

Lovibond® Water Testing

Tintometer® Group



Turbidimeter TB 250 WL



DE Bedienungsanleitung

Kurzanleitung

Routine Messung

1. Taste [On/Off] drücken.
2. Die saubere Küvette dreimal mit der zu überprüfenden Probe spülen.
Die Küvette mit der Probe füllen. Küvette mit dem Deckel verschließen und abwischen, um sicherzustellen, dass die Oberfläche sauber und trocken ist.
Dann mit dem im Lieferprogramm enthaltenen Tuch Silikonöl auf die Küvette auftragen.
3. Die Küvette in den Messschacht stellen und positionieren.
4. Messung starten durch Drücken der Taste [↵].
5. NTU Wert ablesen.

Anwender-Justierung

1. Taste [Cal] drücken.
2. 1000 NTU Standard in den Messschacht stellen und positionieren.
Taste [↵] drücken. Messung erfolgt automatisch nach Ablauf des Countdown.
3. 10 NTU Standard in den Messschacht stellen und positionieren.
Taste [↵] drücken. Messung erfolgt automatisch nach Ablauf des Countdown.
4. 0,02 NTU Standard in den Messschacht stellen und positionieren.
Taste [↵] drücken. Messung erfolgt automatisch nach Ablauf des Countdown.
5. Wenn das Gerät die Justierung erfolgreich abgeschlossen hat, erscheint in der Anzeige "-rd-".

Anmerkung:

Blinkende oder numerische Werte deuten auf eine nicht korrekt durchgeführte Kalibrierung hin. Siehe Kapitel "Kalibrierung".



DE

Wichtige Information

Um die Qualität unserer Umwelt zu erhalten, beschützen und zu verbessern Entsorgung von elektronischen Geräten in der Europäischen Union

Aufgrund der Europäischen Verordnung 2002/96/EC darf Ihr elektronisches Gerät nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden!

Tintometer GmbH entsorgt ihr elektrisches Gerät auf eine professionelle und für die Umwelt verantwortungsvolle Weise. Dieser Service ist, **die Transportkosten nicht inbegriffen**, kostenlos. Dieser Service gilt ausschließlich für elektrische Geräte die nach dem 13.08.2005 erworben wurden. Senden Sie Ihre zu entsorgenden Tintometer Geräte frei Haus an Ihren Lieferanten.

GB

Important Information

To Preserve, Protect and Improve the Quality of the Environment Disposal of Electrical Equipment in the European Union

Because of the European Directive 2002/96/EC your electrical instrument must not be disposed of with normal household waste!

Tintometer GmbH will dispose of your electrical instrument in a professional and environmentally responsible manner. This service, **excluding the cost of transportation** is free of charge. This service only applies to electrical instruments purchased after 13th August 2005. Send your electrical Tintometer instruments for disposal freight prepaid to your supplier.

FR

Notice importante

Conserver, protéger et optimiser la qualité de l'environnement Élimination du matériel électrique dans l'Union Européenne

Conformément à la directive européenne n° 2002/96/EC, vous ne devez plus jeter vos instruments électriques dans les ordures ménagères ordinaires !

La société Tintometer GmbH se charge d'éliminer vos instruments électriques de façon professionnelle et dans le respect de l'environnement. Ce service, **qui ne comprend pas les frais de transport**, est gratuit. Ce service n'est valable que pour des instruments électriques achetés après le 13 août 2005. Nous vous prions d'envoyer vos instruments électriques Tintometer usés à vos frais à votre fournisseur.

NL

Belangrijke informatie

Om de kwaliteit van ons leefmilieu te behouden, te verbeteren en te beschermen is voor landen binnen de Europese Unie de Europese richtlijn 2002/96/EG voor het verwijderen van elektronische apparatuur opgesteld.

Volgens deze richtlijn mag elektronische apparatuur niet met het huishoudelijk afval worden afgevoerd.

Tintometer GmbH verwijdert uw elektronisch apparaat op een professionele en milieubewuste wijze. Deze service is, **exclusief de verzendkosten**, gratis en alleen geldig voor elektrische apparatuur die na 13 augustus 2005 is gekocht. Stuur uw te verwijderen Tintometer apparatuur franco aan uw leverancier.



ES

Información Importante

Para preservar, proteger y mejorar la calidad del medio ambiente Eliminación de equipos eléctricos en la Unión Europea

Con motivo de la Directiva Europea 2002/96/CE, ¡ningún instrumento eléctrico deberá eliminarse junto con los residuos domésticos diarios!

Tintometer GmbH se encargará de dichos instrumentos eléctricos de una manera profesional y sin dañar el medio ambiente. Este servicio, **el cual excluye los gastos de transporte**, es gratis y se aplicará únicamente a aquellos instrumentos eléctricos adquiridos después del 13 de agosto de 2005. Se ruega enviar aquellos instrumentos eléctricos inservibles de Tintometer a carga pagada a su distribuidor.

IT

Informazioni importanti

Conservare, proteggere e migliorare la qualità dell'ambiente Smaltimento di apparecchiature elettriche nell'Unione Europea

In base alla Direttiva europea 2002/96/EC, gli apparecchi elettrici non devono essere smaltiti insieme ai normali rifiuti domestici!

Tintometer GmbH provvederà a smaltire i vostri apparecchi elettrici in maniera professionale e responsabile verso l'ambiente. Questo servizio, **escluso il trasporto**, è completamente gratuito. Il servizio si applica agli apparecchi elettrici acquistati successivamente al 13 agosto 2005. Siete pregati di inviare gli apparecchi elettrici Tintometer divenuti inutilizzabili a trasporto pagato al vostro rivenditore.

PT

Informação Importante

Para Preservar, Proteger e Melhorar a Qualidade do Ambiente Remoção de Equipamento Eléctrico na União Europeia

Devido à Directiva Europeia 2002/96/CE, o seu equipamento eléctrico não deve ser removido com o lixo doméstico habitual!

A Tintometer GmbH tratará da remoção do seu equipamento eléctrico de forma profissional e responsável em termos ambientais. Este serviço, **não incluindo os custos de transporte**, é gratuito. Este serviço só é aplicável no caso de equipamentos eléctricos comprados depois de 13 de Agosto de 2005. Por favor, envie os seus equipamentos eléctricos Tintometer que devem ser removidos ao seu fornecedor (transporte pago).

PL

Istotna informacja

Dla zachowania, ochrony oraz poprawy naszego środowiska Usuwanie urządzeń elektronicznych w Unii Europejskiej

Na podstawie Dyrektywy Parlamentu Europejskiego 2002/96/EC nie jest dozwolone usuwanie zakupionych przez Państwo urządzeń elektronicznych wraz z normalnymi odpadami z gospodarstwa domowego!

Tintometer GmbH usunie urządzenia elektrycznego Państwa w sposób profesjonalny i odpowiedzialny z punktu widzenia środowiska. Serwis ten jest, za wyjątkiem kosztów transportu, bezpłatny. Serwis ten odnosi się wyłącznie do urządzeń elektrycznych zakupionych po 13.08.2005r. Przeznaczone do usunięcia urządzenia firmy Tintometer mogą Państwo przesyłać na koszt własny do swojego dostawcy.

DE

Wichtiger Entsorgungshinweis zu Batterien und Akkus

Jeder Verbraucher ist aufgrund der Batterieverordnung (Richtlinie 2006/66/EG) gesetzlich zur Rückgabe aller ge- und verbrauchten Batterien bzw. Akkus verpflichtet. Die Entsorgung über den Hausmüll ist verboten. Da auch bei Produkten aus unserem Sortiment Batterien und Akkus im Lieferumfang enthalten sind, weisen wir Sie auf folgendes hin:

Verbrauchte Batterien und Akkus gehören nicht in den Hausmüll, sondern können unentgeltlich bei den öffentlichen Sammelstellen Ihrer Gemeinde und überall dort abgegeben werden, wo Batterien und Akkus der betreffenden Art verkauft werden. Weiterhin besteht für den Endverbraucher die Möglichkeit, Batterien und Akkus an den Händler, bei dem sie erworben wurden, zurückzugeben (gesetzliche Rücknahmepflicht).

GB

Important disposal instructions for batteries and accumulators

EC Guideline 2006/66/EG requires users to return all used and worn-out batteries and accumulators. They must not be disposed of in normal domestic waste. Because our products include batteries and accumulators in the delivery package our advice is as follows :

Used batteries and accumulators are not items of domestic waste. They must be disposed of in a proper manner. Your local authority may have a disposal facility; alternatively you can hand them in at any shop selling batteries and accumulators. You can also return them to the company which supplied them to you; the company is obliged to accept them.

FR

Information importante pour l'élimination des piles et des accumulateurs

En vertu de la Directive européenne 2006/66/CE relative aux piles et accumulateurs, chaque utilisateur est tenu de restituer toutes les piles et tous les accumulateurs utilisés et épuisés. L'élimination avec les déchets ménagers est interdite. Etant donné que l'étendue de livraison des produits de notre gamme contient également des piles et des accumulateurs, nous vous signalons ce qui suit :

les piles et les accumulateurs utilisés ne sont pas des ordures ménagères, ils peuvent être remis sans frais aux points de collecte publics de votre municipalité et partout où sont vendus des piles et accumulateurs du type concerné. Par ailleurs, l'utilisateur final a la possibilité de remettre les piles et les accumulateurs au commerçant auprès duquel ils ont été achetés (obligation de reprise légale).

NL

Belangrijke mededeling omtrent afvoer van batterijen en accu's

Ledere verbruiker is op basis van de richtlijn 2006/66/EG verplicht om alle gebruikte batterijen en accu's in te leveren. Het is verboden deze af te voeren via het huisvuil. Aangezien ook onze producten geleverd worden met batterijen en accu's wijzen wij u op het volgende; Lege batterijen en accu's horen niet in het huisvuil thuis. Men kan deze inleveren bij inzamelpunten van uw gemeente of overal daar waar deze verkocht worden. Tevens bestaat de mogelijkheid batterijen en accu's daar in te leveren waar u ze gekocht heeft. (wettelijke terugnameplicht)



(ES)**Indicación importante acerca de la eliminación de pilas y acumuladores**

Basado en la norma relativa a pilas/ baterías (directiva 2006/66/CE), cada consumidor, está obligado por ley, a la devolución de todas las pilas/ baterías y acumuladores usados y consumidos. Está prohibida la eliminación en la basura doméstica. Ya que en productos de nuestra gama, también se incluyen en el suministro pilas y acumuladores, le sugerimos lo siguiente:

Las pilas y acumuladores usados no pertenecen a la basura doméstica, sino que pueden ser entregados en forma gratuita en cada uno de los puntos de recolección públicos de su comunidad en los cuales se vendan pilas y acumuladores del tipo respectivo. Además, para el consumidor final existe la posibilidad de devolver las pilas y baterías recargables a los distribuidores donde se hayan adquirido (obligación legal de devolución).

(IT)**Indicazioni importanti sullo smaltimento di pile e accumulatori**

In base alla normativa concernente le batterie (Direttiva 2006/66/CE) ogni consumatore è tenuto per legge alla restituzione di tutte le batterie o accumulatori usati ed esauriti. È vietato lo smaltimento con i rifiuti domestici. Dato che anche alcuni prodotti del nostro assortimento sono provvisti di pile e accumulatori, vi diamo di seguito delle indicazioni: Pile e accumulatori esauriti non vanno smaltiti insieme ai rifiuti domestici, ma depositati gratuitamente nei punti di raccolta del proprio comune o nei punti vendita di pile e accumulatori dello stesso tipo. Inoltre il consumatore finale può portare batterie e accumulatori al rivenditore presso il quale li ha acquistati (obbligo di raccolta previsto per legge).

(PT)**Instruções importantes para a eliminação residual de pilhas e acumuladores**

Os utilizadores finais são legalmente responsáveis, nos termos do Regulamento relativo a pilhas e acumuladores (Directiva 2006/66/CE), pela entrega de todas as pilhas e acumuladores usados e gastos. É proibida a sua eliminação juntamente com o lixo doméstico. Uma vez que determinados produtos da nossa gama contêm pilhas e/ou acumuladores, alertamos para os seguintes aspectos:

As pilhas e acumuladores usados não podem ser eliminados com o lixo doméstico, devendo sim ser entregues, sem encargos, junto dos pontos de recolha públicos do seu município, ou em qualquer ponto de venda de pilhas e acumuladores. O utilizador final dispõe ainda da possibilidade de entregar as pilhas e/ou acumuladores no estabelecimento comerciante onde os adquiriu (dever legal de aceitar a devolução).

Istotna wskazówka dotycząca utylizacji baterii i akumulatorów**(PL)**

Każdy użytkownik na mocy rozporządzenia w sprawie baterii (wytyczna 2006/66/WE) jest ustawowo zobowiązany do oddawania wszystkich rozładowanych i zużytych baterii lub akumulatorów. Utylizacja wraz z odpadkami domowymi jest zabroniona. Ponieważ także w produktach z naszego asortymentu zawarte są w zakresie dostawy baterie i akumulatory, zwracamy uwagę na poniższe zasady:

zużyte baterie i akumulatory nie mogą być wyrzucane wraz z odpadkami domowymi, lecz powinny być bezpłatnie przekazywane w publicznych miejscach zbiórki wyznaczonych przez gminę lub oddawane w punktach, gdzie sprzedawane są baterie i akumulatory danego rodzaju. Poza tym użytkownik końcowy ma możliwość zwrócenia baterii i akumulatorów do przedstawiciela handlowego, u którego je nabył (ustawowy obowiązek przyjęcia).



Sicherheitshinweise



Lesen Sie vor der erstmaligen Inbetriebnahme die Betriebsanleitung aufmerksam durch.
Lesen Sie vor Durchführung der Analyse die Methodenbeschreibung vollständig durch. Informieren Sie sich vor Beginn der Analyse über die zu verwendenden Reagenzien durch die entsprechenden Material Sicherheitsdatenblätter. Ein Versäumnis könnte zu einer ernsthaften Verletzung des Benutzers oder zu einem Schaden am Gerät führen.

Sicherheitsdatenblätter:

www.lovibond.com



Die angegebenen Toleranzen/Messgenauigkeiten gelten nur für die Benutzung der Geräte in elektromagnetisch beherrschbarer Umgebung gemäß DIN EN 61326. Insbesondere dürfen keine Funktelefone und Funkgeräte in der Nähe des Gerätes betrieben werden.

Inhaltsverzeichnis

Teil 1 Allgemeines	5
1.1 Allgemeine Beschreibungen	6
1.2 Funktionsprinzip	6
1.3 Werksjustierung	6
1.4 Wichtige Hinweise	7
1.4.1 Hinweise zur Arbeitstechnik	7
1.4.2 Reinigung der Küvetten & Probenahmegefäße	8
Teil 2 Betriebsanleitung	9
2.1 Inbetriebnahme	10
2.1.1 Erstmalige Inbetriebnahme	10
2.1.2 Austauschen der Batterien	10
2.1.3 Geräte-Ansicht	11
2.2 Tastenfunktionen	12
2.2.1 Automatische Abschaltung	12
2.3 Arbeitsmodus	13
2.3.1 Durchführung der Trübungsmessung	14
2.3.2 Anwender-Justierung	16
2.3.2.1 Wann justieren?	16
2.3.2.2 Justierung	16
2.3.2.2.1. Küvettenvorbereitung und -kontrolle vor der Kalibrierung	16
2.3.2.2.2 Abfüllen von Kalibrierstandards	18
2.3.2.2.3 Durchführung der Justierung	19
2.3.2.3 Justierfehler	21
2.3.2.4 Rückkehr zur Fabrikationsjustierung	21
2.3.2.5 Standards zur Justierung	21
2.3.3 Messtechniken	22
2.3.3.1 Luftblasen entfernen (Entgasung)	22
2.3.3.2 Messung hoher Trübungswerte	23
2.3.3.3 Messung niedriger Trübungswerte	23
2.3.3.4 Indizieren von Messküvetten	23
2.3.3.5 Indizieren einzelner Küvetten	24

Teil 3 Anhang	25
3.1 Auspacken	26
3.2 Lieferumfang.....	26
3.2.2 Nachbestellung Reagenzien	26
3.3 Technische Daten	28
3.4 Abkürzungen	29
3.5 Was tun, wenn.....	30
3.5.1 Bedienerhinweise in der Anzeige / Fehlermeldungen	30
3.6 CE-Konformitätserklärung	31

Teil 1

Allgemeines

1.1 Allgemeine Beschreibungen

Das TB 250 WL wurde entsprechend den Fertigungskriterien gemäß der Spezifikationen U.S. EPA 180.1 für Trübungsmessungen entwickelt. Es ist sowohl als Feld-, als auch als Laborgerät zu verwenden. Die automatische Messbereichserkennung (Auto Range) ermöglicht die Direktmessung der Trübung im Bereich von 0,01 bis 1100 NTU/FNU.

Das Gerät wird mit dem Standardzubehör im mitgelieferten Koffer aufbewahrt. Die mitgelieferten Justier-Standards garantieren exakte, stabile und reproduzierbare Messergebnisse.

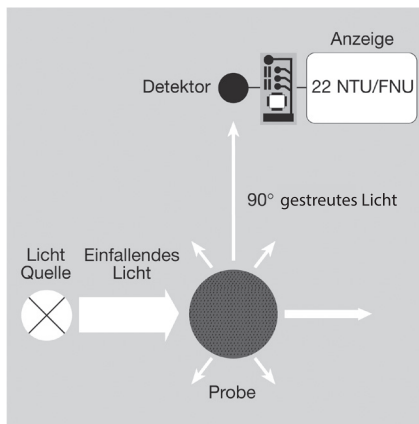
1.2 Funktionsprinzip

Das Trübungsmessgerät TB 250 WL misst die Trübung im Bereich von 0,01 bis 1100 NTU/FNU. Als Lichtquelle dient eine Wolfram-Lampe gemäß U.S. EPA Methode 180.1.

Das ausgehende Licht wird von vorhandenen Partikeln (Trübung) reflektiert. Das Streulicht wird von einem Photodetektor, der im rechten Winkel (90°C) **relativ zum einfallenden Lichtstrahl** angeordnet ist, gemessen.

Dieses sogenannte nephelometrische Prinzip wird eingehend in der DIN EN ISO 7027, Wasserbeschaffenheit – Bestimmung der Trübung (Water quality – Determination of turbidity) beschrieben, jedoch wird abweichend Licht einer Wellenlänge von 860 ± 60 nm verwendet.

Der internationale Trübungsstandard ist Formazin. Durch Verwendung von EPA Method 180.1 konformen, haltbaren T-CAL Formazin Primärstandards sind Sekundärstandards nicht nötig.



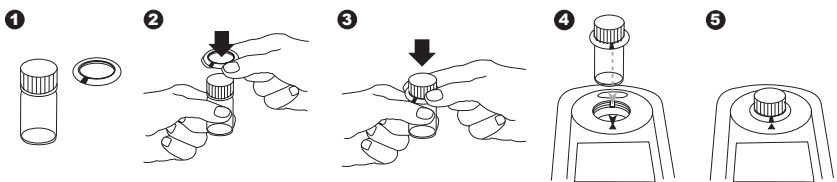
1.3 Werksjustierung

Das Trübungsmessgerät wurde werksseitig mit Standards justiert und bedarf vor der Benutzung keiner Anwender-Justierung. Siehe Kapitel 2.3.2 Anwender-Justierung.

1.4 Wichtige Hinweise

1.4.1 Hinweise zur Arbeitstechnik

- a) Küvetten und Deckel müssen nach jeder Messung gründlich gereinigt werden, um Verschleppungsfehler zu verhindern. Gelagerte Küvetten vor Gebrauch mit dest. Wasser spülen. Schon geringe Rückstände führen zu Fehlmessungen.
- b) Die Küvette immer dreimal mit der Probe ausspülen. Die Küvette vorsichtig befüllen, damit keine Luftblasen in die Probe eingetragen werden. Küvette mit dem Deckel sofort verschließen. Die Probe niemals schütteln, sondern vorsichtig umschwenken.
- c) Die Außenwände der Küvetten müssen sauber und trocken sein, bevor der Test durchgeführt wird. Fingerabdrücke oder Wassertropfen auf den Lichtdurchtrittsflächen der Küvetten führen zu Fehlmessungen. Auf die Seitenwände der Küvette einen kleinen Tropfen Silikonöl auftragen. Das Silikonöl gleichmäßig über die unteren 2/3 der Küvette verteilen. Überschüssiges Silikonöl durch drehen der Küvette in einem sauberen, staubfreiem Tuch abwischen.
- d) Die Küvette muss für die Messung immer so in den Messschacht gestellt werden, dass die Markierung des Induzierings zur Gehäusemarkierung zeigt.



- e) Die Messung muss mit geschlossenem Küvettedeckel erfolgen.
- f) Bläschenbildung an den Innenwänden der Küvette führt zu Fehlmessungen. Siehe Kapitel 2.3.3.1 Luftblasen entfernen.
- g) Das Eindringen von Wasser in den Messschacht muss vermieden werden. Der Wassereintritt in das Gehäuse des Trübungsmessgerätes kann zu der Zerstörung elektronischer Bauteile und zu Korrosionsschäden führen.
- h) Größere Temperaturunterschiede zwischen Trübungsmessgerät und Umgebung können zu Fehlmessungen führen, z.B. durch die Bildung von Kondenswasser im Bereich der Optik und der Küvette.
Idealerweise sollten die Messungen mit einer Probestemperatur zwischen 20°C und 25°C durchgeführt werden.
- i) Das Gerät grundsätzlich vor direkter Sonneneinstrahlung und Überhitzung schützen.
- j) Verwenden Sie das Trübungsmessgerät in einer sauberen, staubfreien Umgebung auf einem Tisch, der frei von Vibrationen / Erschütterungen ist.

1.4.2 Reinigung der Küvetten & Probenahmegefäße

Küvetten, Deckel und Probenahmegefäße müssen nach jeder Messung gründlich gereinigt werden, um Verschleppungsfehler zu verhindern. Schon geringe Rückstände (Verunreinigungen) führen zu Fehlmessungen.

Vorgehensweise:

Je nach Art der gemessenen Proben sind verschiedene Reinigungsschritte angeraten bzw. notwendig.

- Verkratzte Küvetten sofort austauschen.
- Die Küvetten müssen nach jeder Messung mit filtriertem destilliertem Wasser mehrfach gespült werden. Geeignet ist destilliertes Wasser, das mittels eines 0,2-µm Filters gefiltert worden ist.
- Regelmäßig sämtliche Glasgeräte innen und außen erst mit Laborreinigungsmittel, anschließend mit filtriertem dest. Wasser spülen.
- Bei starken Verschmutzungen oder zur regelmäßigen Reinigung werden die Küvetten mit Salzsäure (HCl) (1:1) befüllt und anschließend mit filtriertem dest. Wasser gespült.
- Küvetten immer an der Luft trocknen lassen.
- Küvetten immer nur oben anfassen.
- Wassertropfen und Fingerabdrücke mit einem weichen und fusselfreien Tuch entfernen.

Teil 2

Betriebsanleitung

2.1 Inbetriebnahme

2.1.1 Erstmalige Inbetriebnahme

Diese Bedienungsanleitung enthält grundlegende Anweisungen für den Betrieb, die Pflege und die Wartung des Geräts. Der Sicherheitsschutz des Geräts kann durch unsachgemäße Anwendung beeinträchtigt werden. Vor Beginn der Arbeit mit dem Gerät wird den Anwendern empfohlen, die Bedienungsanleitung sorgfältig zu lesen.

Vor der ersten Inbetriebnahme müssen die im Lieferumfang enthaltenen Batterien eingesetzt werden. Die Vorgehensweise ist im Kapitel 2.1.2 Austauschen der Batterien beschrieben.

2.1.2 Austauschen der Batterien

Empfehlung: Keine aufladbaren Batterien (Akkus) verwenden!

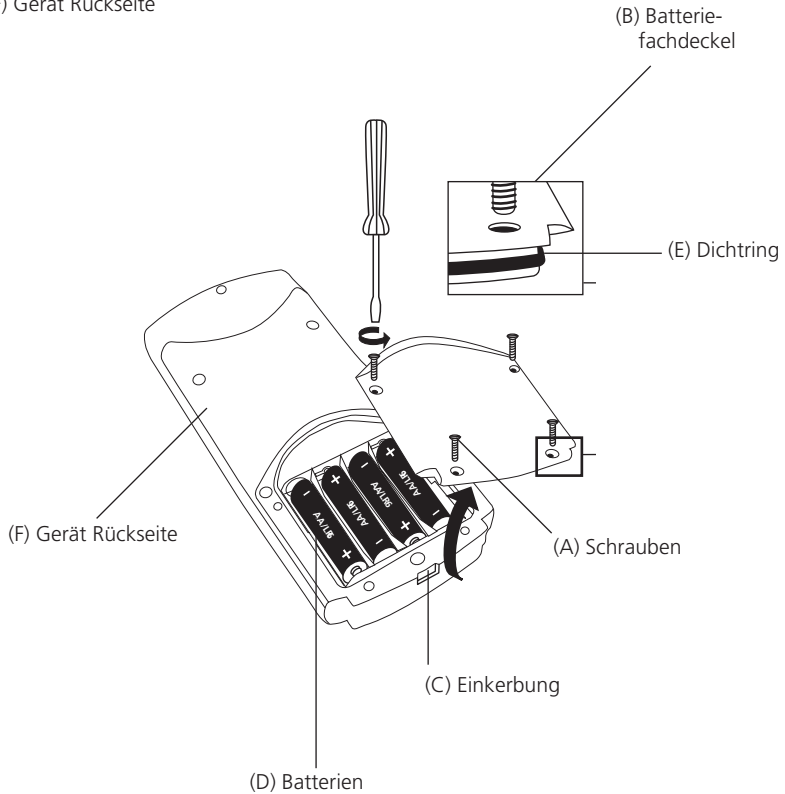
1. Das Gerät gegebenenfalls ausschalten.
2. ggf. Küvette aus dem Messschacht entfernen.
3. Das Gerät mit der Frontseite nach unten auf eine saubere, ebene Unterlage legen.
4. Die vier Schrauben (A) auf der Unterseite des Gerätes am Batteriefachdeckel (B) lösen.
5. Den Batteriefachdeckel (B) an der Einkerbung (C) hochdrücken und abnehmen.
6. Alte Batterien (D) entfernen.
7. 4 neue Batterien einsetzen.
Polarität beim Einsetzen beachten!
8. Dichtring (E) am Batteriefachdeckel (B) in die Nut legen.
9. Batteriefachdeckel (B) auf das Gerät setzen, ohne den Dichtring (E) zu verschieben.
10. Schrauben einsetzen und handfest anziehen.

ACHTUNG:

Batterien entsprechend den gesetzlichen Auflagen entsorgen.

2.1.3 Geräte Ansicht:

- (A) Schrauben
- (B) Batteriefachdeckel
- (C) Einkerbung
- (D) Batterie: 4 Batterien (Mignon AA/LR6)
- (E) Dichtring
- (F) Gerät Rückseite



ACHTUNG:

Um eine vollständige Dichtigkeit des Batteriefaches gewährleisten zu können, muss der Dichtring (E) eingelegt und der Batteriefachdeckel (B) verschraubt sein.

2.2 Tastenfunktionen

Die Folientastatur hat fünf Bedientasten:



Ein- und Ausschalten des Trübungsmessgerätes.



Durchführung der Justierung.



Eine Messung durchführen. Durch Drücken und Halten dieser Taste kann die aktuelle Probe indiziert werden. Durch Loslassen der Taste wird eine Messung oder Justierung ausgelöst.



Änderung der Justierpunkte.

2.2.1 Automatische Abschaltung

Das Gerät schaltet sich 5 Minuten nach der letzten Tastenbetätigung automatisch ab. Zu jedem Zeitpunkt kann durch Drücken einer Taste die Abschaltung verhindert werden. Während laufender Aktivitäten des Gerätes ist die automatische Abschaltung inaktiv. Nach Beendigung der Aktivität beginnt die Wartezeit von 5 Minuten für die automatische Abschaltung erneut.

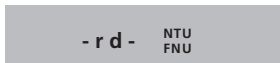
2.3 Arbeitsmodus

Mit diesem Gerät kann die Trübung von Proben gemessen werden. Die Trübung wird in **Nephelometric Turbidity Units (NTU, nephelometrische Trübungseinheiten)** und **Formazin Nephelometric Units (FNU)** angegeben. Die obere Messbereichsgrenze beträgt 1100 NTU.

Hinweis:

Nephelometric Turbidity Units sind numerisch gleich zu setzen mit Formazin Nephelometric Units.

Nachstehend sind sowohl einige typische Displayanzeigen als auch Beschreibungen von Situationen in denen sie auftreten können aufgeführt.



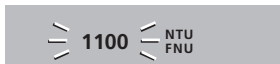
Beim Einschalten des Gerätes oder nach einem Justiervorgang erscheint die folgende Anzeige. Das Gerät ist betriebsbereit für eine Messung.



Bevor ein Messwert angezeigt wird, erscheinen für eine Dauer von 6 bis 7 Sekunden laufende Striche auf dem Display des Gerätes. Diese Anzeige erscheint jeweils vor einer Messung bzw. Indizierung. Während dieser Zeit kann die Tastatur nicht bedient werden.



Nach dem Messvorgang wird das Ergebnis wie folgt angezeigt:

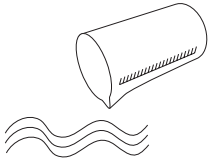


Eine Messbereichsüberschreitung wird durch Aufblinken der Zahl 1100 angezeigt.

2.3.1 Durchführung der Trübungsmessung

Eine genaue und reproduzierbare Trübungsmessung ist abhängig von einer guten Messtechnik des Anwenders. Dazu gehören u.a. das Arbeiten mit sauberen und abgewischten Küvetten in gutem Zustand und das Entfernen von Luftblasen aus der Probe (Entgasen). Proben sollten wenn möglich immer sofort und unverdünnt gemessen werden, um Veränderungen der Probe durch Absetzen, Lösen von Schwebeteilchen oder Temperaturschwankungen zu vermeiden.

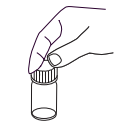
Durchführung:



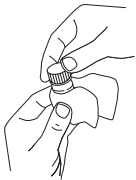
Entnahme einer repräsentativen Probe in einem sauberen Behälter.



Spülen Sie die Küvette mit ca. 10 mL der Wasserprobe (2/3 des Küvettenvolumens), indem Sie die Küvette mit dem Küvettendeckel verschließen und die Küvette dann mehrere Male schwenken. Schütten Sie die Spüllösung weg und wiederholen Sie den Spülvorgang noch zweimal.



Befüllen Sie die gespülte Küvette mit der verbleibenden Probe. Die Küvette mit dem Deckel verschließen.

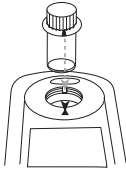


Die Küvette am Deckel festhalten und mit dem im Lieferumfang enthaltenen Tuch abwischen, um Wassertropfen, Schmutz, Staub und Fingerabdrücke zu entfernen. Geringfügige Kratzer können durch Verwendung von Silikonöl minimiert werden. Bei der Anwendung von Silikonöl das Öl vorzugsweise auf ein weiches Tuch auftragen. Mit diesem das Öl gleichmäßig auf der Außenfläche der Küvette verteilen. Überschüssiges Silikonöl von der Küvette abwischen.

Anmerkung: Das Ölen von Küvetten ist von entscheidender Bedeutung und empfehlenswert bei Proben mit einer erwarteten Trübung unter 0,5 NTU.



Das Gerät einschalten.



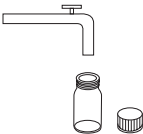
Die vorbereitete Probe in den Messschacht stellen. Positionierung beachten. Die Küvette muss für die Messung immer so in den Messschacht gestellt werden, dass die Markierung des Induzierings zur Gehäusemarkierung zeigt.



Indizieren Sie die Küvette, indem Sie die Taste [↵] drücken und festhalten, während Sie zur Ermittlung des niedrigsten Messwertes die Küvette stetig drehen (der angezeigte Trübungswert wird auf dem Display ständig aktualisiert). Nach der erfolgten Indizierung der Küvette, lassen Sie die Taste [↵] los (siehe auch Kapitel 2.3.3.5 Indizieren der Küvette). Am Besten geeignet ist destilliertes Wasser, das durch ein 0,2-µm Filter filtriert wurde.

1.00 NTU

In der Anzeige erscheint das Ergebnis in NTU.



Küvette entnehmen, die Probe verwerfen und mehrmals mit filtriertem Wasser ausspülen. Die Küvette nach dem Ausspülen mit dem filtrierten Wasser befüllen und sofort mit der Kappe verschließen. Die Küvette abwischen und bis zum nächsten Einsatz lagern.

2.3.2 Anwender-Justierung

2.3.2.1 Wann justieren?

Das Trübungsmessgerät wurde werksseitig justiert und bedarf vor der Benutzung keiner Anwender-Justierung.

Das Gerät kann daher direkt nach dem Auspacken verwendet werden. Es ist jedoch empfehlenswert, eine erneute Justierung des Gerätes vorzunehmen; dies dient dem besseren Verständnis im Umgang mit dem Gerät und dem Justierverfahren. Es wird empfohlen, das Gerät mindestens alle drei Monate neu zu justieren.

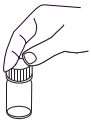
Für eine vollständige Justierung des Gerätes sind drei Standards erforderlich.

Während des Justiervorgangs nimmt das Gerät selbstständig mehrere Systemdiagnosen vor. Daher kann es sein, dass mehrfach Warnmeldungen auf dem Display angezeigt werden. Falls das Gerät eine Unregelmäßigkeit (Detektor oder Lampe) feststellt, erscheint eine Warnmeldung auf dem Display. In einem solchen Fall setzen Sie sich mit Ihrem Händler in Verbindung.

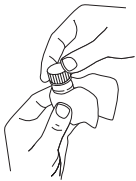
2.3.2.2 Justierung

2.3.2.2.1 Küvettenvorbereitung und -kontrolle vor der Kalibrierung

Um eine exakte Kalibrierung vor der Messung geringer Trübungen sicherzustellen, werden für die Kalibrierung und bei Messung von Proben unter 1 NTU die folgenden Vorgehensweisen empfohlen. Diese Vorgehensweisen helfen, die häufigsten Fehlerquellen zu vermeiden, die bei Nichtbeachtung zu signifikanten Messfehlern führen können.



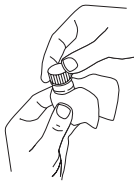
1. Küvetten kontrollieren - Die Küvetten müssen eine hohe Qualität aufweisen. Die Küvetten auf Kratzer, Vertiefungen, Auswölbungen und andere Defekte kontrollieren, die Licht auf dem Weg durch eine Probe ablenken könnten. Küvetten die Defekte aufweisen, sollten nicht für die Messung geringer Trübungen verwendet werden. Hierzu nur die besten, fehlerfreien Küvetten auswählen.



2. Geringfügige Kratzer können durch Verwendung von Silikonöl minimiert werden. Bei der Anwendung von Silikonöl das Öl vorzugsweise auf ein weiches Tuch auftragen. Mit diesem das Öl gleichmäßig auf der Außenfläche der Küvette verteilen. Überschüssiges Silikonöl von der Küvette abwischen.

Nachdem die Küvette gereinigt und mit Öl behandelt wurde, darf sie nur noch am oberen Rand angefasst werden.

3. Indizieren von Küvetten - Messküvetten sollten indiziert werden, um die Ausrichtung zu bestimmen, bei der ihre Oberfläche die geringste Lichtstreuung verursacht. Um eine Küvette zu indizieren, die folgenden Schritte ausführen:



- a. Die Küvette mehrmals mit vollentrübtem Wasser ausspülen. Geeignet ist destilliertes Wasser oder Wasser, das mittels 0,2- μm Filter gefiltert wurde.
- b. Die Küvette nach dem Ausspülen mit dem Wasser füllen und sofort mit der Kappe verschließen.
- c. Die Küvette zur Entgasung des Wassers einige Minuten stehen lassen. Vorsicht: Die Küvette nach dem Entgasen nicht hart aufsetzen oder umstoßen. Hierdurch gelangt wieder Luft in das Wasser und führt fälschlich zu einem Trübungswert.
- d. Die Küvette abwischen und kontrollieren, ob die Außenwände sauber und frei von Staub oder anderen Anhaftungen sind. Die Verwendung von herkömmlichem Glasreiniger zur Reinigung der Außenseite der Küvette ist zulässig.
- e. Die Küvette mit angebrachtem Indexring in das Trübungsmessgerät stellen. Taste [Read] drücken, um die Messung des Wassers vorzunehmen. Den Trübungswert notieren.
- f. Die Küvette vorsichtig im Uhrzeigersinn um 45 Grad drehen. Die Küvette hierzu nicht aus dem Messgerät nehmen. Taste [Read] drücken, um die Messung des Wassers vorzunehmen. Den Trübungswert notieren.
- g. Schritt (f) so oft wiederholen und dabei die Küvette in der selben Richtung (im Uhrzeigersinn) weiterdrehen, bis die Indexmarke wieder an ihrem Ausgangspunkt angelangt ist. Auf diese Weise erfolgen acht Messungen.
- h. Die Ausrichtung der Küvette ermitteln, die den geringsten Trübungswert ergibt. Diese Indexposition an der Küvette markieren.
- i. Diese Küvette künftig bei Messungen (Probe, Kalibrierstandard oder Verifikationsstandard) immer gemäß der Indexmarkierung ausrichten.

Bei Proben die eine erwartete Trübung unter 1 NTU haben sind die oben genannte Vorgehensweise ratsam. Diese Vorgehensweise wird dazu beitragen, die vorherrschenden Fehlerquellen zu verringern bzw. auszuschließen.

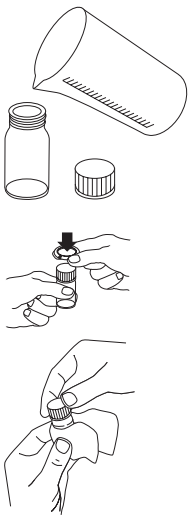
2.3.2.2 Abfüllen von Kalibrierstandards

Die Kalibrierstandards für das TB 250 liegen in den benötigten Kalibrierwerten vor, so dass eine Verdünnung dieser Standards nicht notwendig ist. Die Lieferung der Standards erfolgt in 60-mL-Flaschen. Diese Menge genügt, um eine Küvette mit dem jeweiligen Standard zweimal zu spülen und anschließend für die Kalibrierung zu befüllen.

1. Vorbereitung und Verwendung der Standards - Vor der Verwendung die 10-NTU- und 1000-NTU-Standards durch wiederholtes Rollen der Flaschen mischen. Vermeiden Sie Umschwenken, Schütteln oder Umdrehen der Flaschen, da Sie eventuell den Trübungswert durch den Eintrag von Blasen signifikant verändern.

DEN 0,02-NTU-STANDARD NIEMALS SCHÜTTELN ODER UMSCHWENKEN, da dieser Standard frei von Luftblasen sein muss. Selbst kleine Blasen können zu einem signifikanten Kalibrierfehler führen. Eine Durchmischung dieses Standards ist nicht erforderlich.

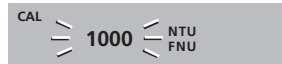
Hinweis: Wenn der 0,02-NTU-Standard versehentlich gemischt, umgestoßen oder geschüttelt worden ist, kann dies, wie beschrieben, zur Bildung von Luftblasen führen. Um diese Blasen zu entfernen, den Standard vor der Verwendung zur Kalibrierung mindestens 30 Minuten ruhen lassen.



2. Die mit Kalibrierstandard befüllten Flaschen von außen abspülen, um mögliche Anhaftungen von Staub und Schmutz zu entfernen. Anschließend jede Flasche mit einem fusselfreien Tuch trocknen.
3. Die Kalibrierstandards in eine saubere und indizierte Probenküvette füllen. Zur Indizierung von Küvetten siehe Abschnitt 2.3.2.1. Die Küvette unmittelbar vor dem Befüllen zweimal mit dem entsprechenden Standard spülen. Nach dem Befüllen die Küvette sofort mit der Kappe verschließen. Darauf achten, dass es beim Befüllen der Küvette nicht zu Lufteinschlüssen kommt.
4. Die Küvette mit einem fusselfreien Tuch abtrocknen. Wenn nötig, Silikonöl auf die Küvette auftragen. (Hinweis: Wenn die Küvette zuvor bereits mit Öl behandelt wurde und erkennbar sauber ist, benötigt sie keinen erneuten Ölauftrag).
5. Diese Standards sind bereit zur Verwendung zur Kalibrierung.

2.3.2.2.3 Durchführung der Justierung

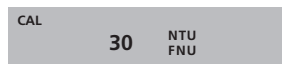
Für einen vollständigen Justiervorgang wird das nachstehend beschriebene Verfahren empfohlen. Achten Sie darauf, dass die Justierküvetten vor Beginn der Maßnahme indiziert worden sind.



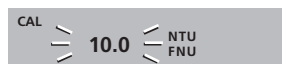
1. Zur Auswahl der Justierfunktion des Gerätes wird die **CAL** Taste einmal gedrückt. Auf dem Display leuchtet das „**CAL**“ Symbol und die Zahl „**1000**“ blinkt auf. Hierdurch wird der für diesen Schritt der Justierung benötigte Standard angezeigt.



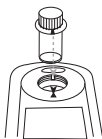
2. Setzen Sie den vorbereiteten 1000 NTU Standard in den Messschacht ein. Positionieren Sie den Indexierungsring bündig mit dem Pfeil auf dem Gerät (falls der Standard nicht indiziert wurde, siehe Kapitel 2.3.3.4).



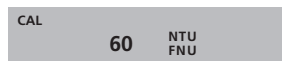
3. Für eine Feinabstimmung der Indizierung, drücken und halten Sie die [↶] Taste. Lassen Sie die Taste los, um die Justierung einzuleiten. Auf dem Display wird nun ein Countdown von 30 Sekunden angezeigt.



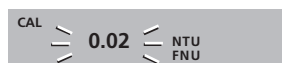
4. Wenn das Gerät die Justierung mit 1000 NTU abgeschlossen hat, wird als Hinweis auf die erfolgte Justierung kurz die Zahl **1000** angezeigt. Dann fordert das Gerät durch eine blinkende „**10.0**“ den 10 NTU Standard an.



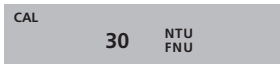
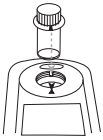
5. Setzen Sie den vorbereiteten 10,0 NTU Standard in den Messschacht ein. Positionieren Sie den Indexierungsring bündig mit dem Pfeil auf dem Gerät (falls der Standard nicht indiziert ist, siehe Kapitel 2.3.3.4).



6. Für eine Feinabstimmung der Indizierung, drücken und halten Sie die [↶] Taste. Lassen Sie die Taste los, um die Justierung einzuleiten. Auf dem Display wird nun ein Countdown von 60 Sekunden angezeigt.

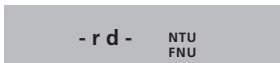


7. Wenn das Gerät die Justierung des 10,0 NTU Standards abgeschlossen hat, wird als Hinweis auf die erfolgte Justierung kurz die Zahl **10.0** angezeigt. Dann fordert das Gerät durch eine blinkende „**0.02**“ den 0,02 NTU Standard an.



8. Setzen Sie den vorbereiteten 0,02 NTU Standard in den Messschacht ein. Positionieren Sie den Indexierungsring bündig mit dem Pfeil auf dem Gerät (falls der Standard nicht indiziert ist, siehe Kapitel 2.3.3.4).

9. Für eine Feinabstimmung der Indizierung, drücken und halten Sie die [↶] Taste. Lassen Sie die Taste los, um die Justierung einzuleiten. Auf dem Display wird nun ein Countdown von 30 Sekunden angezeigt.



10. Wenn das Gerät die Justierung mit dem 0,02 NTU Standard abgeschlossen hat, stellt sich das Gerät auf die Messfunktion zurück (-rd-) und ist dann messbereit.

Anmerkungen:

1. Durch Drücken der CAL Taste kann der Justiermodus zum Schluss eines jeden beliebigen Schrittes beendet werden. Bei Beendigung der entsprechenden Funktion werden die zuvor justierten Werte in dem Gerät gespeichert.
2. Für eine individuelle Justierung kann jeder der drei Justierpunkte (1000 NTU, 10 NTU und 0.02 NTU) durch Betätigung der [▲] und [▼] Tasten ausgewählt werden.
3. Die erforderlichen Justierwerte sind in der Software festgelegt und können nicht verändert werden.
4. Wenn das Display nach beendeter Justierung blinkt oder eine Wellenlänge anstelle der Messfunktion (-rd-) anzeigt wurde der 0,02 NTU Standard nicht akzeptiert. In einer sauberen neuen Küvette einen 0,02 NTU Standard vorbereiten und den letzten Punkt der Justierung wiederholen. **DEN 0,02-NTU-STANDARD NIEMALS SCHÜTTELN ODER UMSCHWENKEN.**
5. Bei Messung geringer Trübungen (z.B. weniger als 0,1 NTU) ist es ratsam die Küvette des 0,02 NTU Standards bei der selben Indexmarkierung zu verwenden, um genauere Messergebnisse zu erhalten.

2.3.2.3 Justierfehler



Falls nach erfolgter Justierung die auf der linken Seite zu sehende Displayanzeige erscheint, hat die interne Diagnostik festgestellt, dass entweder die Standards mangelhaft waren oder dass diese in der falschen Reihenfolge eingesetzt worden sind. Überprüfen Sie entweder die Standards und justieren Sie das Gerät neu oder setzen Sie das Gerät, wie nachstehend beschrieben, auf die Fabrikationskalibrierung zurück.

Ein Fehler kann auftreten, wenn der vorbereitete 0,02 NTU Standard bei der Justierung nicht akzeptiert wurde. In diesem Fall eine neue saubere fehlerfreie Küvette mit der entsprechenden Menge 0,02 NTU Standard befüllen und für eine neue Justierung verwenden.

2.3.2.4 Rückkehr zur Fabrikationsjustierung



Kann die obige Fehleranzeige nicht durch eine Neujustierung korrigiert werden, kann der Bediener das Gerät auf die Fabrikationsjustierung zurücksetzen. Bitte beachten Sie, dass das Gerät eventuell solange mit eingeschränkter Genauigkeit funktioniert, bis eine neue Justierung durchgeführt worden ist.

Drücken und halten Sie die Taste [▲]. Drücken Sie nun die Taste [↶] und lassen Sie sie gleich wieder los. Anschließend lassen Sie die Taste [▲] los. Nach diesem Vorgang schaltet sich das Gerät selbstständig ab. Beim erneuten Einschalten des Gerätes ist die Fehleranzeige verschwunden.

2.3.2.5 Standards zur Justierung

Zur Erzielung der in dieser Bedienungsanleitung angegebenen Genauigkeit, empfehlen wir, während der Justierung die folgenden Materialien zu verwenden:

1. 1000 NTU EPA*
2. 10.0 NTU EPA*
3. 0.02 NTU EPA*

Es ist bekannt, dass aus Stammlösung verdünntes, übliches Formazin instabil ist. Falls zur Justierung des Gerätes aus Stammlösung verdünntes, übliches Formazin verwendet wird, achten Sie darauf, dass die Formazin-Verdünnungen frisch angesetzt und nur einmal verwendet werden; nur so kann die für das Gerät angegebene Genauigkeit erzielt werden. Kits mit Formazin-Stammlösung sind im Handel erhältlich.

Die bessere Alternative zur Kalibrierung stellen gebrauchsfertig vorverdünnte, haltbare EPA Method 180.1 konforme T-CAL Formazin Primärstandards dar. Prüfen Sie bitte immer das Verfallsdatum eines Standards, um sicherzustellen, dass die Standards nicht abgelaufen sind.

* Method 180.1 entsprechenden haltbaren T-CAL Formazin Primärstandards

2.3.3 Messtechniken

2.3.3.1 Luftblasen entfernen (Entgasung der Wasserprobe)

Achtung: nicht bei Sekundärstandards anwenden!

Bei der Trübungsmessung ist es wichtig Luftblasen aus der Probe zu entfernen, insbesondere bei geringen Trübungswerten. Unter Umständen kann sich die Probe und somit auch die Trübung durch Anwendung dieser Entgasungsmethoden verändern. Es ist möglich, die Methoden je nach Probenart untereinander zu kombinieren.

Methoden zur Entgasung:

- Probe ruhen lassen, anschließend leicht schwenken
- Anwendung eines Teilvakuums
- Anwendung von Wärme
- Verwendung eines Ultraschallbades

Probenart	Methode	Methodenbeschreibung	Hinweise
Proben die Ausgasen	Probe einige Minuten ruhen lassen. Dann die Probe langsam schwenken um die Trübung aufzuschwenken.	Wenn sich die Proben-temperatur an die Raumtemperatur anpasst gasen mit der Zeit Luftblasen aus. Partikel setzen sich ab und müssen vor der Messung aufgeschwenkt werden.	Die beste Vorgehensweise ist das Ausgasen der Luftblasen über die Zeit. Die Veränderung der Temperatur hat bei den meisten Wasserproben keine Auswirkung auf die Trübung.
Flüssige Proben ohne leicht flüchtige Bestandteile	Anlegen eines teilweisen Vakuums	Ein Vakuum kann mit Hilfe einer auf die Küvette passenden, sauberen und ölfreien Spritze oder Pumpe hergestellt werden.	Flüchtige Inhaltsstoffe können sich aus der Probe herauslösen. Bei viskosen Proben kann sich das Luftblasenproblem durch das Vakuum verschlimmern. Das Vakuum immer langsam von der Ausgasenden Probe nehmen.
Viskose Proben	Benutzung eines Ultraschallbades	Die Ultraschallwellen entfernen Luftblasen aus der Probe.	Die Ultraschallwellen verändern bei längerer Einwirkung auch die Partikelgröße in der Probe, welche sich an den Küvettenwänden anhaften können, so dass auch die Trübung verändert wird.
Sehr viskose Proben	Erhitzen der Probe	Durch das Erhitzen wird die Probe flüssiger und die Luftblasen können leichter entweichen. Die Probe muss dann vor der Messung auf die ursprüngliche Temperatur abkühlen.	Flüchtige Bestandteile der Probe können entweichen. Die Eigenschaften suspendierender Partikel werden verändert, so dass die Trübung sich verändert.

2.3.3.2 Messung hoher Trübungswerte

Trübungswerte größer als 1100 NTU („overrange“) können durch Verdünnung der Probe gemessen werden. Dazu sollte ein Verdünnungswasser mit möglichst geringer Trübung verwendet werden. Wasser, das über einen 0,2 µm-Filter gefiltert wurden oder destilliertes Wasser eignet sich zur Herstellung von Verdünnungen.

Soll eine genaue Verdünnung erreicht werden, so ist wie folgt vorzugehen:

Die Probe gut vermischen um diese effektiv zu homogenisieren. Mit einer Pipette x mL Probe (siehe Tabelle) in einen 100-mL-Messkolben pipettieren, diesen mit Verdünnungswasser bis zur Markierung auffüllen und vorsichtig mischen.

Probe (x mL)	Multiplikationsfaktor
10	10
25	4
50	2

Die vorbereitete Probe in eine Trübungsküvette geben, die Messung durchführen und das angezeigte Messergebnis mit dem angegebenen Faktor multiplizieren.

Achtung:

Eine Verdünnung der Wasserprobe verändert möglicherweise die charakteristischen Eigenschaften der gelösten Partikel in der Probe, was zu fehlerhaften Messergebnissen führen kann.

2.3.3.3 Messung niedriger Trübungswerte

Die Messungen von Wasserproben mit niedrigen Trübungswerten verlangen eine sehr gute Technik um genaue und reproduzierbare Messwerte zu erhalten.

- Saubere, unzerkratzte und indizierte Küvetten verwenden.
- Die Küvette mindestens zwei mal mit der Probe ausspülen.
- Die Küvette 1 – 5 Minuten stehen lassen, damit Luftblasen entweichen können.
- Die Küvette vorsichtig umschwenken (damit abgesetzte Partikel sich gleichmäßig in der Probe verteilen.)
- Die Küvette in den Messschacht stellen und die Taste [↵] verwenden (siehe auch 2.3.3.5 Indizieren einer einzelnen Küvette.
- Diese Messung mehrfach durchführen, bis ein reproduzierbarer Trübungswert angezeigt wird (die Küvette dabei im Schacht belassen).

Den niedrigsten stabilen und reproduzierbaren Wert notieren.

2.3.3.4 Indizieren von Messküvetten

Die Umweltschutzbehörde der USA (U.S. EPA – United States Environmental Protection Agency Method 180.1) empfiehlt eine Indizierung der Küvetten, welche zur Justierung von Geräten bzw. zur Messung von Proben verwendet werden. Um dieser Empfehlung nachzukommen, ist jeder Justierstandardküvette mit einem Indizierungsring versehen. Zusätzlich verfügt jedes TB 250 über eine Markierung zur schnellen und wiederholbaren Indizierung der Justierstandards. Sets von aufeinander abgestimmten Küvetten minimieren den Einfluß des einzelnen Küvetten-glasses. Alternativ können alle Messungen mit einer einzigen indizierten Küvette durchgeführt werden.

Befolgen Sie immer die empfohlene Reinigung und Kontrolle der Probenküvetten und die Verwendung von Silikonöl vor Indizierung. Siehe auch Abschnitt 2.3.2.2.1

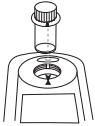
2.3.3.5 Indizieren einer einzelnen Küvette



Das Gerät einschalten.



Die Küvette mit destilliertem Wasser oder Wasser, das über einen 0,2 µm-Filter (oder kleineren Porengröße) gefiltert wurden, ausspülen und füllen. Die gefüllte Küvette am Deckel festhalten und mit dem im Lieferumfang enthaltenen Tuch abwischen, um Wassertropfen, Schmutz und Fingerabdrücke zu entfernen. Dann die Küvette mit Silikonöl behandeln, siehe 2.3.2.2.1.



Indizierungsring aufsetzen.



Die Küvette in den Messschacht stellen. Positionierung beachten Σ .



Taste [↵] drücken und gedrückt halten.

Drehen Sie die Justierküvette um eine volle Umdrehung (360°), dabei muss die [↵] Taste gedrückt gehalten bleiben. Legen Sie zwischen den Abstufungen Pausen ein, damit die Displayanzeige aktualisiert werden kann.

Beobachten Sie die Messwerte während der Drehung des Standards und positionieren Sie die Küvette an der Stelle des niedrigsten reproduzierbaren Messwerts.

Wenn der Justierstandard an der Stelle mit dem niedrigsten Messwert positioniert ist, befestigen Sie den Indizierungsring am Küvettendeckel, so dass die Anzeigemarkierung des Rings bündig mit dem Markierungspegel des Gerätes ist.

Teil 3

Anhang

3.1 Auspacken

Prüfen Sie bitte beim Auspacken, anhand der nachfolgenden Übersicht, ob alle Teile vollständig und intakt sind.

Bei Reklamationen informieren sie bitte umgehend Ihren Händler vor Ort.

3.2 Lieferumfang

Der Standard-Lieferumfang für das TB 250 WL beinhaltet:

- 1 TB 250 WL im Kunststoffkoffer
- 4 Batterien (Mignon AA/LR6)
- 2 Rundküvetten mit Deckel, Höhe 54 mm, Ø 24 mm
- T-CAL Standard 0,02 NTU, 60 mL Flasche
- T-CAL Standard 10,0 NTU, 60 mL Flasche
- T-CAL Standard 1000 NTU, 60 mL Flasche
- Siliconöl, 15 mL
- 1 Reinigungstuch
- 1 Schraubendreher
- 1 Bedienungsanleitung
- 1 Kurzanleitung
- 1 Garantieerklärung

3.2.2 Nachbestellung Reagenzien

Artikelnummer	Reagenzien / Zubehör
19 42 80	Kalibrierset (0,02, 10 and 1000 NTU), in eigenem Koffer
19 42 81	Kalibrierset (0,02, 10 and 1000 NTU), Nachfüllset für TB 250 WL Koffer
19 42 90	Küvetten, Dreierpack
19 42 95	Silikonöl, 15 mL
36 6 170	0,2 µm-Filterset
19 76 35	Reinigungstuch
48012012	T-CAL Formazin Primärstandard <0.1 NTU 125 mL
48012050	T-CAL Formazin Primärstandard <0.1 NTU 500 mL

Artikelnummer	Reagenzien / Zubehör
48011212	T-CAL Formazin Primärstandard 10 NTU 125 mL
48011250	T-CAL Formazin Primärstandard 10 NTU 500 mL
48011812	T-CAL Formazin Primärstandard 1000 NTU 125 mL
48011850	T-CAL Formazin Primärstandard 1000 NTU 500 mL
48012912	4000 NTU T-CAL Formazin Stammlösung, 125 mL
48012950	4000 NTU T-CAL Formazin Stammlösung, 500 mL

3.3 Technische Daten

Prinzip	nephelometrisches Weißlicht-Prinzip (Non Ratio)
Anzeige	4-digit 7-Segment LCD-Display mit speziellen Zeichen
Lichtquelle	Wolfram-Lampe, gemäß U.S. EPA 180.1
Messbereich	0,01 – 1100 NTU ¹⁾
Auflösung	0,01 – 99,9 NTU = 0,01 NTU 100 – 999,9 NTU = 0,1 NTU 1000 – 1100 NTU = 1 NTU
Richtigkeit	± 2 % des Messwertes oder ± 0,01 NTU im Bereich von 0,01 – 500 NTU ± 3 % des Messwertes im Bereich von 500 – 1100 NTU
Reproduzierbarkeit	± 1 % des Messwertes oder ± 0,01 NTU
Bedienung	Säure- und lösungsmittelbeständige taktile Folientastatur
Stromversorgung	4 Batterien (Mignon AA/LR6); Lebensdauer: ca. 26 h Dauerbetrieb oder 3500 Tests
Autom. Abschaltung	5 Minuten nach der letzten Tastenbetätigung
Maße	ca. 210 x 95 x 45 mm (Gerät) ca. 395 x 295 x 106 mm (Koffer)
Gewicht (Gerät)	ca. 450 g
Betriebsbedingung	0 – 50°C bei max. 0 – 90% rel. Feuchtigkeit (nicht kondensierend)

¹⁾FNU entspricht NTU in Weißlichtgeräten.

Technische Änderungen vorbehalten!

Die spezifizierte Genauigkeit des Gerätesystems wird nur bei Verwendung der vom Gerätehersteller beigestellten Original-Standards zur Justierung eingehalten.

3.4 Abkürzungen

Abkürzungen	Definition
NTU	Nephelometric Turbidity Unit
FTU	Formazine Turbidity Unit
FNU	Formazine Nephelometric Unit
FAU	Formazine Attenuation Unit
mg/l	Milligramm pro Liter
ppm	parts per million (= mg/l)

3.5 Was tun, wenn ...

3.5.1 Bedienerhinweise in der Anzeige / Fehlermeldungen

Displayanzeigen



Sämtliche darstellbaren Display-Elemente sind in der Abbildung beschrieben. Mit Hilfe des Displays werden die gemessenen Trübungswerte angezeigt und der Bediener durch die Justierung geleitet. Außerdem verfügt das Display über weitere Symbole, mit denen angezeigt wird, ob das Gerät sich im Justiermodus befindet und Fehlermeldungen bzw. die Batteriekapazität ausgegeben werden.

Warnmeldungen

Das Gerät erstellt automatisch Warnmeldungen um spezifische Diagnoseangaben über das Instrument bereitzustellen. Diese Angaben sind für den Bediener bestimmt; sie weisen nicht auf Leistungsminderung oder Fehler bzw. Störungen in den einzelnen Komponenten des Gerätes hin.

Batteriekapazitätsanzeige



Das Gerät verfügt über zwei unterschiedliche Batteriekapazitätsanzeigen. Durch ein blinkendes Batteriesymbol auf dem Display wird angezeigt, dass die Batterie ausgewechselt werden muss, das Gerät aber noch genaue Messwerte angibt.



Eine dauerhafte Anzeige des Batteriesymbols auf dem Display zeigt an, dass die Stromversorgung des Gerätes nicht mehr ausreichend ist und die Messwerte möglicherweise nicht mehr den Spezifikationen entsprechen. Unter diesen Umständen sollten die Batterien so bald wie möglich gewechselt werden, damit weiterhin eine ordnungsgemäße Funktion des Gerätes gewährleistet werden kann. Falls die Batteriekapazität zu gering für eine Leistungserbringung ist, schaltet sich das Gerät ab und lässt sich unter Umständen ohne einen Batterieaustausch nicht mehr einschalten. Für nähere Informationen siehe Kapitel 2.1.2. Austauschen der Batterien.

Fehlermeldungen

Wenn ein Fehler erkannt wird, erscheint das Symbol Fehler (ERR) auf dem Display des Gerätes.

Fehlermeldungen	Maßnahme
ERR Symbol im Display	Interner Fehler – Setzen Sie sich direkt mit dem Technischen Kundendienst in Verbindung
ERR Symbol im Display CAL wird im Display angezeigt	Mangelhafte Standards oder die Standards sind falsch positioniert (siehe Kapitel 2.3.2.3)

3.6 CE-Konformitätserklärung

Name des Herstellers: **Tintometer GmbH**
Schleefstraße 8-12
44287 Dortmund
Deutschland

erklärt, dass dieses Produkt

Produktname: **TB 250 WL**


die Anforderungen an Störfestigkeit in beherrschbarer elektromagnetischer Umgebung gemäß DIN EN 61 326 erfüllt.

Erfüllt die Anforderungen an Störaussendungen für den Wohnbereich gemäß DIN EN 61 326.

Erfüllt die Anforderungen an ESD (Electro Static Discharge) Festigkeit gemäß 61 000-4-2.

Erfüllt die Anforderungen an Störaussendungen gemäß 61 000-4-3.

Dortmund, 12. November 2008



Cay-Peter Voss, Geschäftsführer

Tintometer GmbH

Lovibond® Water Testing
Schleefstraße 8-12
44287 Dortmund
Tel.: +49 (0)231/94510-0
sales@lovibond.com
www.lovibond.com
Germany

The Tintometer Limited

Lovibond House
Sun Rise Way
Amesbury, SP4 7GR
Tel.: +44 (0)1980 664800
Fax: +44 (0)1980 625412
support@lovibond.uk
www.lovibond.com
UK

Tintometer Inc.

6456 Parkland Drive
Sarasota, FL 34243
Tel: 941.756.6410
Fax: 941.727.9654
sales@lovibond.us
www.lovibond.us
USA

Tintometer Spain

Postbox: 24047
08080 Barcelona
Tel.: +34 661 606 770
sales@tintometer.es
www.lovibond.com
Spain

Tintometer China

9F, SOHO II C.
No.9 Guanghualu,
Chaoyang District,
Beijing, 100020
Customer Care China Tel.:
4009021628
Tel.: +86 10 85251111 Ext. 330
Fax: +86 10 85251001
chinaoffice@tintometer.com
www.lovibond.com
China

Tintometer South East Asia

Unit B-3-12, BBT One Boulevard,
Lebuh Nilam 2, Bandar Bukit Tinggi,
Klang, 41200, Selangor D.E
Tel.: +60 (0)3 3325 2285/6
Fax: +60 (0)3 3325 2287
lovibond.asia@lovibond.com
www.lovibond.com
Malaysia

Tintometer Brazil

Caixa Postal: 271
CEP: 13201-970
Jundiaí – SP
Tel.: +55 (11) 3230-6410
sales@lovibond.us
www.lovibond.com.br
Brazil

Tintometer Indien Pvt. Ltd.

Door No: 7-2-C-14, 2nd, 3rd & 4th Floor
Sanathnagar Industrial Estate,
Hyderabad: 500018, Telangana
Tel.: +91 (0) 40 23883300
Toll Free: 1 800 599 3891/ 3892
indiaoffice@lovibond.in
www.lovibondwater.in
India

Technische Änderungen vorbehalten
Printed in Germany 02/24
No.: 00 38 72 95-2

Lovibond® und Tintometer®
sind eingetragene Warenzeichen
der Tintometer Firmengruppe

