

MiniDirect Photometer

Eisen • Iron



(DE) Bedienungsanleitung

(GB) Instruction Manual

DE

On
Off

Fet

Mode

METHODE

Zero
Test

METHODE

0.0.0

Zero
Test

METHODE

ERGEBNIS

Zero
Test

Mode

!

Inbetriebnahme

Gerät mit der Taste ON/OFF einschalten.

In der Anzeige erscheint:

Achtung:

Das Gerät bietet die Möglichkeit, Eisen sowohl mit Tablette (Fet) als auch mit Powder Packs (Fe:P1/Fe:P2) zu messen.

Bitte bei Methodenauswahl berücksichtigen.

Analyse mit der Taste MODE wählen:

Fet → Fe:P1 → Fe:P2 → Fet → (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 \times 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.

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 10 Minuten nach letzter Tastenbetätigung
Umgebungsbedingungen:	5-40°C rel. Feuchte: 30-90 % (nicht kondensierend).
CE:	Zertifikat CE-Konformitätserklärung unter www.aqualytic.de

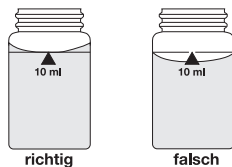
Hinweise zu den Methoden

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

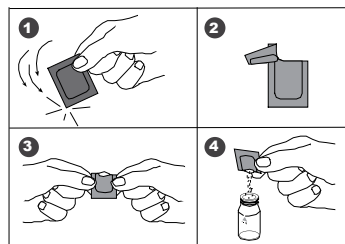
Sicherheitsdatenblätter: www.aqualytic.de

Reagenzlösungen ordnungsgemäß entsorgen.

Richtiges Befüllen der Küvette



Richtige Handhabung der Powder Packs



DE

Eisen (II- und III-Ionen) 0,02 - 1,0 mg/l Fe mit Tabletten (Fet)

0.0.0

Nullabgleich durchführen (siehe "Inbetriebnahme").

In die 10 ml Wasserprobe eine IRON-LR-Tablette direkt aus der Folie zugeben, mit sauberem Rührstab zerdrücken. Tablette vollständig auflösen. Küvette verschließen und λ positionieren.

5 Minuten Farbreaktionszeit abwarten!

Taste ZERO/TEST drücken.

Das Methodensymbol blinkt für ca. 3 Sekunden.

In der Anzeige erscheint das Ergebnis in mg/l gesamtes, gelöstes Eisen.

Messtoleranz: $\pm 0,05$ mg/l Fe

Zero
Test

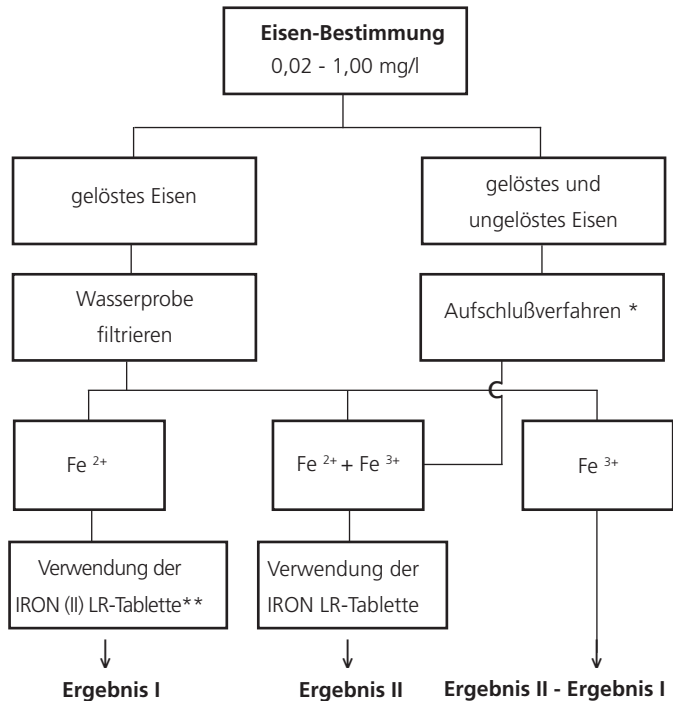
Fet

ERGEBNIS

Anmerkungen

Die IRON (II) LR-Tablette wird bei der differenzierten Bestimmung, wie oben beschrieben, anstelle der IRON LR-Tablette verwendet.

Differenzierung



*Aufschlußverfahren

Man gibt zu 100 ml der Wasserprobe 1 ml konzentrierte Schwefelsäure und erhitzt 10 Minuten zum Sieden oder solange, bis sich alles vollständig aufgelöst hat. Nach dem Abkühlen stellt man den pH-Wert der Probe mit Ammoniaklösung auf einen Wert von 3-5 ein und füllt auf das ursprüngliche Probenvolumen von 100 ml mit VE-Wasser auf. Dann füllt man 10 ml der so behandelten Probe in eine Küvette. Man gibt eine IRON-Tablette hinzu, zerdrückt sie, um das Auflösen zu erleichtern und läßt die Probe 5 Minuten stehen. Man mißt die Färbung der Lösung in der oben beschriebenen Weise.

Wässer, die mit organischen Verbindungen als Korrosionsschutzmittel usw. behandelt worden sind, müssen gegebenenfalls oxidiert werden, um die Eisenkomplexe zu zerstören. Dazu wird eine 100 ml Probe mit 1 ml konzentrierter Schwefelsäure und 1 ml konzentrierter Salpetersäure versetzt und bis auf die Hälfte eingedampft. Nach dem Abkühlen verfährt man wie oben beschrieben.

** nicht im Lieferumfang enthalten

Eisen 0,02 - 3 mg/l Fe mit Powder Packs (Fe:P1)

0.0.0

Nullabgleich durchführen (siehe "Inbetriebnahme").

In die 10 ml Probe **ein** Vario Ferro F10 Pulverpäckchen direkt aus der Folie zugeben.

Die Küvetten mit dem Küvettendeckel verschließen und den Inhalt durch Umschwenken mischen (Anm. 4).

Die Küvette in den Messschacht stellen.

Positionierung \times .

3 Minuten Farbreaktionszeit abwarten.

Taste ZERO/TEST drücken.

Das Methodensymbol blinkt für ca. 3 Sekunden.

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

Messtoleranz: $\pm 0,05$ mg/l Fe.

Zero
Test

Fe:P1

ERGEBNIS

Anmerkungen

1. Bei dieser Methode erfolgt die Bestimmung von allen Formen gelösten Eisens und den meisten Formen von ungelöstem Eisen.
2. Eisenoxid erfordert vor der Analyse einen schwachen, starken oder Digesdahl Aufschluss.
3. Sehr stark alkalische oder saure Wässer sollten vor der Analyse auf einen pH-Wert zwischen 3 und 5 eingestellt werden.
4. Die Genauigkeit wird durch ungelöstes Pulver nicht beeinflusst.
5. Bei Proben die sichtbaren Rost enthalten sollte eine Reaktionszeit von mindestens 5 Minuten eingehalten werden.

Eisen, gesamt (TPTZ) 0,05 - 1,8 mg/l Fe mit Powder Packs (Fe:P2)

0.0.0

Der unter " Inbetriebnahme " beschriebene Nullabgleich wird **nicht** durchgeführt.

Zwei saubere 24-mm Küvetten bereitstellen.

Eine Küvette als Nullküvette kennzeichnen.

In eine saubere 24 mm-Küvette 10 ml VE-Wasser geben (Nullküvette).

In eine zweite saubere 24 mm-Küvette 10 ml Probe geben (Probenküvette).

In jede Küvette **ein** Vario IRON TPTZ F10 Pulverpäckchen direkt aus der Folie zugeben.

Die Küvetten mit dem jeweiligen Küvettendeckel verschließen und den Inhalt durch Schütteln mischen (30 Sek.).

3 Minuten Farbreaktionszeit abwarten.

Nach Ablauf der Reaktionszeit ist wie folgt fortzufahren.

Die Nullküvette in den Messschacht stellen.

Positionierung \bar{X} .

Taste ZERO/TEST drücken.

Das Methodensymbol blinkt für ca. 8 Sekunden.

Küvette aus dem Messschacht nehmen.

Die Probenküvette in den Messschacht stellen.

Positionierung \bar{X} .

Taste ZERO/TEST drücken.

Das Methodensymbol blinkt für ca. 3 Sekunden.

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

Messtoleranz: $\pm 0,05$ mg/l Fe.

Zero
Test

Fe:P2

0.0.0

Zero
Test

Fe:P2

ERGEBNIS

Anmerkungen

1. Für die Bestimmung von Gesamteisen ist ein Aufschluss erforderlich.
Das TPTZ Reagenz erfasst die meisten Eisenoxide ohne Aufschluss.
2. Sämtliche Laborgläser vor der Analyse mit verdünnter Salzsäurelösung (1:1) und anschließend mit VE-Wasser spülen, um Eisenablagerungen zu beseitigen, die zu geringfügig höheren Ergebnissen führen können.
3. Stark alkalische oder saure Wässer sollten vor der Analyse in einen pH-Bereich zwischen 3 und 8 gebracht werden (mit 0,5 mol/l Schwefelsäure bzw. 1 mol/l Natronlauge).

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):

Ifd. 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

!

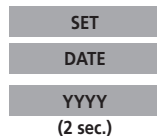
Durch Drücken der ZERO/TEST-Taste wiederholt man die automatische Anzeige des gewählten Datensatzes.

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)

Mode



Mode

Zero
Test

!

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

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/Fet.

Fet

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

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.

CAL

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

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

On
Off

Im Display erscheint für 3 Sekunden die Bestätigung der Justierung.

:

Empfohlene Justierwerte

Eisen (Fet/Fe:P2): zwischen 0,3 und 0,7 mg/l Fe

Eisen (Fe:P1): zwischen 0,1 und 2,0 mg/l Fe

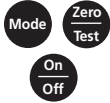
Rückkehr zur Fabrikationsjustierung



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)

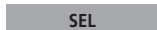
oder:



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

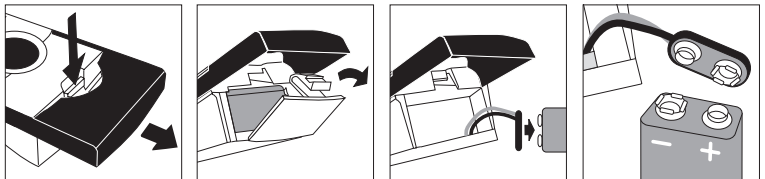


Durch Drücken der Taste MODE wird die Herstellerjustierung für alle Methoden gleichzeitig aktiviert. Im Display erscheint abwechselnd:



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

Fet: Fabrikationsjustierung nicht in Ordnung / gelöscht

E 72

Fe:P1: Fabrikationsjustierung nicht in Ordnung / gelöscht

E 74

Fe:P2: Fabrikationsjustierung nicht in Ordnung / gelöscht

E 71

Fet: Anwenderjustierung nicht in Ordnung / gelöscht

E 73

Fe:P1: Anwenderjustierung nicht in Ordnung / gelöscht

E 75

Fe:P2: Anwenderjustierung nicht in Ordnung / gelöscht



Operation

Switch the unit on using the ON/OFF key.

The display shows the following:

Attention:

The unit is designed to measure iron either with tablet reagents (Fet) or with powder packs (Fe:P1/Fe:P2). Please select the required chlorine method as described below.



Select the test required using the MODE key:

Fet → Fe:P1 → Fe:P2 → Fet → (Scroll)

The display shows the following:

Fill a clean vial with the water sample up to the 10 ml mark, screw the cap on and place in the sample chamber with the Δ-mark on the vial 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:

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

Screw the cap back on and place the vial in the sample chamber with the Δ and ∇ marks aligned.



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.



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 10 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

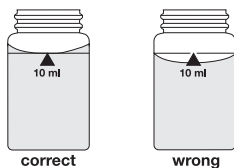
Method notes

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.

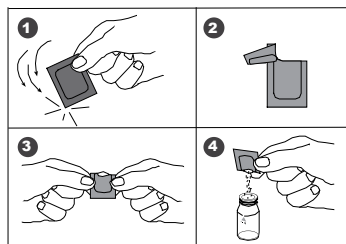
Reagents are designed for use in chemical analysis only and should be kept well out of the reach of children. Ensure proper disposal of reagent solutions.

Material Safety Data Sheets: www.aqualytic.de

Correct filling of the vial



Opening powder packs



GB

Iron (II- and III-Ions) 0.02 - 1.0 mg/l Fe with tablets (Fet)

0.0.0

Zero
Test

Fet

RESULT

Perform zero calibration (see "Operation").

Add one IRON LR tablet straight from the foil to the 10 ml water sample, and crush using a clean stirring rod. 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 Δ and ∇ marks are aligned.

Wait for a colour reaction time of 5 minutes!

Press the ZERO/TEST key.

The method symbol flashes for approx. 3 seconds.

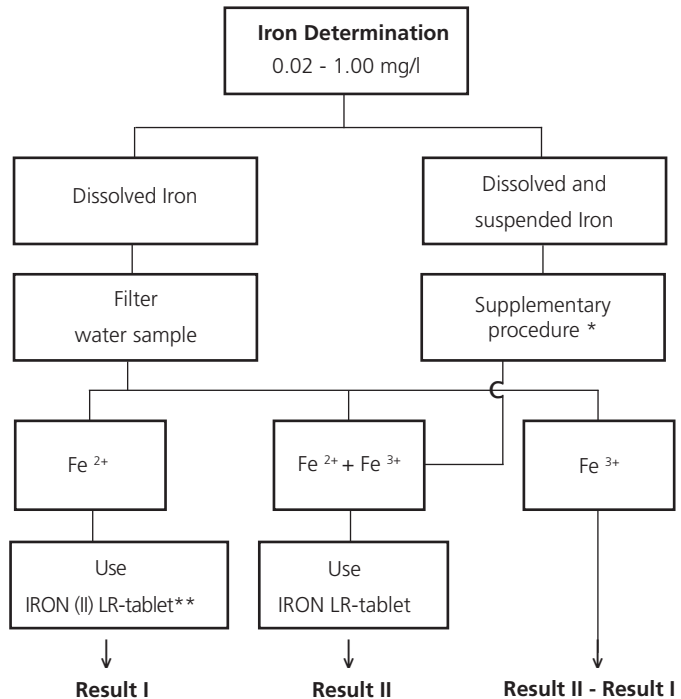
The result is shown in the display in mg/l total dissolved iron.

Measuring tolerance: $\pm 0,05$ mg/l

Notes

The IRON (II) LR tablet is used for differentiation - as described above - in place of the IRON LR tablet.

Differentiation



* Supplementary Procedure

Add 1 ml of concentrated sulphuric acid to 100 ml of the water sample. Heat and boil for 10 minutes or until all particles have dissolved. After cooling down the sample is set on a pH-value of 3 to 6 by using ammonia solution. Refill with distilled water to the previous volume of 10 ml. Mix well. Pour into the vial and fill to the 10 ml mark. Add an IRON LR-tablet, crush and mix well to dissolve. Allow to stand for 5 minutes. Water which has been treated with organic compounds as corrosion inhibitors must be oxidised where necessary to break down the iron complexes - add 1 ml of concentrated sulphuric acid and 1 ml of concentrated nitric acid to a 100 ml sample and boil to approximately half volume. After cooling down proceed with the analysis as described above.

** not included

Iron 0.02 - 3 mg/l Fe with Powder Packs (Fe:P1)

0.0.0

Zero
Test

Fe:P1

RESULT

Perform zero calibration (see "Operation").

Add **one** Vario Ferro F10 powder pack straight from the foil to the water sample.

Close the vial with the cap tightly and swirl the vial several times to mix the contents (Note 4).

Place the vial in the sample chamber making sure that the Σ marks are aligned.

Wait for a **colour reaction time of 3 minutes**

Press ZERO/TEST key.

The method symbol flashes for approx. 3 seconds.

The result is shown in the display in mg/l iron.

Measuring tolerance: $\pm 0,05$ mg/l Fe.

Notes

1. The reagent reacts with all soluble iron and most insoluble forms of iron in the water sample.
2. Iron oxide requires a prior digestion, use mild, vigorous or Digesdahl digestion (e.g. for digestion with acid see page 91).
3. Very strong alkaline or acidic water samples must be adjusted to a pH-Value between 3 and 5 before analysis.
4. Accuracy is not affected by undissolved powder.
5. Water samples containing visible rust should be allowed to react at least five minutes.

Iron, total (TPTZ) 0.05 - 1.8 mg/l Fe with Powder Packs (Fe:P2)

0.0.0

Do **not** perform zero calibration.

Use two clean vials (24 mm Ø) and mark one as blank for zeroing.

Fill a clean vial with 10 ml deionized water (this is the blank).

Fill the second clean vial with 10 ml water sample (this is the sample).

Add **one** Vario IRON TPTZ F10 powder pack straight from the foil into each vial.

Close the vials with the caps tightly and swirl the vials several times to mix the contents.

Wait for a **colour reaction time of 3 minutes**.

After reaction period is finished proceed as follows:

Place the vial (the blank) in the sample chamber making sure that the Σ marks are aligned.

Press ZERO/TEST key.

The method symbol flashes for approx. 8 seconds.

Remove the vial from the sample chamber.

Place the vial (the sample) in the sample chamber making sure that the Σ marks are aligned.

Press ZERO/TEST key.

The method symbol flashes for approx. 3 seconds.

The result is shown in the display in mg/l Iron.

Measuring tolerance: $\pm 0,05$ mg/l Fe.

Zero
Test

Fe:P2

RESULT

Zero
Test

Fe:P2

RESULT

Notes

1. For determination of total Iron digestion is required.
TPTZ reagent recovers most insoluble iron oxides without digestion.
2. Rinse all glassware with 1:1 Hydrochloric acid solution first and then rinse with deionised water to remove iron deposits that can cause slightly high results.
3. Strong alkaline or acidic water samples must be adjusted to between pH 3 and pH 8 before the reagent is added (use 0.5 ml Sulfuric acid resp. 1 mol/l Sodium hydroxide).

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

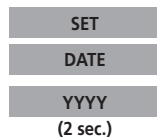
!

The ZERO/TEST key repeats the current data set.

The MODE key scrolls through all stored data sets.

Quit the menu by pressing "!" key.

Mode



Mode

Zero
Test

!

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.

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:

cAL

user calibration (Display in calibration mode)

CAL

factory calibration (Display in calibration mode)

Mode

On
Off

!

CAL

Fet

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/Fet.

Scroll through methods using the MODE key.

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

On
Off

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

:

Confirmation of calibration (3 seconds).

Recommended calibration values

Iron (Fet/Fe:P2): between 0.3 and 0.7 mg/l Fe

Iron (Fe:P1): between 0.1 and 2.0 mg/l Fe



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:

SEL

cAL

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

Mode

SEL

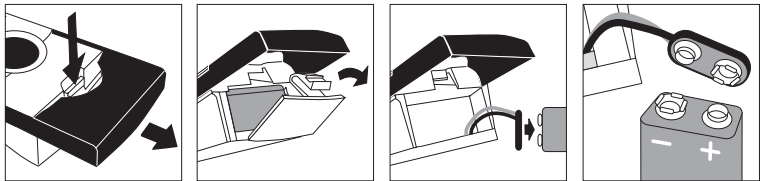
CAL

On
Off

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

Switch the unit off using the ON/OFF key.

Changing the battery



Error codes

General error codes

E00I

Light absorption too great. Reasons: dirty optics.

HI

Measuring range exceeded or excessive turbidity.

LO

Result below the lowest limit of the measuring range.

LO BAT

Replace 9 V battery, no further tests possible.

E0IO

Calibration factor "out of range"

Individual error codes

E 70

Fet: Factory calibration incorrect / erase

E 72

Fe:P1: Factory calibration incorrect / erase

E 74

Fe:P2: Factory calibration incorrect / erase

E 71

Fet: User calibration incorrect / erase

E 73

Fe:P1: User calibration incorrect / erase

E 75

Fe:P2: User calibration incorrect / erase



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