

# MiniDirect Photometer

Chlordioxid • Chlorine Dioxide

Tabletten • Tablets • Powderpacks: 0 - 3,8 mg/l ClO<sub>2</sub>



(DE) Bedienungsanleitung

(GB) Instruction Manual

DE

On  
Off

tAB

## Inbetriebnahme

Gerät mit der Taste ON/OFF einschalten.

In der Anzeige erscheint:

### Achtung:

Das Gerät bietet die Möglichkeit, Chlordioxid mit zwei verschiedenen Reagenzsystemen zu messen.

**tAB:** 10 ml Probe      **Tabletten**      Bereich: 0,01 - 3,8 mg/l

**PP:** 10 ml Probe      **Powderpacks**      Bereich: 0,01 - 3,8 mg/l

Bitte bei Methodenauswahl berücksichtigen.

Mode

METHODE

Analyse mit der Taste MODE wählen:

tAB → PP → Abs → tAB → ..... (Scroll)

In der Anzeige erscheint:

Saubere Küvette bis zur 10-ml-Marke mit der Wasserprobe füllen, mit dem Küvettendeckel verschließen und mit der Δ-Küvettenmarkierung zur ∇-Gehäusemarkierung in den Messschacht stellen.

Die Taste ZERO/TEST drücken.

Das Methodensymbol blinkt ca. 8 Sekunden.

In der Anzeige erscheint:

Nach Beendigung des Nullabgleichs Küvette aus dem Messschacht nehmen. Durch Zugabe der Reagenzien entwickelt sich die charakteristische Färbung.

Küvette wieder verschließen und im Messschacht ∇ positionieren.

Die Taste ZERO/TEST drücken.

Das Methodensymbol blinkt ca. 3 Sekunden.

In der Anzeige erscheint das Ergebnis.

Das Ergebnis wird automatisch abgespeichert.

### Wiederholung der Analyse:

Die Taste ZERO/TEST erneut drücken.

### Neuer Nullabgleich

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

Zero  
Test

METHODE

0.0.0

Zero  
Test

METHODE

ERGEBNIS

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.

!

### Hintergrundbeleuchtung der Anzeige

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

Abs

## 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 <a href="http://www.aqualytic.de">www.aqualytic.de</a>

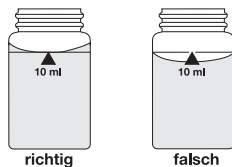
## Hinweise zu den Methoden

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](http://www.aqualytic.de)

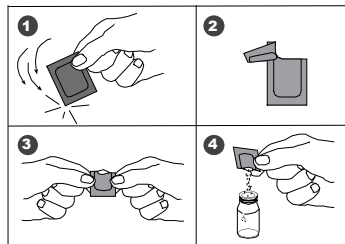
Reagenzlösungen ordnungsgemäß entsorgen.

## Richtiges Befüllen der Küvette



Glasküvette  $\varnothing 24 \text{ mm}$

## Richtige Handhabung der Powder Packs



tAB

0.0.0

Zero  
Test

tAB

ERGEBNIS

**Chlordioxid**

Nullabgleich durchführen (**10 ml Probe**, siehe "Inbetriebnahme").  
Küvette entleeren, zu einigen Tropfen Probe eine DPD No.1-Tablette direkt aus der Folie zugeben und mit sauberem Rührstab zerdrücken. Mit der Probe bis zur 10 ml Marke auffüllen, Tablette vollständig auflösen, Küvette verschließen und im Messschacht  $\Sigma$  positionieren.

Taste ZERO/TEST drücken.

Das Methodensymbol blinkt für ca. 3 Sekunden.

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

Küvette und Deckel nach jedem Test gründlich spülen.

**Chlordioxid neben Chlor (tAB)**

Nullabgleich durchführen (**10 ml Probe**, siehe "Inbetriebnahme"). Küvette entleeren, zu einigen Tropfen Probe eine DPD No.1-Tablette direkt aus der Folie zugeben und mit sauberem Rührstab zerdrücken.

Eine zweite saubere Küvette mit 10 ml Probe füllen.

Eine GLYCINE Tablette direkt aus der Folie zugeben und mit einem sauberen Rührstab zerdrücken.

Die Küvette mit dem Küvettendeckel verschließen und den Inhalt durch Umschwenken mischen, bis sich die Tablette gelöst hat.

Den Inhalt der zweiten Küvette in die erste mit der DPD No. 1-Tablette vorbereitete Küvette füllen.

Die Küvette mit dem Küvettendeckel verschließen und den Inhalt durch Umschwenken mischen, bis sich die Tabletten gelöst haben.

Küvette im Messschacht positionieren  $\Sigma$ .

Taste ZERO/TEST drücken.

Das Methodensymbol blinkt für ca. 3 Sekunden.

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

Küvette und Deckel nach jedem Test gründlich spülen.

Zero  
Test

tAB

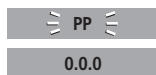
ERGEBNIS

**Anmerkungen**

1. Tröpfchen oder Flüssigkeiten von der Außenseite der Küvette entfernen.
2. Luftbläschen, die durch eventuell vorhandene gelöste Gase entstanden sind, durch Umschwenken der Küvette auflösen bzw. verteilen.

**Messtoleranz:** 0 - 1,9 mg/l:  $\pm 0,1$  mg/l  
> 1,9 - 3,8 mg/l:  $\pm 0,2$  mg/l

# Chlordioxid 0,01 - 3,8 mg/l ClO<sub>2</sub> mit Powder Packs (PP)



## Chlordioxid

Nullabgleich durchführen (**10 ml Probe**, siehe "Inbetriebnahme").

In die 10 ml-Wasserprobe ein Chlorine FREE-DPD/F10-Powder Pack geben. Küvette verschließen, für 20 Sekunden den Inhalt durch Umschwenken vermischen und die Küvette im Messschacht  $\times$  positionieren.

### Innerhalb einer Minute:

Taste ZERO/TEST drücken.

Das Methodensymbol blinkt für ca. 3 Sekunden.

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

Küvette und Deckel nach jedem Test gründlich spülen.



## Chlordioxid neben Chlor (PP)

Nullabgleich durchführen (**10 ml Probe**, siehe "Inbetriebnahme").

Eine GLYCINE Tablette direkt aus der Folie zugeben und mit einem sauberen Rührstab zerdrücken.

Die Küvette mit dem Küvettendeckel verschließen und den Inhalt durch Umschwenken mischen, bis sich die Tablette gelöst hat.

In die so vorbereitete Probe ein Chlorine FREE-DPD/F10-Powder Pack geben. Küvette verschließen, für 20 Sekunden den Inhalt durch Umschwenken vermischen und die Küvette im Messschacht  $\times$  positionieren.

### Innerhalb einer Minute:

Taste ZERO/TEST drücken.

Das Methodensymbol blinkt für ca. 3 Sekunden.

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

Küvette und Deckel nach jedem Test gründlich spülen.



## Anmerkungen

1. Tröpfchen oder Flüssigkeiten von der Außenseite der Küvette entfernen.
2. Luftbläschen, die durch eventuell vorhandene gelöste Gase entstanden sind, durch Umschwenken der Küvette auflösen bzw. verteilen.

**Messtoleranz:** 0 - 1,9 mg/l:  $\pm 0,1$  mg/l

> 1,9 - 3,8 mg/l:  $\pm 0,2$  mg/l

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/tAB

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

CAL/PP

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

ERGEBNIS

Das Ergebnis erscheint im Wechsel mit CAL.

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.



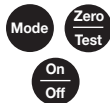
Die Rückkehr von der Anwenderjustierung zur Fabrikationsjustierung ist nur gemeinsam für alle Methoden möglich.

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:

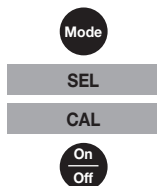


Das Gerät ist im Auslieferungszustand.  
(SEL steht für Select: Auswählen)

**oder:**



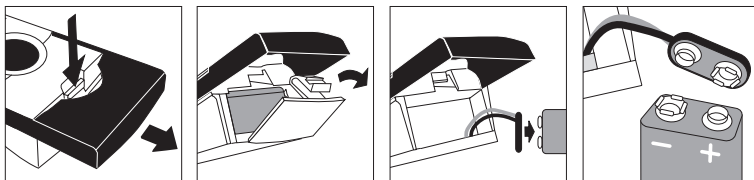
Das Gerät arbeitet mit einer durch den Anwender vorgenommenen Justierung.  
(Soll die Anwender-Justierung beibehalten werden, Gerät mit der Taste ON/OFF ausschalten).



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

<b>EOOI</b>	Lichtabsorption zu groß. Ursache z.B.: verschmutzte Optik.
<b>HI</b>	Messbereich überschritten oder Trübung zu groß.
<b>LO</b>	Messbereich unterschritten.
<b>LO BAT</b>	9 V-Batterie umgehend austauschen, Weiterarbeiten nicht möglich.
<b>EOIO</b>	Justierfaktor "out of range".
<b>E20</b>	Detektor empfängt zuviel Licht.

## Individuelle Fehlermeldungen

<b>E 70</b>	tAB: Fabrikationsjustierung nicht in Ordnung / gelöscht
<b>E 71</b>	tAB: Anwenderjustierung nicht in Ordnung / gelöscht
<b>E 72</b>	PP: Fabrikationsjustierung nicht in Ordnung / gelöscht
<b>E 73</b>	PP: Anwenderjustierung nicht in Ordnung / gelöscht

GB

On  
Off

tAB

## Operation

Switch the unit on using the ON/OFF key.

The display shows the following:

### Attention:

The unit is designed to measure chlorine dioxide in two different reagent systems.

**tAB:** 10 ml sample     **Tablets**     Range: 0.01 - 3.8 mg/l

**PP:** 10 ml sample     **Powderpacks**     Range: 0.01 - 3.8 mg/l

Mode

METHOD

Select the test required using the MODE key:

tAB → PP → Abs → tAB → ..... (Scroll)

The display shows the following:

Fill a clean vial with the water sample up to the 10 ml mark, cap and place the vial in the sample chamber with the Δ-mark on the vial aligned with the ∇-mark on the instrument.

Zero  
Test

METHOD

0.0.0

Press the ZERO/TEST key.

The method symbol flashes for approx. 8 seconds.

The display shows the following:

After zero calibration is completed, remove the vial from the sample chamber. Add the appropriate reagent; a colour will develop in the sample.

Cap and place the vial in the sample chamber with the Δ and ∇ marks aligned.

Zero  
Test

METHOD

RESULT

Press the ZERO/TEST key.

The method symbol flashes for approx. 3 seconds.

The result appears in the display.

The result is saved automatically.

### Repeating the analysis:

Press the ZERO/TEST key again.

### New zero calibration:

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

Zero  
Test

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 Certificate for Declaration of CE-Conformity at <a href="http://www.aqualytic.de">www.aqualytic.de</a>

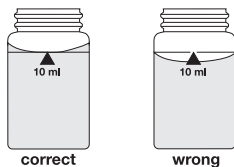
## Method notes

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.

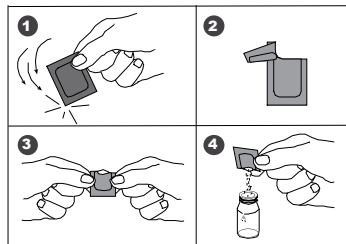
Material Safety Data Sheets: [www.aqualytic.de](http://www.aqualytic.de)

## Correct filling of the vial



Glass vial  $\varnothing$  24 mm

## Opening powder packs



tAB

0.0.0

Zero  
Test

tAB

RESULT

**Chlorine Dioxide**

Perform zero calibration (**10 ml sample**, see "Operation").

Empty the vial and then add a DPD No. 1 tablet. Crush the tablet with a clean stirring rod then add the water sample to the 10 ml mark. Mix well with the stirring rod to dissolve the tablet. Screw the cap on and replace the vial in the sample chamber making sure the  $\Delta$  and  $\nabla$  marks are aligned. Press the ZERO/TEST key.

The method symbol flashes for approx. 3 seconds.

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

Rinse the vial and cap thoroughly after each test.

**Chlorine Dioxide in the presence of Chlorine (tAB)**

Perform zero calibration (**10 ml sample**, see "Operation").

Empty the vial and then add a DPD No. 1 tablet. Crush the tablet with a clean stirring rod.

Fill a second clean vial with 10 ml of water sample.

Add one GLYCINE tablet straight from the foil and crush the tablet using a clean stirring rod.

Close the vial with the cap tightly and swirl the vial several times until the tablet is dissolved.

Transfer the content of the second vial into the prepared vial with the DPD No. 1 tablet.

Close the vial with the cap tightly and swirl the vial several times until the tablet is totally dissolved.

Place the vial in the sample chamber making sure that the  $\Delta$  and  $\nabla$  marks are aligned.

Press the ZERO/TEST key.

The method symbol flashes for approx. 3 seconds.

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

Rinse the vial and cap thoroughly after each test.

Zero  
Test

tAB

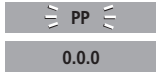
RESULT

**Notes**

1. Wipe liquid off the surface of the vial.
2. Gentle swirling dissipates bubbles which may form in samples containing dissolved gases.

**Measuring tolerance:** 0 - 1,9 mg/l:  $\pm 0,1$  mg/l  
> 1,9 - 3,8 mg/l:  $\pm 0,2$  mg/l

# Chlorine Dioxide 0.01 - 3.8 mg/l ClO<sub>2</sub> with Powder Packs (PP)



## Chlorine Dioxide

Perform zero calibration (**10 ml sample**, see "Operation").

Remove the vial from the sample chamber. Add one VARIO Chlorine FREE-DPD/F10-powder pack. Cap and swirl the vial gently for 20 seconds. Replace the vial in the sample chamber immediately making sure the Δ and ∇ marks are aligned.

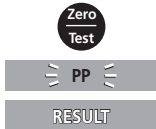
### Proceed immediately.

Press the ZERO/TEST key.

The method symbol flashes for approx. 3 seconds.

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

Rinse the vial and cap thoroughly after each test.



## Chlorine Dioxide in the presence of Chlorine (PP)

Perform zero calibration (**10 ml sample**, see "Operation").

Remove the vial from the sample chamber.

Add one GLYCINE tablet straight from the foil and crush the tablet using a clean stirring rod.

Close the vial with the cap tightly and swirl the vial several times until the tablet is dissolved.

Then add one VARIO Chlorine FREE-DPD/F10-powder pack. Cap and swirl the vial gently for 20 seconds. Replace the vial in the sample chamber immediately making sure the Δ and ∇ marks are aligned.

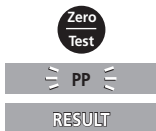
### Proceed immediately.

Press the ZERO/TEST key.

The method symbol flashes for approx. 3 seconds.

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

Rinse the vial and cap thoroughly after each test.



## Notes

1. Wipe liquid off the surface of the vial.
2. Gentle swirling dissipates bubbles which may form in samples containing dissolved gases.

**Measuring tolerance:** 0 - 1,9 mg/l: ± 0,1 mg/l  
> 1,9 - 3,8 mg/l: ± 0,2 mg/l

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:minuteminute)  
 Test        Method  
 Result     x,xx

Zero  
Test

Mode

!

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

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.

SET

DATE

YYYY

(2 sec.)

## User calibration

### Note:

cAL

user calibration (Display in calibration mode)

CAL

factory calibration (Display in calibration mode)

Mode

On  
Off

!

CAL/tAB

CAL/PP

Press MODE key and **hold**.

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/tAB  
CAL/PP.

Scroll through methods using the MODE key.

Perform zero calibration (see "Operation").

Zero  
Test

METHOD

0.0.0

CAL

Press the ZERO/TEST key.

The method symbol flashes for approx. 8 seconds.

The display shows the following in alternating mode:

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

Zero  
Test

METHOD

RESULT

CAL

Press the ZERO/TEST key.

The method symbol flashes for approx. 3 seconds.

The result is shown in the display, alternating with 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:

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

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

Mode

Zero  
Test

CAL

RESULT + X

On  
Off

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

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

:

Confirmation of calibration (3 seconds).

## 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

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

CAL

**or:**

SEL

Calibration has been set by the user.

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

cAL

Mode

Calibration is reset to the factory setting by pressing the MODE key.

The following messages will appear in turn on the display:

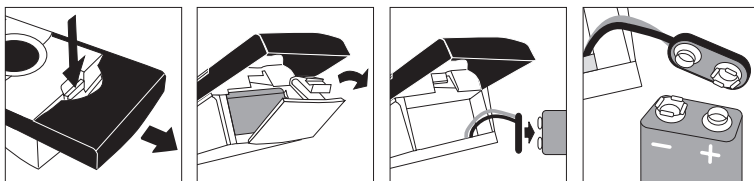
SEL

CAL

Switch the unit off using the ON/OFF key.

On  
Off

## Changing the battery





## Error codes

### General error codes

<b>E00I</b>	Light absorption too great. Reasons: dirty optics.
<b>HI</b>	Measuring range exceeded or excessive turbidity.
<b>LO</b>	Result below the lowest limit of the measuring range.
<b>LO BAT</b>	Replace 9 V battery, no further tests possible.
<b>EOIO</b>	Calibration factor "out of range"
<b>E20</b>	Oversupply of light reaches the detector

### Individual error codes

<b>E 70</b>	tAB: Factory calibration incorrect / erase
<b>E 71</b>	tAB: User calibration incorrect / erase
<b>E 72</b>	PP: Factory calibration incorrect / erase
<b>E 73</b>	PP: User calibration incorrect / erase







---

**Aqualytic 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