

1.14438.0001

## MQuant® Iron Test

Fe

### 1. Method

#### Determination with color-card comparator

All iron ions are reduced to iron(II) ions. In a thioglycolate-buffered medium these react with a triazine derivative to form a red-violet complex. The iron concentration is measured **semiquantitatively** by visual comparison of the color of the measurement solution with the color fields of a color card.

### 2. Measuring range and number of determinations

Measuring range / color-scale graduation	Number of determinations
0.2 - 0.4 - 0.6 - 0.8 - 1.0 - 1.3 - 1.6 - 2.0 - <b>2.5 mg/l Fe</b>	500

### 3. Applications

This test measures bivalent and trivalent iron in its dissolved form as well as fresh colloidal iron(III) hydroxide.

#### Sample material:

Groundwater and surface water, seawater  
Drinking water and mineral water  
Waters from aquaculture  
Boiler and boiler feed water, cooling water  
Industrial water  
Wastewater and percolating water  
Food after appropriate sample pretreatment

### 4. Influence of foreign substances

This was checked individually in solutions containing 1 and 0 mg/l Fe. The determination is not yet interfered with up to the concentrations of foreign substances given in the table. Cumulative effects were not checked; such effects can, however, not be excluded.

Concentrations of foreign substances in mg/l or %						
Al <sup>3+</sup>	1000	Cu <sup>2+</sup>	0.5	Pb <sup>2+</sup>	10	EDTA
Ca <sup>2+</sup>	1000	F <sup>-</sup>	1000	PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>	500	Surfactants <sup>1)</sup>
Cd <sup>2+</sup>	50	Hg <sup>2+</sup>	100	S <sup>2-</sup>	1000	Na-acetate
CN <sup>-</sup>	10	Mg <sup>2+</sup>	1000	SCN <sup>-</sup>	1000	NaCl
Co <sup>2+</sup>	1	Mn <sup>2+</sup>	1000	SiO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	1000	NaNO <sub>3</sub>
CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	1000	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	1000	SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	500	Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>
Cr <sup>3+</sup>	10	Ni <sup>2+</sup>	1	Zn <sup>2+</sup>	500	
Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> <sup>2-</sup>	50	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	10			

<sup>1)</sup> tested with nonionic, cationic, and anionic surfactants

### 5. Reagents and auxiliaries

#### Please note the warnings on the packaging materials!

The test reagent is stable up to the date stated on the pack when stored closed at +15 to +25 °C.

#### Package contents:

2 bottles of reagent Fe-1 (in aluminium container)  
1 graduated 5-ml plastic syringe  
2 test tubes with screw caps (in comparator block)  
1 color card

#### Other reagents and accessories:

Nitric acid 65% for analysis EMSURE®, Cat. No. 1.00456  
MQuant® Universal indicator strips pH 0 - 14, Cat. No. 1.09535  
Sodium hydroxide solution 1 mol/l Titripur®, Cat. No. 1.09137  
Hydrochloric acid 1 mol/l Titripur®, Cat. No. 1.09057  
Iron standard solution Certipur®, 1000 mg/l Fe, Cat. No. 1.19781

#### Refill pack:

#### Cat. No. 1.18458

Iron Test

Refill pack for 1.14759, 1.14438, and 1.14403

(Reagent **without technical accessories** for the number of determinations stated in section 2)

### 6. Preparation

- Analyze immediately after sampling. Otherwise preserve with nitric acid 65% (1 ml nitric acid per 1 l of sample solution).
- The pH must be within the range 1 - 10.**  
Adjust, if necessary, with sodium hydroxide solution or hydrochloric acid.
- Filter turbid samples.

### 7. Procedure

Open the box and set up with both test tubes **on the left**.

Slide the comparator block all the way to the left, so that the end holding the test tubes protrudes laterally over the bottom part of the box.

Unfold the color card and insert it, colored end first, into the slit at the lower **right-hand** edge of the box.

	Measurement sample tube nearer to the tester (A)	Blank tube farther from the tester (B)	
Pretreated sample (10 - 40 °C) Reagent Fe-1	5 ml 3 drops <sup>1)</sup>	5 ml -	Inject into the test tube with the syringe. Add, close the tube, and mix.

**Leave to stand for 3 min (reaction time).**

Slide the color card through to the left until the closest possible color match is achieved between the two open test tubes when viewed from above.

Read off the result in mg/l Fe from the color card at the lower right-hand edge of the comparator block within the bottom part of the box.

**1) Hold the bottle vertically while adding the reagent!**

#### Notes on the measurement:

- The color of the measurement solution remains stable for at least 60 min after the end of the reaction time stated above.
  - Turbidity in the measurement solution makes the color comparison more difficult.
  - If the color of the measurement solution is equal to or more intense than the darkest color on the scale, repeat the measurement using **fresh**, diluted samples until a value of less than 2.5 mg/l Fe is obtained.
- Concerning the result of the analysis, the dilution must be taken into account:

Result of analysis = measurement value × dilution factor

### 8. Method control

To check test reagent, measurement device, and handling:

Dilute the iron standard solution with distilled water to 1.0 mg/l Fe and analyze as described in section 7.

Additional notes see under [www.qa-test-kits.com](http://www.qa-test-kits.com).

### 9. Notes

- Reclose the reagent bottle immediately after use.
- Rinse the test tubes and the syringe **with distilled water only**.
- The test reagent must not be run off with the wastewater!**  
Information on disposal can be obtained at [www.disposal-test-kits.com](http://www.disposal-test-kits.com).

1.14438.0001

# MQuant® Eisen-Test

Fe

## 1. Methode

### Bestimmung mit Farbkartenkomparator

Sämtliche Eisen-Ionen werden zu Eisen(II)-Ionen reduziert. Diese bilden in thioglycolatgepuffertem Medium mit einem Triazin-Derivat einen rotvioletten Komplex. Die Eisen-Konzentration wird **halbquantitativ** durch visuellen Vergleich der Farbe der Messlösung mit den Farbfeldern einer Farbkarte ermittelt.

## 2. Messbereich und Anzahl der Bestimmungen

Messbereich / Abstufung der Farbskala	Anzahl der Bestimmungen
0,2 - 0,4 - 0,6 - 0,8 - 1,0 - 1,3 - 1,6 - 2,0 - <b>2,5 mg/l Fe</b>	500

## 3. Anwendungsbereich

Der Test erfasst zwei- und dreiwertiges Eisen in gelöster Form sowie frisches kolloidales Eisen(III)-hydroxid.

### Probenmaterial:

Grund- und Oberflächenwasser, Meerwasser  
Trink- und Mineralwasser  
Wässer aus Aquakultur  
Kessel- und Kesselspeisewasser, Kühlwasser  
Brauchwasser  
Abwasser und Sickerwasser  
Lebensmittel nach entsprechender Probenvorbereitung

## 4. Einfluss von Fremdstoffen

Dieser wurde individuell an Lösungen mit 1 bzw. 0 mg/l Fe überprüft. Bis zu den in der Tabelle angegebenen Fremdstoffkonzentrationen wird die Bestimmung noch nicht gestört. Kumulative Effekte wurden nicht geprüft, sind jedoch nicht auszuschließen.

Fremdstoffkonzentration in mg/l bzw. %						
Al <sup>3+</sup>	1000	Cu <sup>2+</sup>	0,5	Pb <sup>2+</sup>	10	EDTA
Ca <sup>2+</sup>	1000	F <sup>-</sup>	1000	PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>	500	Tenside <sup>1)</sup>
Cd <sup>2+</sup>	50	Hg <sup>2+</sup>	100	S <sup>2-</sup>	1000	Na-Aacetat
CN <sup>-</sup>	10	Mg <sup>2+</sup>	1000	SCN <sup>-</sup>	1000	NaCl
Co <sup>2+</sup>	1	Mn <sup>2+</sup>	1000	SiO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	1000	NaNO <sub>3</sub>
CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	1000	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	1000	SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	500	Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>
Cr <sup>3+</sup>	10	Ni <sup>2+</sup>	1	Zn <sup>2+</sup>	500	
Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> <sup>2-</sup>	50	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	10			

<sup>1)</sup> getestet mit nichtionischen, kationischen und anionischen Tensiden

## 5. Reagenzien und Hilfsmittel

### Gefahrenkennzeichnung auf den einzelnen Bestandteilen der Packung beachten!

Das Testreagenz ist - bei +15 bis +25 °C verschlossen aufbewahrt - bis zu dem auf der Packung angegebenen Datum verwendbar.

### Packungsinhalt:

2 Flaschen Reagenz Fe-1 (in Aluminium-Dose)  
1 graduierte 5-mL-Kunststoffspritze  
2 Testgläser mit Schraubkappe (in Komparatorblock)  
1 Farbkarte

### Weitere Reagenzien und Zubehör:

Salpetersäure 65 % zur Analyse EMSURE®, Art. 1.00456  
MQuant® Universalsalindikatorstäbchen pH 0 - 14, Art. 1.09535  
Natronlauge 1 mol/l Titripur®, Art. 1.09137  
Salzsäure 1 mol/l Titripur®, Art. 1.09057  
Eisen-Standardlösung Certipur®, 1000 mg/l Fe, Art. 1.19781

### Nachfüllpackung:

**Art. 1.18458**  
Eisen-Test  
Nachfüllpackung für 1.14759, 1.14438 und 1.14403  
(Reagenz **ohne technisches Zubehör** für die in Abschnitt 2 angegebene Anzahl von Bestimmungen)

## 6. Vorbereitung

- Proben sofort nach der Probenahme analysieren. Andernfalls mit Salpetersäure 65 % konservieren (1 ml Salpetersäure auf 1 l Probelösung).
- pH-Wert soll im Bereich 1 - 10 liegen.**  
Falls erforderlich, mit Natronlauge bzw. Salzsäure einstellen.
- Trübe Proben filtrieren.

## 7. Durchführung

Geöffnete Packung so orientieren, dass beide Testgläser **links** angeordnet sind. Komparatorblock bis zum Anschlag nach links schieben, so dass das Ende mit den Testgläsern seitlich über den unteren Teil der Packung hinausragt. Aufgeklappte Farbkarte mit den Farbpunkten voran in den Schlitz an der **rechten** Unterkante der Packung schieben.

	Messprobe dem Prüfer zuge- wandtes Glas (A)	Blindprobe dem Prüfer abge- wandtes Glas (B)	
Vorbereitete Probe (10 - 40 °C) Reagenz Fe-1	5 ml 3 Tropfen <sup>1)</sup>	5 ml -	Mit Spritze in Test- glas geben. Zugeben, Testglas verschließen und mischen.

### 3 min stehen lassen (Reaktionszeit).

Farbkarte so weit nach links durchschieben, bis bei Draufsicht auf die beiden offenen Testgläser die Farben bestmöglich übereinstimmen.

Im unteren Teil der Packung an der rechten Unterkante des Komparatorblocks Messwert in mg/l Fe auf der Farbkarte ablesen.

### 1) Flasche während der Zugabe des Reagenzes senkrecht halten!

### Hinweise zur Messung:

- Die Farbe der Messlösung bleibt nach Ablauf der o.a. Reaktionszeit mindestens 60 min stabil.
- Trübungen nach vollendet Reaktion erschweren die Farbzuzuordnung.
- Entspricht die Farbe der Messlösung dem dunkelsten Farbton der Farbskala oder ist sie intensiver, muss die Messung an **neuen**, jeweils verdünnten Proben wiederholt werden, bis ein Wert kleiner 2,5 mg/l Fe erhalten wird.

Beim Analysenergebnis ist die Verdünnung entsprechend zu berücksichtigen:

$$\text{Analysenergebnis} = \text{Messwert} \times \text{Verdünnungsfaktor}$$

## 8. Verfahrenskontrolle

Überprüfung von Testreagenz, Messvorrichtung und Handhabung:  
Eisen-Standardlösung mit dest. Wasser auf 1,0 mg/l Fe verdünnen und wie in Abschnitt 7 beschrieben analysieren.  
Zusätzliche Hinweise unter [www.qa-test-kits.com](http://www.qa-test-kits.com).

## 9. Hinweise

- Flasche nach Reagenzentnahme umgehend wieder verschließen.
- Testgläser und Spritze **nur mit dest. Wasser** spülen.
- Das Testreagenz darf nicht ins Abwasser gelangen!**  
Hinweise zur Entsorgung können auf [www.disposal-test-kits.com](http://www.disposal-test-kits.com) angefordert werden.

1.14438.0001

## MQuant® Test Fer

Fe

### 1. Méthode

#### Dosage avec comparateur à carte colorimétrique

Tous les ions fer sont réduits en ions fer(II). Dans un milieu tamponné au thioglycolate, ceux-ci forment avec un dérivé de triazine un complexe rouge violet. La concentration en fer est déterminée **semi-quantitativement** par comparaison visuelle de la couleur de la solution à mesurer avec les zones colorées d'une carte colorimétrique.

### 2. Domaine de mesure et nombre de dosages

Domaine de mesure / graduation de l'échelle colorimétrique	Nombre de dosages
0,2 - 0,4 - 0,6 - 0,8 - 1,0 - 1,3 - 1,6 - 2,0 - <b>2,5 mg/l de Fe</b>	500

### 3. Applications

Ce test dose le fer bi et trivalent sous forme dissoute ainsi que l'hydroxyde de fer(III) colloïdal récent.

#### Echantillons :

Eaux souterraines et eaux de surface, eau de mer  
Eaux potables et minérales  
Eaux de l'aquaculture  
Eaux de chaudières et d'alimentation de chaudières, eaux de refroidissement  
Eaux industrielles  
Eaux usées et eaux d'infiltration  
Aliments après prétraitement approprié de l'échantillon

### 4. Influence des substances étrangères

La vérification a eu lieu au cas par cas sur des solutions contenant 1 et 0 mg/l de Fe. Le dosage n'est pas encore perturbé jusqu'aux concentrations de substances étrangères indiquées dans le tableau. On n'a pas contrôlé s'il y a des effets cumulatifs, mais ceux-ci ne sont pas à exclure.

Concentrations de substances étrangères en mg/l ou %						
Al <sup>3+</sup>	1000	Cu <sup>2+</sup>	<b>0,5</b>	Pb <sup>2+</sup>	<b>10</b>	EDTA
Ca <sup>2+</sup>	1000	F <sup>-</sup>	1000	PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>	500	Tensio-actifs <sup>1)</sup> 1 %
Cd <sup>2+</sup>	50	Hg <sup>2+</sup>	100	S <sup>2-</sup>	1000	Na acétate 2 %
CN <sup>-</sup>	<b>10</b>	Mg <sup>2+</sup>	1000	SCN <sup>-</sup>	1000	NaCl 20 %
Co <sup>2+</sup>	<b>1</b>	Mn <sup>2+</sup>	1000	SiO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	1000	NaNO <sub>3</sub> 20 %
CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	1000	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	1000	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	500	Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 20 %
Cr <sup>3+</sup>	<b>10</b>	Ni <sup>2+</sup>	<b>1</b>	Zn <sup>2+</sup>	500	
Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> <sup>2-</sup>	50	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	<b>10</b>			

<sup>1)</sup> testé avec des tensio-actifs non ioniques, cationiques et anioniques

### 5. Réactifs et produits auxiliaires

**Tenir compte de tous les avertissements figurant sur l'emballage et le réactif.**

Conservé hermétiquement fermé entre +15 et +25 °C, le réactif-test est utilisable jusqu'à la date indiquée sur l'emballage.

#### Contenu d'un emballage :

2 flacons de réactif Fe-1 (en emballage aluminium)  
1 seringue plastique graduée de 5 ml  
2 tubes à essai avec bouchon fileté (en bloc comparateur)  
1 carte colorimétrique

#### Autres réactifs et accessoires :

Acide nitrique 65 % pour analyses EMSURE®, art. 1.00456  
MQuant® Bandlettes indicatrices universelles pH 0 - 14, art. 1.09535  
Sodium hydroxyde en solution 1 mol/l Titripur®, art. 1.09137  
Acide chlorhydrique 1 mol/l Titripur®, art. 1.09057  
Fer - solution étalon Certipur®, 1000 mg/l de Fe, art. 1.19781

#### Recharge :

##### Art. 1.18458

Test Fer

Recharge pour 1.14759, 1.14438 et 1.14403  
(recharge de réactif **sans accessoires** pour le nombre de dosages indiqué au § 2)

### 6. Préparation

- Analyser les échantillons immédiatement après leur prélèvement. Sinon, conserver avec de l'acide nitrique 65 % (1 ml d'acide nitrique pour 1 l de la solution à doser).
- Le pH doit être compris entre 1 et 10.**  
L'ajuster si nécessaire avec de l'hydroxyde de sodium en solution ou de l'acide chlorhydrique.
- Filtrer les échantillons troubles.

### 7. Mode opératoire

Orienter la boîte ouverte de telle façon que les deux tubes à essai se trouvent **à gauche**.

Déplacer le bloc comparateur vers la gauche jusqu'à la butée, afin que l'extrémité avec les tubes à essai dépasse sur le côté de la boîte.

Introduire la carte colorimétrique dépliée, côté points colorés d'abord, dans la fente **droite** du fond de la boîte.

	Echantillon à mesurer tube le plus proche de l'opérateur ( <b>A</b> )	Echantillon à blanc tube le plus éloigné de l'opérateur ( <b>B</b> )	
Echantillon préparé ( <b>10 - 40 °C</b> )	5 ml	5 ml	Introduire à la seringue dans le tube à essai.
Réactif Fe-1	3 gouttes <sup>1)</sup>	-	Ajouter, boucher le tube et mélanger.

#### Laisser reposer 3 minutes (temps de réaction).

Faire coulisser la carte colorimétrique vers la gauche jusqu'à ce que les couleurs, vues du haut à travers les deux tubes non bouchés, coïncident le plus possible.  
Lire le résultat en mg/l de Fe sur la carte colorimétrique sur le fond intérieur de la boîte, directement à droite du bloc comparateur.

<sup>1)</sup> Pendant l'addition du réactif tenir le flacon verticalement.

#### Remarques concernant la mesure :

- La couleur de la solution à mesurer reste stable pendant un minimum de 60 minutes passé le temps de réaction indiqué plus haut.
- Les troubles éventuels se développant après la réaction compliquent la comparaison des couleurs.
- Lorsque la couleur de la solution à mesurer est aussi foncée ou plus foncée que la couleur la plus sombre de l'échelle colorimétrique, il faut refaire la mesure sur de **nouveaux** échantillons dilués, jusqu'à l'obtention d'un résultat inférieur à 2,5 mg/l de Fe.

Bien entendu prendre la dilution en considération pour le résultat d'analyse :

Résultat d'analyse = valeur mesurée x facteur de dilution

### 8. Contrôle du procédé

Contrôle du réactif-test, du dispositif de mesure et de la manipulation : Diluer la solution étalon de fer à 1,0 mg/l de Fe avec de l'eau distillée et analyser comme décrit au § 7.  
Remarques complémentaires, cf. sous [www.qa-test-kits.com](http://www.qa-test-kits.com).

### 9. Remarques

- Reboucher le flacon immédiatement après le prélèvement du réactif.
- Ne rincer les tubes à essai et la seringue qu'avec de l'eau distillée.**
- Ne pas vider le réactif-test dans les eaux usées.**  
Pour commander les instructions sur l'élimination des déchets, cf. [www.disposal-test-kits.com](http://www.disposal-test-kits.com).

1.14438.0001

**MQuant®**  
**Test Hierro**
**Fe****1. Método****Determinación con comparador de tarjeta colorimétrica**

Todos los iones hierro se reducen a iones hierro(II). Éstos, en medio amortiguado con tioglicolato, forman con un derivado de triazina un complejo violeta rojizo. La concentración de hierro se determina **semi-quantitativamente** por comparación visual del color de la solución de medición con las zonas de color de una tarjeta colorimétrica.

**2. Intervalo de medida y número de determinaciones**

Intervalo de medida / graduación de la escala colorimétrica	Número de determinaciones
0,2 - 0,4 - 0,6 - 0,8 - 1,0 - 1,3 - 1,6 - 2,0 - <b>2,5 mg/l de Fe</b>	500

**3. Campo de aplicaciones**

El test determina hierro di y trivalente en forma disuelta, así como hidróxido de hierro(III) coloidal reciente.

**Material de las muestras:**

Aguas subterráneas y superficiales, agua de mar  
 Aguas potables y minerales  
 Aguas de la acuicultura  
 Agua de calderas y agua de alimentación de calderas, agua de refrigeración  
 Aguas industriales  
 Aguas residuales y de infiltración  
 Alimentos tras preparación apropiada de la muestra

**4. Influencia de sustancias extrañas**

Ésta se comprobó de forma individual en soluciones con 1 y con 0 mg/l de Fe. Hasta las concentraciones de sustancias extrañas indicadas en la tabla la determinación todavía no es interferida. No se han controlado efectos cumulativos; sin embargo, éstos no pueden ser excluidos.

Concentración de sustancias extrañas en mg/l o en %					
Al <sup>3+</sup>	1000	Cu <sup>2+</sup>	0,5	Pb <sup>2+</sup>	10
Ca <sup>2+</sup>	1000	F <sup>-</sup>	1000	PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>	500
Cd <sup>2+</sup>	50	Hg <sup>2+</sup>	100	S <sup>2-</sup>	1000
CN <sup>-</sup>	10	Mg <sup>2+</sup>	1000	SCN <sup>-</sup>	1000
Co <sup>2+</sup>	1	Mn <sup>2+</sup>	1000	SiO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	1000
CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	1000	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	1000	SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	500
Cr <sup>3+</sup>	10	Ni <sup>2+</sup>	1	Zn <sup>2+</sup>	500
Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> <sup>2-</sup>	50	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	10		

<sup>1)</sup> ensayado con tensioactivos no iónicos, catiónicos y aniónicos

**5. Reactivos y auxiliares****iTener en cuenta las advertencias de peligro que se encuentran en los diferentes componentes del envase!**

El reactivo del test es utilizable hasta la fecha indicada en el envase si se conserva cerrado entre +15 y +25 °C.

**Contenido del envase:**

2 frascos de reactivo Fe-1 (en caja de aluminio)  
 1 jeringa de plástico graduada de 5 ml  
 2 tubos de ensayo con tapa rosada (en bloque comparador)  
 1 tarjeta colorimétrica

**Otros reactivos y accesorios:**

Ácido nítrico 65 % para análisis EMSURE®, art. 1.00456  
 MQuant® Tiras indicadoras universales pH 0 - 14, art. 1.09535  
 Sodio hidróxido en solución 1 mol/l Titripur®, art. 1.09137  
 Ácido clorhídrico, 1 mol/l Titripur®, art. 1.09057  
 Hierro - solución patrón Certipur®, 1000 mg/l de Fe, art. 1.19781

**Envase de repuesto:****Art. 1.18458**

Test Hierro

Envase de repuesto para 1.14759, 1.14438 y 1.14403  
 (reactivo **sin accesorios técnicos** para el número de determinaciones indicado en el apartado 2)

**6. Preparación**

- Analizar las muestras inmediatamente después de la toma de muestras. En otro caso conservar con ácido nítrico al 65 % (1 ml de ácido nítrico para 1 l de solución de la muestra).
- El valor del pH debe encontrarse en el intervalo 1 - 10.**  
 Si es necesario, ajustar con solución de hidróxido sódico o con ácido clorhídrico.
- Filtrar las muestras turbias.

**7. Técnica**

Orientar la caja abierta de tal manera que ambos tubos de ensayo se encuentren **a la izquierda**.

Desplazar el bloque comparador hacia la izquierda hasta el tope, de manera que el extremo final con los tubos de ensayo sobresalga lateralmente respecto a la base de la caja.

Desplazar la tarjeta colorimétrica abierta con los puntos coloreados hacia delante, introduciéndola en la ranura del borde inferior **derecho** de la caja.

	Muestra de medición tubo más cerca del operador (A)	Muestra en blanco tubo más apartado del operador (B)	
Muestra preparada ( <b>10 - 40 °C</b> )	5 ml	5 ml	Introducir con la jeringa en el tubo de ensayo.
Reactivos Fe-1	3 gotas <sup>1)</sup>	-	Añadir, cerrar el tubo y mezclar.

**Dejar en reposo 3 minutos (tiempo de reacción).**

Desplazar la tarjeta colorimétrica hacia la izquierda hasta que, observando por encima ambos tubos de ensayo abiertos, los colores coincidan de la mejor manera posible.

Leer en la tarjeta colorimétrica el valor de medición en mg/l de Fe dentro de la base de la caja en el borde inferior derecho del bloque comparador.

**<sup>1)</sup> Mantener el frasco verticalmente durante la adición del reactivo!****Notas sobre la medición:**

- El color de la solución de medición permanece estable como mínimo 60 minutos después de transcurrido el tiempo de reacción antes indicado.
- Las turbideces después de acabada la reacción dificultan la comparación del color.
- Si el color de la solución de medición corresponde a la tonalidad más oscura de la escala colorimétrica o es más intenso, debe repetirse la medición con **nuevas** muestras diluidas, hasta que se obtenga un valor inferior a 2,5 mg/l de Fe.

En el resultado del análisis debe considerarse correspondientemente la dilución:

Resultado del análisis = valor de medición x factor de dilución

**8. Control del procedimiento**

Comprobación del reactivo del test, del dispositivo de medición y de la manipulación:

Diluir la solución patrón de hierro con agua destilada a 1,0 mg/l de Fe y analizar como se describe en el apartado 7.

Notas adicionales, ver bajo [www.qa-test-kits.com](http://www.qa-test-kits.com).

**9. Notas**

- Cerrar de nuevo inmediatamente el frasco tras la toma del reactivo.
- Enjuagar los tubos de ensayo la jeringa **solamente con agua destilada**.
- El reactivo del test no debe ir a las aguas residuales!**  
**Podrá pedirse información sobre los procedimientos de eliminación en [www.disposal-test-kits.com](http://www.disposal-test-kits.com).**