

MiniDirect Photometer

Chlor • Chlorine

Küvettest • Tube Test: 0.01 - 2.0 mg/l



(DE) Bedienungsanleitung

(GB) Instruction Manual

DE

On
Off

tCL

Inbetriebnahme

Gerät mit der Taste ON/OFF einschalten.

In der Anzeige erscheint:

Das Gerät bietet die Möglichkeit entweder Chlor mit dem Küvettentest (tCL) oder Absorptionsseinheiten bei der spezifizierten Wellenlänge zu messen.

Analyse mit der Taste MODE wählen:
tCL → AbS → tCL → (Scroll)

In der Anzeige erscheint:

Mode

METHODE

Wiederholung der Analyse:

Die Taste ZERO/TEST erneut drücken.

Neuer Nullabgleich

Drücken der Taste MODE, bis gewünschtes Methodensymbol im Display erscheint.

Zero
Test

Mode

Absorptionsmessung

Diese Mode-Funktion erlaubt die Messung der Absorption einer Probe bei der spezifizierten Wellenlänge. Das Ergebnis wird in mAbs (1000 mAbs = 1 A) angezeigt.

Abs

Hintergrundbeleuchtung der Anzeige

Die Taste "!" drücken, um die Hintergrundbeleuchtung der Anzeige ein- oder auszuschalten. Während des Messvorgangs schaltet sich die Hintergrundbeleuchtung automatisch aus.

!

Technische Daten

Optik:	LED, Filter ($\lambda = 528 \text{ nm}$)
Stromversorgung:	9 V Blockbatterie (Lebensdauer ca. 600 Tests)
Auto-OFF:	Automatische Geräteabschaltung 5 Minuten nach letzter Tastenbetätigung
Umgebungsbedingungen:	5-40°C rel. Feuchte: 30-90 % (nicht kondensierend).
CE:	Zertifikat CE-Konformitätserklärung unter www.aqualytic.de

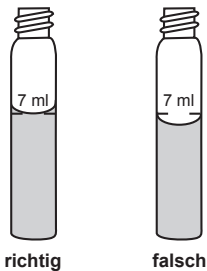
Hinweise zu den Methoden

Anwendungsmöglichkeiten, Analysenvorschrift und Matrixeffekte der Methoden beachten. Reagenzien sind für die chemische Analyse bestimmt und dürfen nicht in die Hände von Kindern gelangen.

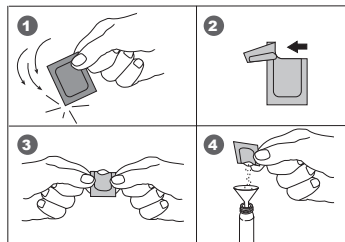
Sicherheitsdatenblätter: www.aqualytic.de

Reagenzlösungen ordnungsgemäß entsorgen.

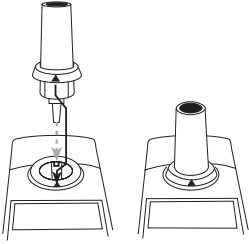
Richtiges Befüllen der Küvette



Richtige Handhabung der Powder Packs



DE

Zero
TestMETHODE
0.0.0

Küvettentest Chlor 0,01 - 2,0 mg/l

Nullabgleich durchführen:

Adapter für 16 mm-Küvette im Messschacht positionieren. Die mit der Markierung "CAL" Küvette versehene 16 mm \varnothing Küvette, mit der Wasserprobe spülen und mindestens zu 2/3 füllen, mit dem Küvettedeckel verschließen und mit der Δ -Küvettenmarkierung zur ∇ -Gehäusemarkierung in dem Messschacht positionieren.

Taste ZERO/TEST drücken.

Das Methodensymbol blinkt für ca. 8 Sekunden.

In der Anzeige erscheint:

(a) Freies Chlor

Eine Küvettentest-Küvette "TT-DPD Chlor/frei" öffnen und mit der Wasserprobe bis zur Markierung (7 ml) füllen. Küvette verschließen, für 20 Sekunden den Inhalt durch Umschwenken vermischen, die Küvette im Messschacht \times positionieren.

Taste ZERO/TEST drücken.

Das Methodensymbol blinkt für ca. 3 Sekunden.

In der Anzeige erscheint das Ergebnis in mg/l freies Chlor.

Zero
TesttCL
ERGEBNIS

(b) Gesamtchlor

Sofort nach der Messung zu der bereits gefärbten Probe den Inhalt eines TT-DPD RGT-TOTAL-Powder Packs geben. Küvette verschließen, für 20 Sekunden den Inhalt durch Umschwenken vermischen, die Küvette im Messschacht \times positionieren.

Zwei Minuten Farbreaktionszeit abwarten!

Taste ZERO/TEST drücken.

Das Methodensymbol blinkt für ca. 3 Sekunden.

In der Anzeige erscheint das Ergebnis in mg/l Gesamtchlor.

Zero
TesttCL
ERGEBNIS

(c) gebundenes Chlor

gebundenes Chlor = Gesamtchlor - freies Chlor

Messtoleranz: 0-1 mg/l: $\pm 0,05$ mg/l

> 1-2 mg/l: $\pm 0,10$ mg/l

Anmerkungen

1. Glasware, die ggf. zum Befüllen der Küvetten verwendet wird, muss chlorzehrungsfrei sein.
2. Tröpfchen oder Flüssigkeiten von der Außenseite der Küvette entfernen.
3. Luftbläschen, die durch eventuell vorhandene gelöste Gase entstanden sind, durch Umschwenken der Küvette auflösen bzw. verteilen.

DE

Mode

On
Off

!



Mode

Menü-Wahl

Die Taste MODE drücken und gedrückt halten.

Das Gerät mit Taste ON/OFF einschalten. 3 Dezimalpunkte erscheinen im Display, Taste MODE loslassen.

Die „!“-Taste ermöglicht die Auswahl der folgenden Menüpunkte:

- ▲ Auslesen gespeicherter Daten
- ▲ ▽ Einstellung von Datum und Uhrzeit
- ▼ Anwenderjustierung

Der ausgewählte Menüpunkt wird durch einen Pfeil im Display angezeigt.

Durch Drücken der Taste MODE wird die Auswahl bestätigt.

Auslesen von gespeicherten Daten

Das Gerät zeigt die letzten 16 Messungen in folgendem Format an (Zeile für Zeile in automatischer Abfolge, 3 Sekunden pro Zeile, bis zur Anzeige des Ergebnisses):

lfd. Nummer	n xx (xx: 16...1)
Jahr	YYYY (z.B. 2007)
Datum	MM.dd (MonatMonat.TagTag)
Zeit	hh:mm (StundeStunde:MinuteMinute)
Methode	Methodensymbol
Ergebnis	x,xx

Zero
Test

Mode

!

Durch Drücken der ZERO/TEST-Taste wiederholt man die automatische Anzeige des gewählten Datensatzes.

Durch Drücken der MODE-Taste scrollt man durch alle gespeicherten Datensätze.

Durch Drücken der Taste „!“ verlässt man das Menü.

Einstellen von Datum und Zeit (24-h-Format)

Nach Bestätigen der Auswahl mit der MODE-Taste erscheint der einzustellende Parameter für 2 sec.

Mode

SET

DATE

YYYY
(2 sec.)

Mode

Zero
Test

!

Die Einstellung beginnt mit dem Jahr (YYYY), gefolgt von dem aktuellen Wert, der ggf. zu ändern ist. Gleiches gilt für den Monat (MM), Tag (dd), Stunde (hh) und Minute (mm). Beim Einstellen der Minuten werden zuerst die Minuten in 10er-Schritten eingestellt, nach Drücken der Taste „!“ werden die Minuten in 1er-Schritten eingestellt.

Erhöhung des einzustellenden Wertes durch Drücken der Taste MODE.

Verringern des einzustellenden Wertes durch Drücken der Taste ZERO/TEST.

Durch Drücken der Taste „!“ gelangt man zum nächsten einzustellenden Wert. Nach dem Einstellen der Minuten und Drücken der Taste „!“ erscheint im Display „IS SET“ und das Gerät kehrt automatisch in den Messmodus zurück.

Wenn die Batterie für mehr als 1 Minute aus dem Gerät entfernt wird, erscheint bei erneuter Spannungsversorgung (Einlegen der neuen Batterie) automatisch das Datum-Uhrzeit-Programm beim Einschalten des Gerätes.

Anwenderjustierung

Erläuterung:

cAL

Anwenderjustierung (Anzeige im Justiermodus)

CAL

Herstellerjustierung (Anzeige im Justiermodus)

Mode

Taste MODE drücken und **gedrückt halten**.

On
Off

Gerät mit Taste ON/OFF einschalten,
nach ca. 1 Sekunde Taste MODE loslassen.

!

Die "!"-Taste ermöglicht die Auswahl der Menüpunkte.

CAL

Nach Bestätigen der Auswahl durch die Taste MODE erscheint abwechselnd im Display: CAL/tCL.

tCL

Zu der Methode, die justiert werden soll, mit der Taste Mode scrollen.

Nullabgleich durchführen (siehe "Inbetriebnahme").

Zero
Test

Taste ZERO/TEST drücken.

METHODE

Das Methodensymbol blinkt ca. 8 Sekunden.

0.0.0

Die Bestätigung des Nullabgleichs 0.0.0 erscheint im Wechsel mit CAL.

CAL

Die Messung mit einem Standard bekannter Konzentration wie unter der gewünschten Methode beschrieben durchführen. Taste ZERO/TEST drücken.

Zero
Test

Das Methodensymbol blinkt für ca. 3 Sekunden.

METHODE

Das Ergebnis erscheint im Wechsel mit CAL.

ERGEBNIS

CAL

Wenn das Ergebnis mit dem Wert des verwendeten Standards übereinstimmt (Innerhalb der zu berücksichtigenden Toleranz) wird der Justiermodus durch drücken der Taste ON/OFF verlassen.

Ändern des angezeigten Werts:

Mode

1 x Drücken der Taste MODE erhöht das angezeigte Ergebnis um 1 Digit.

Zero
Test

1 x Drücken der Taste ZERO/TEST verringert das angezeigte Ergebnis um 1 Digit.

CAL

Tasten wiederholt drücken bis angezeigtes Ergebnis mit dem Wert des verwendeten Standards übereinstimmt.

ERGEBNIS + x

On
Off

Durch Drücken der Taste ON/OFF wird der neue Korrekturfaktor berechnet und in der Anwender-Justier-Ebene abgespeichert.

: :

Im Display erscheint für 3 Sekunden die Bestätigung der Justierung.

Empfohlener Justierwert

Chlor: zwischen 0,5 und 1,5 mg/l



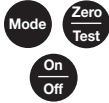
Die Rückkehr von der Anwenderjustierung zur Fabrikationsjustierung ist nur gemeinsam für alle Methoden möglich.

Eine Methode, die durch den Anwender justiert wurde, wird im Display durch einen Pfeil in der Position Cal angezeigt.

Um das Gerät in die Herstellerjustierung zurückzusetzen, wird wie folgt vorgegangen:

Taste MODE und ZERO/TEST gemeinsam **gedrückt halten**.

Gerät mit der Taste ON/OFF einschalten. Nach ca. 1 Sekunde Taste MODE und ZERO/TEST loslassen.



In der Anzeige erscheint abwechselnd:

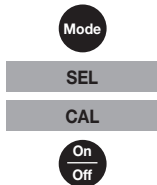


Das Gerät ist im Auslieferungszustand.
(SEL steht für Select: Auswählen)

oder:



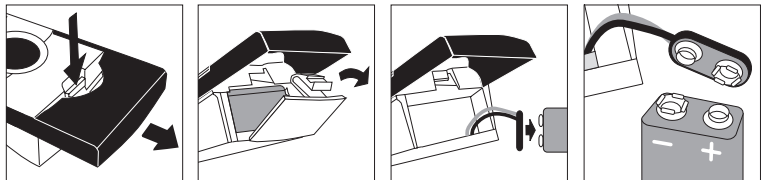
Das Gerät arbeitet mit einer durch den Anwender vorgenommenen Justierung.
(Soll die Anwender-Justierung beibehalten werden, Gerät mit der Taste ON/OFF ausschalten).



Durch Drücken der Taste MODE wird die Herstellerjustierung für alle Methoden gleichzeitig aktiviert. Im Display erscheint abwechselnd:

Das Gerät wird durch die Taste ON/OFF ausgeschaltet.

Batteriewechsel



Fehlermeldungen

Allgemeine Fehlermeldungen

EOOI

Lichtabsorption zu groß. Ursache z.B.: verschmutzte Optik.

HI

Messbereich überschritten oder Trübung zu groß.

LO

Messbereich unterschritten.

LO BAT

9 V-Batterie umgehend austauschen, Weiterarbeiten nicht möglich.

EOIO

Justierfaktor "out of range".

Individuelle Fehlermeldungen

E 70

tCL: Fabrikationsjustierung nicht in Ordnung / gelöscht

E 71

tCL: Anwenderjustierung nicht in Ordnung / gelöscht

GB

On
Off

CLt

Operation

Switch the unit on using the ON/OFF key.

The display shows the following:

Attention:

The MiniDirect is designed to measure chlorine with tube tests (tCL) or absorbance units of the specified wavelength in Milliabs (AbS). Please select the required method as described below.

Mode

METHOD

Select the test required using the MODE key:

tCL → AbS → tCL → (Scroll)

The display shows the following:

Repeating the analysis:

Press the ZERO/TEST key again.

Zero
Test

New zero calibration:

Press the MODE key until the desired method symbol appears in the display again.

Mode

Measuring the absorbance

This Mode-function allows to measure the absorbance at the specified wavelength.

The result appears in the display in mAbs (1000 mAbs = 1 A (Absorbance unit)).

Abs

Display backlight

Press the "!" key to turn the display backlight on or off. The backlight is switched off automatically during the measurement.

!

Technical Data

Light source:	LED, Filter ($\lambda = 528 \text{ nm}$)
Battery:	9 V-block battery (Life 600 tests), without display light.
Auto-OFF:	Automatic switch off 5 minutes after last keypress
Ambient conditions:	5-40°C 30-90 % rel. humidity (non-condensing).
CE:	Certificate for Declaration of CE-Conformity at www.aqualytic.de

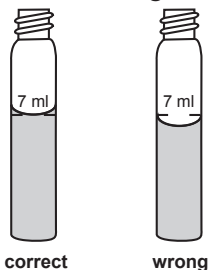
Method notes

Prior to measurement ensure that the sample is suitable for analysis (no major interferences) and does not require any preparation i.e. pH adjustment, filtration etc.

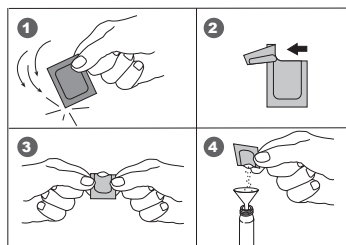
Reagents are designed for use in chemical analysis only and should be kept well out of the reach of children. Ensure proper disposal of reagent solutions.

Material Safety Data Sheets: www.aqualytic.de

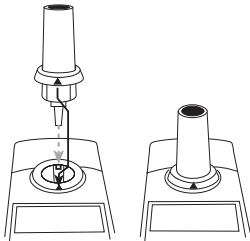
Correct filling of the vial



Opening powder packs



GB

Zero
Test

METHODE

0.0.0

Tube Test Chlor 0,01 - 2,0 mg/l

Perform zero calibration:

Fix the adaptor for 16 mm vials on the sample chamber. Rinse the vial with the mark "CAL" (16 mm \varnothing) with the sample and fill it at least to 2/3, place the cover on the adaptor and make sure the Δ mark on the vial is aligned with the ∇ mark on the instrument.

Press the ZERO/TEST key.

The method symbol flashes for approx. 8 seconds.

The display shows the following:

(a) free chlorine

Open a tube test-vial "TT-DPD Chlorine/free" and fill it with the water sample to the 7 ml mark. Close the vial, swirl it for 20 seconds, place the vial in the sample chamber making sure the \times marks are aligned.

Zero
Test

tCL

ERGEBNIS

Press the ZERO/TEST key.

The method symbol flashes for approx. 3 seconds.

The result is shown in the display in mg/l free chlorine.

(b) total chlorine

Straight after the test add one TT-DPD RGT-TOTAL-Powder Packs to the sample. Close the vial, swirl it for 20 seconds, place the vial in the sample chamber making sure the \times marks are aligned.

Wait for a colour reaction time of two minutes.

Taste ZERO/TEST drücken.

The method symbol flashes for approx. 3 seconds.

The result is shown in the display in mg/l free chlorine.

Zero
Test

tCL

ERGEBNIS

(c) combined chlorine

combined chlorine = total chlorine - free chlorine

Measuring tolerance: 0-1 mg/l: ± 0.05 mg/l
> 1-2 mg/l: ± 0.10 mg/l

Notes

1. Avoid sampling in containers having a large chlorine demand.
2. Wipe liquid off the surface of the vial.
3. Gentle swirling dissipates bubbles which may form in samples containing dissolved gases.

GB

Mode

On
Off

!



Mode

Menu selections

Press the MODE key and hold.

Switch the unit on using the ON/OFF key.
Allow the 3 decimal points to be displayed before releasing the MODE key.

The "!" key allows for selection of the following menu points:

- recall stored data
- setting the date and time
- user calibration

The selected menu is indicated by an arrow in the display.

Confirm the selection with the MODE key.

Recall of stored data

The meter shows the most recent measurements taken in the following format (automatically proceeds every 3s until result is displayed):

Number n xx (xx: 16...1)
 Year YYYY (i.e. 2007)
 Date mm.dd (monthmonth:dayday)
 Time hh:mm (hourhour:minute) minute
 Test Method
 Result x,xx

Zero
Test

Mode

!

The ZERO/TEST key repeats the current data set.

The MODE key scrolls through all stored data sets.

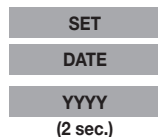
Quit the menu by pressing "!" key.

Setting date and time (24-hour-format)

After confirming the selection with the MODE key the value to be edited will be shown for 2 sec.

The setting starts with the year (YYYY) followed by the actual value to be edited. Same applies for month (mm), day (dd), hour (hh) and minutes (mm). Set the minutes first in steps of 10, press the "!" key to continue setting of minutes in steps of 1.

Mode



Mode

Zero
Test

!

Increase the value by pressing the MODE key.

Decrease the value by pressing ZERO/TEST key.

Proceed to the next value to be edited by pressing "!" key.

After setting the minutes and pressing the "!" key the display will show "IS SET" and instrument returns into the measurement mode.

When the battery is taken of for more than 1 minute, the unit will automatically enter the date/time menu when switched on again.

User calibration

Note:

The instruments calibration in the range CIP1 is automatically taken also for CIP2.

cAL

user calibration (Display in calibration mode)

CAL

factory calibration (Display in calibration mode)

Mode

Press MODE key and **hold**.

On
Off

Switch the unit on using the ON/OFF switch,
Release the MODE key after approx. 1 second.
Select the required menu points using the "!" key.

!

After confirming the selection with the MODE key the instrument will show CAL/tCL.

CAL

Scroll through methods using the MODE key.

tCL

Perform zero calibration (see "Operation").

Zero
Test

Press the ZERO/TEST key.

METHOD

The method symbol flashes for approx. 8 seconds.

0.0.0

The display shows the following in alternating mode:

CAL

Perform calibration with a standard which concentration is known
(see "Operation").

Zero
Test

Press the ZERO/TEST key.

METHOD

The method symbol flashes for approx. 3 seconds.

RESULT

The result is shown in the display, alternating with CAL.

CAL

If the reading corresponds with the value of the calibration standard (within the specified tolerance), exit calibration mode by pressing the ON/OFF key.

Changing the shown value:

Mode

Otherwise, pressing the MODE key once increases the displayed value by 1 digit.

Zero
Test

Pressing the ZERO/TEST key once decreases the displayed value by 1 digit.

CAL

Press the corresponding key until the reading equals the value of the calibration standard.

RESULT + x

By pressing the ON/OFF key, the new correction factor is calculated and stored in the user calibration software.

On
Off

Confirmation of calibration (3 seconds).

: :

Recommended calibration value for tCL

Chlorine: between 0.5 and 1.5 mg/l



Resetting the factory calibration

Resetting the user calibration to the original factory setting resets all parameters.

A user calibrated method will be indicated by an arrow in the display.

To reset the calibration to the factory setting:

Press both the MODE and ZERO/TEST key and **hold**.

Switch the unit on using the ON/OFF key. Release the MODE and ZERO/TEST keys after approx. 1 second.

The following messages will appear in turn on the display:

SEL

CAL

The factory setting is active.
(SEL stands for Select)

or:

Calibration has been set by the user.
(If the user calibration is to be retained, switch the unit off using the ON/OFF key.)

SEL

cAL

Calibration is reset to the factory setting by pressing the MODE key.
The following messages will appear in turn on the display:

Mode

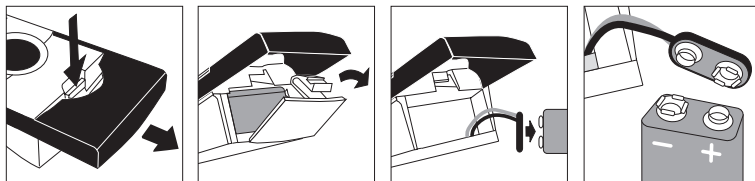
SEL

CAL

On
Off

Switch the unit off using the ON/OFF key.

Changing the battery



Error codes

General error codes

Light absorption too great. Reasons: dirty optics.

Measuring range exceeded or excessive turbidity.

Result below the lowest limit of the measuring range.

Replace 9 V battery, no further tests possible.

Calibration factor "out of range"

Individual error codes

tCL: Factory calibration incorrect / erase

tCL: User calibration incorrect / erase

EOOI

HI

LO

LO BAT

EOIO

E 70

E 71



Tintometer GmbH, Division Aqualytic®

Schleefstraße 8-12
D-44287 Dortmund
Tel.: (+49) (0)2 31 / 9 45 10-755
Fax: (+49) (0)2 31 / 9 45 10-750
sales@aqualytic.de
www.aqualytic.de
Germany



Technical changes without notice
Printed in Germany 11/09