reageerbuis afsluiten en krachtig schudden
8. 15 min wachten
9. Buitenkant van de reageerbuis schoonmaken
10. Meten

Aanwijzingen

Voor het verkrijgen van een blinde reagentiawaarde gedestilleerd water (REF 918932) als monster gebruiken.

Bij gebruik van andere fotometers controleren of een meting in reageerbuisjes (16 mm OD) mogelijk is en de methode kalibreren.

Correctiewaarde bijv. voor gekleurde of troebele monsters mogelijk (zie de handleiding bij de fotometer).

Informatie over de gevaren vindt u op het verpakkingsetiket en het veiligheidsinformatieblad. U kunt het veiligheidsinformatieblad downloaden van www.mn-net.com/SDS.

www.mn-net.com

MACHEREY-NAGEL



MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG · Neumann-Neander-Str. 6–8 · 52355 Düren · Germany

DE / International:

Tel.: +49 24 21 969-0

Fax: +49 24 21 969-199

E-mail: info@mn-net.com

CH:

Tel.: +41 62 388 55 00

Fax: +41 62 388 55 05

E-mail: sales-ch@mn-net.com

FR:

Tel.: +33 388 68 22 68

Fax: +33 388 51 76 88

E-mail: sales-fr@mn-net.com



Összefoglalás

A teszt az NH_4^+ fotometrikus meghatározására szolgál. A teszt megfelel az APHA 4500- NH_3 F, az ISO 7150-1, a DIN 38406-E5 és az EPA 350.1 eljárásoknak.

A teszt felszíni, talaj- és ivóvizek vizsgálatára is alkalmas.

- Mérési tartomány:

300–1600 mg/L $\text{NH}_4\text{-N}$ (eljárás 0021)

400–2000 mg/L $\text{NH}_4^+ / \text{NH}_3$ (eljárás 0022 / 0023)

- Meghatározások száma: 20
- Hullámhossz a fotometriás meghatározáshoz: 585 nm
- Eltarthatóság: 12 hónap
- Reakcióidő: 15 perc
- Tárolási hőmérséklet: 15–25 °C
- Tárolási feltételek: állítva tárolandó

Eljárás

Egy kék indofenol festékanyag fotometriás kimutatása 12.6 pH-értékű hipoklorittal és szaliciláttal, nitroprusszid-nátrium jelenlétében történő reagáltatás alapján.

Problémák

Az eljárás tengervíz elemzésére alkalmas.

A zavarosodás a mérési értékeket megnöveli.

Reagensek és segédanyagok

A csomag tartalma:

- 20 db „A” küvetta
- 20 db NH_4 2000 kerek küvetta
- 1 db NANOFIX R2

Szükséges eszközök

- MACHEREY-NAGEL fotométer
- Automata kézi pipetta, 100–1000 μL (REF 91677) pipetta-heggyel (REF 91676)
- Csipesz a NANOFIX kapszulák (REF 916114) kivételéhez

Mintavétel és a minta előkészítése

Lásd: DIN EN ISO 5667-3-A 21.

A vizsgálathoz 1–13 közötti pH-értéket állítson be.

Minőségellenőrzés

Belső minőségellenőrzési intézkedésként minden mérési sorozat előtt vakoldattal és szabványos oldattal való mérés ajánlott.

Minőségi mutatók:

A gyártás során az ISO 8466-1 és a DIN 38402-A51 szabványok szerint a következő értékeket határozták meg:

- A tételek száma: 15
- Az eljárás standard deviációja: ± 19 mg/L $\text{NH}_4\text{-N}$
- Współczynnik zmienności procedury: ± 2.02 %
- Konfidenciaintervallum: ± 45 mg/L $\text{NH}_4\text{-N}$

Konfidencia mutatók:

- Érzékenység (az 0.010 E érték megfelelője mg/L-ben): 11 mg/L $\text{NH}_4\text{-N}$
- A mérési érték pontossága: ± 55 mg/L $\text{NH}_4\text{-N}$

A tétel-specifikus tanúsítványok a www.mn-net.com oldalon érhetők el.

Eljárás

1. Nyissa ki a kerek küvettát A
2. Pipetázzon 500 μL mintát a küvettába
3. Zárja le a küvettát és erősen rázza fel
4. Nyissa ki a kerek küvettát NH_4
5. Pipetázzon át 200 μL „A” oldatot a küvettába
6. Adjon hozzá 1 db NANOFIX R2 tablettát
7. Zárja le a küvettát és erősen rázza fel
8. Várjon 15 percet
9. Kívülről törölje le a küvettát
10. Mérés

Megjegyzések

Reagens vakérték meghatározásához használjon desztillált vizet (REF 918932) mintaként.

Másik fotométer használatával ellenőrizze, hogy a kerek küvettával (16 mm-es külső átmérő) való mérés lehetséges-e, és kalibrálja az eljárást.

Korrigált érték, pl. a színezett vagy a zavaros próbákhoz (lásd a fotométer kézikönyvét).

A biztonsággal kapcsolatos információkat a termék címkéjén és biztonsági adatlapján talál. A biztonsági adatlapot a következő webhelyről töltheti le: www.mn-net.com/SDS.

Streszczenie

Test nadaje się do oznaczenia fotometrycznego NH_4^+ . Test spełnia wymagania APHA 4500-NH₃ F, ISO 7150-1, DIN 38406-E5 i EPA 350.1.

Test nadaje się do wody powierzchniowej, gruntowej i pitnej.

• Zakres pomiarowy:

300–1600 mg/L $\text{NH}_4\text{-N}$ (metoda 0021)

400–2000 mg/L $\text{NH}_4^+ / \text{NH}_3$ (metoda 0022 / 0023)

- Liczba oznaczeń: 20
- Długość fali dla oznaczenia fotometrycznego: 585 nm
- Okres trwałości: 12 miesięcy
- Czas reakcji: 15 minut
- Temperatura przechowywania: 15–25 °C
- Warunki przechowywania: Pionowo

Metoda

Oznaczenie fotometryczne błękitnego barwnika indofenolowego na podstawie reakcji z podchlorynem i salicylanem przy wartości pH wynoszącej 12,6 w obecności nitroprusydku sodu.

Zakłócenia

Metoda ta nadaje się do analizy wody morskiej.

Zmętnienie prowadzi do uzyskania wyższych wartości pomiarowych.

Odczynniki i środki pomocnicze

Zawartość opakowania:

- 20 kuwet A
- 20 kuwet okrągłych NH_4 2000
- 1 NANOFIX R2

Wymagane urządzenia:

- Fotometr MACHEREY-NAGEL
- Pipeta tłokowa 100–1000 μl (REF 91677) z końcówkami do pipet (REF 91676)
- Pinceta do pobierania kapsułek NANOFIX (REF 916114)

Pobieranie i przygotowanie próbek

Patrz DIN EN ISO 5667-3-A 21.

Przed analizą ustawić wartość pH 1–13.

Kontrola jakości

Jako wewnętrzny środek zapewnienia jakości przed każdą serią pomiarową zaleca się pomiar wartości ślepej i wzorca.

Dane dotyczące jakości:

Podczas produkcji określono następujące dane zgodnie z normami ISO 8466-1 i DIN 38402-A51:

- Liczba serii: 15
- Odchylenie standardowe metody: ± 19 mg/L $\text{NH}_4\text{-N}$
- Współczynnik zmienności procedury: $\pm 2,02$ %
- Przedział ufności: ± 45 mg/L $\text{NH}_4\text{-N}$

Dane dotyczące metody:

- Czulość (ekstynkcja 0,010 E odpowiada mg/L): 11 mg/L $\text{NH}_4\text{-N}$
- Dokładność wartości pomiarowej: ± 55 mg/L $\text{NH}_4\text{-N}$

Certyfikaty dla konkretnych serii LOT są dostępne na stronie www.mn-net.com.

Procedura

1. Otworzyć kuwetę okrągłą A
2. Odmierzyć pipetą 500 μL próbki do kuwety
3. Zamknąć kuwetę i silnie wstrząsnąć
4. Otworzyć kuwetę okrągłą NH_4
5. Odmierzyć pipetą 200 μl roztworu A do kuwety
6. Dodać 1 opakowanie NANOFIX R2
7. Zamknąć kuwetę i silnie wstrząsnąć
8. Odczekać 15 minut
9. Oczyszczyć kuwetę z zewnątrz
10. Wykonać pomiar

Wskazówki

W celu uzyskania wartości ślepej odczynnika użyć wody destylowanej (REF 918932) jako próbki.

W przypadku stosowania innych fotometrów sprawdzić, czy możliwy jest pomiar w kuwetach okrągłych (średnica zewnętrzna 16 mm) i skalibrować metodę.

Możliwa wartość korekcyjna dla próbek zabarwionych lub mętnych (patrz instrukcja fotometru).

Informacje dotyczące zagrożeń można znaleźć na etykiecie zewnętrznej i w karcie charakterystyki. Kartę charakterystyki można pobrać na stronie www.mn-net.com/SDS.