

1.08047.0001

MQuant®

## Total Hardness Test

### 1. Definition

The hardness (total hardness) of a given water is due to its content of salts of the alkaline earth metals calcium, magnesium, strontium, and barium ("hardening constituents"). Since strontium and barium are generally present in waters only in traces, the hardness is defined as the content in a water of calcium ions,  $\text{Ca}^{2+}$ , and magnesium ions,  $\text{Mg}^{2+}$  ("hardness ions"). The conventional procedure is to relate the statement of the water hardness only to calcium, in other words to express also the content of magnesium ions as calcium content.

The units for the water hardness relate to calcium or its compounds  $\text{CaO}$  ( $1^\circ\text{d} \Delta 10 \text{ mg/l CaO}$ ) or  $\text{CaCO}_3$  ( $1^\circ\text{e} \Delta 14.25 \text{ mg/l CaCO}_3$ ;  $1^\circ\text{f} \Delta 10 \text{ mg/l CaCO}_3$ ), with the magnesium content being expressed as calcium content and included in the calculation accordingly.

### 2. Method

#### Titrimetric determination with titration pipette

Calcium and magnesium ions react with an indicator to form a red complex compound. The indicator is released from this compound by titration with a solution of ethylenedinitrilotetraacetic acid disodium salt dihydrate (Titriplex® III). At the titration end-point the color changes to green. The total hardness is determined from the consumption of titration solution.

### 3. Measuring range and number of determinations

Measuring range <sup>1), 2)</sup>	Graduation of the titration pipette	Number of determinations <sup>3)</sup>
<b>0.13 - 7 °e</b> (0.1 - 5.6 °d) <b>1 - 100 mg/l <math>\text{CaCO}_3</math></b>	<b>0.13 °e</b> (0.1 °d) <b>1 mg/l <math>\text{CaCO}_3</math></b>	300 at 3.8 °e (3 °d) at 53.5 mg/l $\text{CaCO}_3$

<sup>1)</sup> with 1 full pipette<sup>2)</sup> for conversion factors see section 9<sup>3)</sup> In the case of total hardness values exceeding 3.8 °e, the maximum number of determinations possible is fewer than 300 (see section 11).

### 4. Applications

#### Sample material:

Groundwater and surface water, seawater  
Drinking water and mineral water  
Waters from aquaculture  
Swimming-pool water  
Boiler water

### 5. Influence of foreign substances

Cadmium, cobalt, copper, iron, mercury, nickel, and zinc interfere with the determination.

### 6. Reagents and auxiliaries

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

#### Package contents:

2 bottles of reagent H-1 (indicator solution)

2 bottles of reagent H-2 (titration solution)

1 graduated 5-ml plastic syringe

1 test vessel

1 titration pipette

1 card with brief instruction

#### Other reagents:

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

MQuant® Total Hardness Tests:

Cat. No. 1.10025, measuring range <4 - >26 °e or

Cat. No. 1.10046, measuring range >6 - >31 °e

MQuant® Total Hardness Test, Cat. No. 1.08039,

measuring range 0.25 - 25 °e (with 1 full pipette)

Calcium chloride dihydrate for analysis EMSURE®, Cat. No. 1.02382

#### Refill pack:

**Cat. No. 1.08040**

MQuant® Total Hardness Test,

Refill pack for 108047

(Reagents **without technical accessories** for 300 determinations at 3.8 °e)

### 7. Preparation

#### The pH must be within the range 6 - 8.

Adjust, if necessary, with sodium hydroxide solution or hydrochloric acid.

#### Check the total hardness with the MQuant® Total Hardness Test.

Samples with a high water hardness should be determined using the MQuant® Total Hardness Test Cat. No. 1.08039.

### 8. Procedure

#### Determination of total hardness:

Rinse the test vessel several times with the pretreated sample.

Pretreated sample (15 - 30 °C)	5 ml	Inject into the test vessel with the syringe.
Reagent H-1	3 drops <sup>1)</sup>	Add and swirl. The sample turns <b>red</b> in color in the presence of hardening constituents.

Place the titration pipette **loosely** on the open reagent bottle H-2. **Slowly** withdraw the piston of the titration pipette from the lowest position until the **lower** edge of the black piston seal is level with the zero mark of the scale. (This fills **only the dropping tube** with titration solution.)

Remove the titration pipette and briefly wipe the tip of the dropping tube. Then **slowly** add the titration solution dropwise to the sample **while swirling** until its color changes from **red** via **grey-violet** (shortly before the complete color change) to **green**. Shortly before the color changes, wait a few seconds after adding each drop.

Read off the result in °d or mg/l  $\text{CaCO}_3$  from the corresponding scale of the titration pipette at the **lower** edge of the black piston seal.

<sup>1)</sup> Hold the bottle vertically while adding the reagent!

#### Notes on the measurement:

- While filling the titration pipette, it must **not** be screwed tightly on the reagent bottle!
- After the analysis inject any titration solution still remaining in the pipette back into reagent bottle H-2 and **close the reagent bottle tightly using the pipette instead of the screw cap**.

#### Determination of residual hardness:

Rinse the test vessel several times with the pretreated sample.

Pretreated sample (15 - 30 °C)	5 ml	Inject into the test vessel with the syringe.
Reagent H-1	3 drops <sup>1)</sup>	Add and swirl.

Depending on the residual hardness the measurement solution turns  
green: 0 °e  
grey-violet: 0,1 °e  
red-violet: 0,6 °e  
red: >0,6 °e

<sup>1)</sup> Hold the bottle vertically while adding the reagent!

### 9. Conversions

required given	mmol/l $\text{CaCO}_3$ (Ca)	mg/l $\text{CaCO}_3$ (Ca)	mg/l Ca	English degree °e	French degree °f	German degree °d
<b>1 mmol/l <math>\text{CaCO}_3</math> (Ca)</b>	1	100.1	40.08	7.02	10.01	5.61
<b>1 mg/l <math>\text{CaCO}_3</math></b>	0.010	1	0.400	0.070	0.100	0.056
<b>1 mg/l Ca</b>	0.025	2.50	1	0.175	0.250	0.140
<b>1 English degree °e</b>	0.142	14.25	5.71	1	1.43	0.799
<b>1 French degree °f</b>	0.100	10.00	4.00	0.702	1	0.560
<b>1 German degree °d</b>	0.178	17.85	7.15	1.25	1.78	1

### 10. Method control

To check test reagents, measurement device, and handling:

Dissolve 3.67 g of calcium chloride dihydrate in distilled water, make up to 1000 ml with distilled water, and mix. Ca content: 1000 mg/l ( $\Delta 175^\circ\text{e}$ ). Dilute this standard solution with distilled water to 20 mg/l Ca ( $\Delta 3.5^\circ\text{e} \Delta 50 \text{ mg/l } \text{CaCO}_3$ ) and analyze as described in section 8.

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

### 11. Notes

- Reclose the reagent bottles immediately after use.
- Store the reagent bottle H-2 (titration solution) **with the titration pipette firmly attached** lying flat in the corresponding depression in the pack.
- Rinse the test vessel and the syringe **with distilled water only**.
- In titrimetric determinations the consumption of titration solution is dependent on the concentration of the substance to be determined (here: the hardness ions). The quantities of indicator and titration solution contained in the reagent bottles have been calculated to suffice for 300 determinations each of 3.8 °e. The following applies for softer or harder waters:

Hardness °e	Number of determinations	Indicator solution	Titration solution
0.13 - 3.8	300	is used up completely	A remainder is left over.
>3.8	<300	A remainder is left over.	is not sufficient for 300 determinations

- Information on disposal can be obtained at [www.disposal-test-kits.com](http://www.disposal-test-kits.com).

1.08047.0001

MQuant®

## Gesamthärte-Test

### 1. Definition

Die Härte (Gesamthärte) eines Wassers ist bedingt durch seinen Gehalt an Salzen der Erdalkalimetalle Calcium, Magnesium, Strontium und Barium („Härtebildner“). Da Strontium und Barium in Wässern i.a. nur in Spuren vorkommen, definiert man die Härte als Gehalt eines Wassers an Calcium-Ionen,  $\text{Ca}^{2+}$ , und Magnesium-Ionen,  $\text{Mg}^{2+}$  („Härteionen“). Es ist üblich, die Angabe der Wasserhärte nur auf Calcium zu beziehen, d.h., auch den Gehalt an Magnesium-Ionen als Calcium-Gehalt auszudrücken.

Die Einheiten für die Wasserhärte beziehen sich auf Calcium oder seine Verbindungen  $\text{CaO}$  ( $1^\circ\text{d} \triangleq 10 \text{ mg/l CaO}$ ) bzw.  $\text{CaCO}_3$  ( $1^\circ\text{e} \triangleq 14,25 \text{ mg/l CaCO}_3$ ;  $1^\circ\text{d} \triangleq 10 \text{ mg/l CaCO}_3$ ), wobei der Magnesium-Gehalt als Calcium-Gehalt ausgedrückt und mit eingerechnet wird.

### 2. Methode

#### Titrimetrische Bestimmung mit Titrierpipette

Calcium- und Magnesium-Ionen bilden mit einem Indikator eine rote Komplexverbindung. Aus dieser wird beim Titrieren mit einer Lösung von Ethylenendinitrilotetraessigsäure Dinatriumsalz-Dihydrat (Titriplex® III) der Indikator freigesetzt. Am Endpunkt der Titration erfolgt ein Farbumschlag nach Grün. Die Gesamthärte ergibt sich aus dem Verbrauch an Titrierolösung.

### 3. Messbereich und Anzahl der Bestimmungen

Messbereich <sup>1), 2)</sup>	Abstufung der Titrierpipette	Anzahl der Bestimmungen <sup>3)</sup>
<b>0,1 - 5,6 °d</b>	<b>0,1 °d</b>	300 bei 3 °d
<b>1 - 100 mg/l CaCO<sub>3</sub></b>	<b>1 mg/l CaCO<sub>3</sub></b>	bei 53,5 mg/l CaCO <sub>3</sub>

<sup>1)</sup> mit 1 Pipettenfüllung

<sup>2)</sup> Umrechnungsfaktoren s. Abschnitt 9

<sup>3)</sup> Bei Gesamthärte-Werten über 3 °d ist die mögliche Anzahl der Bestimmungen kleiner als 300 (s. Abschnitt 11).

### 4. Anwendungsbereich

#### Probenmaterial:

Grund- und Oberflächenwasser, Meerwasser

Trink- und Mineralwasser

Wässer aus Aquakultur

Schwimmbadwasser

Kesselwasser

### 5. Einfluss von Fremdstoffen

Cadmium, Cobalt, Eisen, Kupfer, Nickel, Quecksilber und Zink stören die Bestimmung.

### 6. Reagenzien und Hilfsmittel

Die Testreagenzien sind - bei +15 bis +25 °C verschlossen aufbewahrt - bis zu dem auf der Packung angegebenen Datum verwendbar.

#### Packungsinhalt:

2 Flaschen Reagenz H-1 (Indikatorlösung)

2 Flaschen Reagenz H-2 (Titrierolösung)

1 graduierte 5-mL-Kunststoffspritze

1 Testglas

1 Titrierpipette

1 Karte mit Kurzanleitung

#### Weitere Reagenzien:

MQuant® Universalindikatorstäbchen pH 0 - 14, Art. 1.09535

Natronlauge 1 mol/l Titripur®, Art. 1.09137

Salzsäure 1 mol/l Titripur®, Art. 1.09057

MQuant® Gesamthärte-Tests:

Art. 1.10025, Messbereich <3 - >21 °d oder

Art. 1.10046, Messbereich >5 - >25 °d

MQuant® Gesamthärte-Test, Art. 1.08039,

Messbereich 0,2 - 20 °d (mit 1 Pipettenfüllung)

Calciumchlorid-Dihydrat zur Analyse EMSURE®, Art. 1.02382

#### Nachfüllpackung:

**Art. 1.08040**

MQuant® Gesamthärte-Test

Nachfüllpackung für 108047

(Reagenzien ohne technisches Zubehör für 300 Bestimmungen bei 3 °d)

### 7. Vorbereitung

- pH-Wert soll im Bereich 6 - 8 liegen.**

Falls erforderlich, mit Natronlauge bzw. Salzsäure einstellen.

- Gesamthärte überprüfen mit MQuant® Gesamthärte-Test.**

Proben mit hoher Wasserhärte sollten mit dem MQuant® Gesamt-

härte-Test Art. 1.08039 bestimmt werden.

### 8. Durchführung

#### Bestimmung der Gesamthärte:

Testglas mehrmals mit der vorbereiteten Probe spülen.

Vorbereitete Probe <b>(15 - 30 °C)</b>	5 ml	Mit der Spritze in das Testglas geben.
Reagenz H-1	3 Tropfen <sup>1)</sup>	Zugeben und umschwenken. Bei Anwesenheit von Härtebildnern färbt sich die Probe rot.

Titrierpipette **lose** auf die geöffnete Reagenzflasche H-2 aufsetzen. Stempel der Titrierpipette von der untersten Position aus **langsam** herausziehen, bis der **untere** Rand der schwarzen Stempeldichtung mit der Nullmarkierung der Skala übereinstimmt. (Dabei füllt sich **nur das Tropfrohr** mit Titrierolösung.)

Titrierpipette herausnehmen und Spitze des Tropfrohrs kurz abstreifen. Dann die Titrierolösung **langsam** und **unter Umschwenken** zur Probe tropfen, bis deren Farbe von **Rot** über **Grauviolett** (kurz vor dem Farbumschlag) nach **Grün** umschlägt. Kurz vor dem Farbumschlag nach jedem Tropfen einige Sekunden warten.

Am **unteren** Rand der schwarzen Stempeldichtung Messwert in °d bzw. mg/l CaCO<sub>3</sub> auf der entsprechenden Skala der Titrierpipette ablesen.

<sup>1)</sup> Flasche während der Zugabe des Reagenzes senkrecht halten!

#### Hinweise zur Messung:

- Die Titrierpipette darf beim Füllen **nicht** fest mit der Reagenzflasche verschraubt sein!
- Nach beendet Analyse restliche Titrierolösung aus der Titrierpipette in die Reagenzflasche H-2 zurückdrücken und **die Pipette anstelle der Schraubkappe fest auf die Reagenzflasche aufscreuben**.

#### Bestimmung der Resthärte:

Testglas mehrmals mit der vorbereiteten Probe spülen.

Vorbereitete Probe <b>(15 - 30 °C)</b>	5 ml	Mit der Spritze in das Testglas geben.
Reagenz H-1	3 Tropfen <sup>1)</sup>	Zugeben und umschwenken.

In Abhängigkeit von der Resthärte färbt sich die Messlösung

grün: 0 °d

grauviolett: 0,1 °d

rotviolett: 0,5 °d

rot: >0,5 °d

<sup>1)</sup> Flasche während der Zugabe des Reagenzes senkrecht halten!

### 9. Umrechnungen

gesucht gegeben	mmol/l CaCO <sub>3</sub> (Ca)	mg/l CaCO <sub>3</sub>	mg/l Ca	Dt. Grad °d	Engl. Grad °e	Franz. Grad °f
<b>1 mmol/l CaCO<sub>3</sub> (Ca)</b>	1	100,1	40,08	5,61	7,02	10,01
<b>1 mg/l CaCO<sub>3</sub></b>	0,010	1	0,400	0,056	0,070	0,100
<b>1 mg/l Ca</b>	0,025	2,50	1	0,140	0,175	0,250
<b>1 Dt. Grad °d</b>	0,178	17,85	7,15	1	1,25	1,78
<b>1 Engl. Grad °e</b>	0,142	14,25	5,71	0,799	1	1,43
<b>1 Franz. Grad °f</b>	0,100	10,00	4,00	0,560	0,702	1

### 10. Verfahrenskontrolle

Überprüfung von Testreagenzien, Messvorrichtung und Handhabung:  
3,67 g Calciumchlorid-Dihydrat in dest. Wasser lösen, damit auf 1000 ml auffüllen und mischen. Ca-Gehalt: 1000 mg/l (≈ 140 °d). Diese Standardlösung mit dest. Wasser auf 20 mg/l Ca (≈ 2,8 °d ≈ 50 mg/l CaCO<sub>3</sub>) verdünnen und wie in Abschnitt 8 beschrieben analysieren. Zusätzliche Hinweise unter [www.qa-test-kits.com](http://www.qa-test-kits.com).

### 11. Hinweise

- Flaschen nach Reagenzennahme umgehend wieder verschließen.
- Reagenzflasche H-2 (Titrierolösung) **mit fest aufgeschraubter Titrierpipette** liegend in der dafür vorgesehenen Vertiefung der Packung aufbewahren.
- Testglas und Spritze **nur mit dest. Wasser** spülen.
- Bei titrimetrischen Bestimmungen hängt der Verbrauch an Titrierolösung von der Konzentration des zu bestimmenden Stoffs (hier: der Härteionen) ab. Die in den Reagenzflaschen enthaltenen Mengen an Indikator- und Titrierolösung sind so berechnet, dass sie für 300 Bestimmungen von jeweils 3 °d ausreichen. Bei weicherem oder härteren Wässern gilt:

Härte °d	Anzahl der Bestimmungen	Indikatorlösung	Titrierolösung
0,1 - 3	300	wird aufgebraucht	Rest bleibt übrig. reicht nicht für 300 Bestimmungen
>3	<300	Rest bleibt übrig.	

- Hinweise zur Entsorgung können auf [www.disposal-test-kits.com](http://www.disposal-test-kits.com) angefordert werden.

1.08047.0001

MQuant®

## Test Dureté totale

### 1. Définition

La dureté (dureté totale) d'une eau est conditionnée par sa teneur en sels des métaux alcalino-terreux calcium, magnésium, strontium et baryum (« générateurs de dureté »). Comme le strontium et le baryum ne se trouvent en général dans les eaux que sous forme de traces, on définit la dureté comme la teneur d'une eau en ions calcium,  $\text{Ca}^{2+}$ , et ions magnésium,  $\text{Mg}^{2+}$  (« ions dureté »). Il est d'usage de ne rapporter l'indication de la dureté de l'eau que sur le calcium, c'est-à-dire d'exprimer aussi la teneur en ions magnésium comme teneur en calcium.

Les unités pour la dureté d'une eau se réfèrent au calcium ou à ses composés  $\text{CaO}$  ( $1^{\circ}\text{d} \Delta 10 \text{ mg/l}$  de  $\text{CaO}$ ) ou  $\text{CaCO}_3$  ( $1^{\circ}\text{e} \Delta 14,25 \text{ mg/l}$  de  $\text{CaCO}_3$ ;  $1^{\circ}\text{f} \Delta 10 \text{ mg/l}$  de  $\text{CaCO}_3$ ), la teneur en magnésium étant exprimée comme teneur en calcium et y étant incluse.

### 2. Méthode

#### Dosage titrimétrique avec pipette de titrage

Les ions calcium et magnésium forment avec un indicateur un composé complexe rouge. A partir de celui-ci, l'indicateur est libéré par titrage avec une solution du sel disodique dihydraté de l'acide éthylenedinitrilotétraacétique (Titriplex® III). A la fin du titrage la couleur vire au vert. La dureté totale résulte de la consommation de solution de titrage.

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

Domaine de mesure <sup>1), 2)</sup>	Graduation de la pipette de titrage	Nombre de dosages <sup>3)</sup>
<b>0,18 - 10 °f</b> (0,1 - 5,6 °d)	<b>0,18 °f</b> (0,1 °d)	à 5,4 °f (3 °d)
<b>1 - 100 mg/l de <math>\text{CaCO}_3</math></b>	<b>1 mg/l de <math>\text{CaCO}_3</math></b>	300 à 53,5 mg/l de $\text{CaCO}_3$

<sup>1)</sup> avec 1 volume de pipette

<sup>2)</sup> facteurs de conversion, cf. § 9

<sup>3)</sup> Pour des valeurs de dureté totale supérieures à 5,4 °f, moins de 300 dosages sont possibles (cf. § 11).

### 4. Applications

#### Echantillons :

Eaux souterraines et eaux de surface, eau de mer  
Eaux potables et minérales  
Eaux de l'aquaculture  
Eau de piscine  
Eaux de chaudières

### 5. Influence des substances étrangères

Le cadmium, le cobalt, le cuivre, le fer, le mercure, le nickel et le zinc perturbent le dosage.

### 6. Réactifs et produits auxiliaires

Conservés hermétiquement fermés entre +15 et +25 °C, les réactifs-test sont utilisables jusqu'à la date indiquée sur l'emballage.

#### Contenu d'un emballage :

2 flacons de réactif H-1 (solution indicatrice)  
2 flacons de réactif H-2 (solution de titrage)  
1 seringue plastique graduée de 5 ml  
1 tube à essai  
1 pipette de titrage  
1 carte avec mode d'emploi abrégé

#### Autres réactifs :

MQuant® Bandelettes 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  
MQuant® Tests Dureté totale :  
art. 1.10025, domaine de mesure <5 - >37 °f ou  
art. 1.10046, domaine de mesure >9 - >45 °f  
MQuant® Test Dureté totale, art. 1.08039,  
domaine de mesure 0,36 - 35,6 °f (avec 1 volume de pipette)  
Calcium chlorure dihydraté pour analyses EMSURE®, art. 1.02382

#### Recharge :

##### Art. 1.08040

MQuant® Test Dureté totale  
Recharge pour 108047  
(recharge de réactifs **sans accessoires** pour 300 dosages à 5,4 °f)

### 7. Préparation

- Le pH doit être compris entre 6 et 8.

L'ajuster si nécessaire avec de l'hydroxyde de sodium en solution ou de l'acide chlorhydrique.

- Vérifier la dureté totale avec le test Dureté totale MQuant®.  
Les échantillons d'une dureté d'eau élevée doivent être dosés avec le test Dureté totale MQuant® art. 1.08039.

Aux États-Unis et au Canada, l'activité Life Science de Merck opère sous le nom de MilliporeSigma.

© 2024 Merck KGaA, Darmstadt, Allemagne et/ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés. Merck, Supelco, Sigma-Aldrich et Spectroquant sont des marques de Merck KGaA, Darmstadt, Allemagne. Toutes les autres marques citées appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Des informations détaillées sur les marques sont disponibles via des ressources accessibles au public.

### 8. Mode opératoire

#### Dosage de la dureté totale :

Rincer le tube à essai plusieurs fois avec l'échantillon préparé.

Echantillon préparé <b>(15 - 30 °C)</b>	5 ml	Introduire à la seringue dans le tube à essai.
Réactif H-1	3 gouttes <sup>1)</sup>	Ajouter et agiter légèrement. L'échantillon vire au <b>rouge</b> en présence des générateurs de dureté.

Poser **simplement** la pipette de titrage sur le flacon de réactif H-2 ouvert. Tirer **lentement** le piston de la pipette de titrage depuis la position la plus basse jusqu'à ce que le bord **inférieur** du joint noir du piston coïncide avec la marque zéro de l'échelle. (Et **seule le tube compte-gouttes** se remplit de solution de titrage).

Retirer la pipette de titrage et frotter brièvement la pointe du tube compte-gouttes. Puis ajouter **lentement** goutte à goutte **et en agitant légèrement** la solution de titrage à l'échantillon jusqu'à ce que sa couleur vire du **rouge** au **vert** en passant par le **violet gris** (juste avant le virage). Juste avant le virage, attendre quelques secondes après chaque goutte.

Lire le résultat sur le bord **inférieur** du joint noir du piston en °d ou mg/l de  $\text{CaCO}_3$  sur l'échelle correspondante de la pipette de titrage.

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

#### Remarques concernant la mesure :

- Au cours du remplissage la pipette de titrage **ne doit pas** être vissée à fond sur le flacon de réactif.
- L'analyse étant terminée, réinjecter dans le flacon de réactif H-2 la solution de titrage restant dans la pipette et **bien la visser sur le flacon de réactif à la place du bouchon fileté**.

#### Dosage de la dureté résiduelle :

Rincer le tube à essai plusieurs fois avec l'échantillon préparé.

Echantillon préparé <b>(15 - 30 °C)</b>	5 ml	Introduire à la seringue dans le tube à essai.
Réactif H-1	3 gouttes <sup>1)</sup>	Ajouter et agiter légèrement.

Selon la dureté résiduelle, la solution à mesurer se colore en

vert :	0 °f
violet gris :	0,2 °f
violet rouge :	0,9 °f
rouge :	>0,9 °f

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

### 9. Conversions

cherché donné	mmol/l de $\text{CaCO}_3$ (de Ca)	mg/l de $\text{CaCO}_3$	mg/l de Ca	degré français °f	degré anglais °e	degré allemand °d
<b>1 mmol/l de <math>\text{CaCO}_3</math> (de Ca)</b>	1	100,1	40,08	10,01	7,02	5,61
<b>1 mg/l de <math>\text{CaCO}_3</math></b>	0,010	1	0,400	0,100	0,070	0,056
<b>1 mg/l de Ca</b>	0,025	2,50	1	0,250	0,175	0,140
<b>1 degré français °f</b>	0,100	10,00	4,00	1	0,702	0,560
<b>1 degré anglais °e</b>	0,142	14,25	5,71	1,43	1	0,799
<b>1 degré allemand °d</b>	0,178	17,85	7,15	1,78	1,25	1

### 10. Contrôle du procédé

Contrôle des réactifs-test, du dispositif de mesure et de la manipulation : Dissoudre 3,67 g de calcium chlorure dihydraté dans de l'eau distillée, compléter à 1000 ml avec de l'eau distillée et mélanger. Teneur en Ca : 1000 mg/l ( $\Delta 250$  °f).

Diluer cette solution étalon à 20 mg/l de Ca ( $\Delta 5,0$  °f  $\Delta 50$  mg/l de  $\text{CaCO}_3$ ) avec de l'eau distillée et analyser comme décrit au § 8.

Remarques complémentaires, cf. sous [www.qa-test-kits.com](http://www.qa-test-kits.com).

### 11. Remarques

- Reboucher les flacons immédiatement après le prélèvement des réactifs.
- Conserver couché le flacon de réactif H-2 (solution de titrage), **pipette de titrage vissée**, dans l'alvéole de l'emballage prévue à cet effet.
- Ne rincer le tube à essai et la seringue **qu'avec de l'eau distillée**.
- Pour les dosages titrimétriques, le volume utilisé de solution de titrage dépend de la concentration de la substance à doser (ici des ions dureté). Les quantités de solution indicatrice et de solution de titrage contenues dans les flacons de réactifs sont calculées pour pouvoir effectuer 300 dosages à chacun 5,4 °f. Pour des eaux plus douces ou plus dures :

Dureté °f	Nombre de dosages	Solution indicatrice	Solution de titrage
0,18 - 5,4	300	toute utilisée	Il y a un reste.
>5,4	<300	Il y a un reste.	ne suffit pas pour 300 dosages

- Pour commander les instructions sur l'élimination des déchets, cf. [www.disposal-test-kits.com](http://www.disposal-test-kits.com).

1.08047.0001

MQuant®

## Test Dureza total

### 1. Definición

La dureza (dureza total) de un agua está condicionada por su contenido en sales de los metales alcalinotérreos calcio, magnesio, estroncio y bario ("formadores de dureza"). Como en el agua el estroncio y el bario en general solamente se encuentran en trazas, se define la duréza como el contenido de un agua en iones calcio,  $\text{Ca}^{2+}$ , e iones magnesio,  $\text{Mg}^{2+}$  ("iones de dureza"). Es usual que la indicación de la dureza del agua se refiera solamente al calcio, esto es, que también el contenido en iones magnesio se exprese como contenido en calcio.

Las unidades para la dureza del agua se refieren al calcio o a sus compuestos  $\text{CaO}$  ( $1^{\circ}\text{d} \Delta 10 \text{ mg/l}$  de  $\text{CaO}$ ) o  $\text{CaCO}_3$  ( $1^{\circ}\text{e} \Delta 14,25 \text{ mg/l}$  de  $\text{CaCO}_3$ ;  $1^{\circ}\text{f} \Delta 10 \text{ mg/l}$  de  $\text{CaCO}_3$ ), donde el contenido en magnesio se expresa y se incluye en el cálculo como contenido en calcio.

### 2. Método

#### Determinación volumétrica con pipeta de valoración

Los iones calcio y magnesio forman con un indicador un complejo de color rojo. A partir de éste se libera el indicador al valorar con una solución de dihidrato de la sal disódica del ácido etilendinitrilotetraacético (Titriplex® III). En el punto final de la valoración tiene lugar un viraje a verde. La dureza total se deduce del consumo de solución valorante.

### 3. Intervalo de medida y número de determinaciones

Intervalo de medida <sup>1), 2)</sup>	Graduación de la pipeta de valoración	Número de determinaciones <sup>3)</sup>
<b>0,18 - 10 °f</b> (0,1 - 5,6 °d)	<b>0,18 °f</b> (0,1 °d)	a 5,4 °f (3 °d)
<b>1 - 100 mg/l de <math>\text{CaCO}_3</math></b>	<b>1 mg/l de <math>\text{CaCO}_3</math></b>	300 a 53,5 mg/l de $\text{CaCO}_3$

<sup>1)</sup> con 1 carga de pipeta

<sup>2)</sup> factores de conversión, ver apartado 9

<sup>3)</sup> En caso de valores de dureza total superiores a 5,4 °f, el número de determinaciones posibles es inferior a 300 (ver apartado 11).

### 4. Campo de aplicaciones

#### Material de las muestras:

Aguas subterráneas y superficiales, agua de mar  
Aguas potables y minerales  
Aguas de la acuicultura  
Aqua de piscinas  
Aqua de calderas

### 5. Influencia de sustancias extrañas

Cadmio, cinc, cobalto, cobre, hierro, mercurio y níquel interfieren en la determinación.

### 6. Reactivos y auxiliares

Los reactivos del test son utilizables hasta la fecha indicada en el envase si se conservan cerrados entre +15 y +25 °C.

#### Contenido del envase:

2 frascos de reactivo H-1 (solución indicadora)

2 frascos de reactivo H-2 (solución valorante)

1 jeringa de plástico graduada de 5 ml

1 recipiente de ensayo

1 pipeta de valoración

1 tarjeta con modo de empleo abreviado

#### Otros reactivos:

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

MQuant® Tests Dureza total:

art. 1.10025, intervalo de medida <5 - >37 °f o

art. 1.10046, intervalo de medida >9 - >45 °f

MQuant® Test Dureza total, art. 1.08039,

intervalo de medida 0,36 - 35,6 °f (con 1 carga de pipeta)

Calcio cloruro dihidrato para análisis EMSURE®, art. 1.02382

#### Envase de repuesto:

**Art. 1.08040**

MQuant® Test Dureza total

Envase de repuesto para 108047

(reactivos sin accesorios técnicos para 300 determinaciones a 5,4 °f)

### 7. Preparación

#### • El valor del pH debe encontrarse en el intervalo 6 - 8.

Si es necesario, ajustar con solución de hidróxido sódico o con ácido clorhídrico.

#### • Comprobar la dureza total con el test Dureza total MQuant®.

Las muestras con elevada dureza de agua deberían determinarse con el test Dureza total MQuant® art. 1.08039.

La división Life Science de Merck opera como MilliporeSigma en los Estados Unidos y en Canadá.

© 2024 Merck KGaA, Darmstadt, Alemania y/o sus filiales. Todos los derechos reservados. Merck, Supelco, Sigma-Aldrich y Spectroquant son marcas comerciales de Merck KGaA, Darmstadt, Alemania. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios. Tiene a su disposición información detallada sobre las marcas comerciales a través de recursos accesibles al público.

### 8. Técnica

#### Determinación de la dureza total:

Enjuagar varias veces el recipiente de ensayo con la muestra preparada.

Muestra preparada <b>(15 - 30 °C)</b>	5 ml	Introducir con la jeringa en el recipiente de ensayo.
Reactivivo H-1	3 gotas <sup>1)</sup>	Añadir y agitar por balanceo. En presencia de formadores de dureza la muestra se coloreará de rojo.

Colocar la pipeta de valoración **suelta** sobre el frasco de reactivo H-2 abierto. Tirar **lentamente** del émbolo de la pipeta de valoración desde la posición más baja, hasta que el borde **inferior** de la junta negra del émbolo coincida con la raya de marcado cero de la escala. (Aquí se llena **sólo** el tubo cuentagotas con solución valorante.)

Sacar la pipeta de valoración y rozar brevemente la punta del tubo cuentagotas para eliminar el exceso de líquido adherido. **Lentamente y agitando por balanceo** gotear luego la solución de valoración a la muestra, hasta que su color vire de **rojo** a **verde** pasando por **violeta grisáceo** (poco antes del viraje). Poco antes de llegar al viraje de color esperar unos segundos después de cada gota.

En el borde **inferior** de la junta negra del émbolo leer el valor de medición en °d o en mg/l de  $\text{CaCO}_3$  en la correspondiente escala de la pipeta de valoración.

#### 1) Mantener el frasco verticalmente durante la adición del reactivo!

#### Notas sobre la medición:

- Al llenarla, la pipeta de valoración **no** debe estar firmemente enroscada con el frasco de reactivo!
- Despues de acabado el análisis hacer retroceder, presionando, la restante solución de valoración desde la pipeta de valoración al frasco de reactivo H-2 y **enroscar firmemente la pipeta, en lugar de la tapa rosada, sobre el frasco de reactivo**.

#### Determinación de la dureza residual:

Enjuagar varias veces el recipiente de ensayo con la muestra preparada.

Muestra preparada <b>(15 - 30 °C)</b>	5 ml	Introducir con la jeringa en el recipiente de ensayo.
Reactivivo H-1	3 gotas <sup>1)</sup>	Añadir y agitar por balanceo.

En función de la dureza residual la solución de medición se coloreará de verde: 0 °f violeta grisáceo: 0,2 °f violeta rojizo: 0,9 °f rojo: >0,9 °f

#### 1) Mantener el frasco verticalmente durante la adición del reactivo!

### 9. Conversiones

buscado dato	mmol/l de $\text{CaCO}_3$ (de Ca)	mg/l de $\text{CaCO}_3$	mg/l de Ca	grado francés °f	grado inglés °e	grado alemán °d
<b>1 mmol/l de <math>\text{CaCO}_3</math> (de Ca)</b>	1	100,1	40,08	10,01	7,02	5,61
<b>1 mg/l de <math>\text{CaCO}_3</math></b>	0,010	1	0,400	0,100	0,070	0,056
<b>1 mg/l de Ca</b>	0,025	2,50	1	0,250	0,175	0,140
<b>1 grado francés °f</b>	0,100	10,00	4,00	1	0,702	0,560
<b>1 grado inglés °e</b>	0,142	14,25	5,71	1,43	1	0,799
<b>1 grado alemán °d</b>	0,178	17,85	7,15	1,78	1,25	1

### 10. Control del procedimiento

Comprobación de los reactivos del test, del dispositivo de medición y de la manipulación:

Disolver 3,67 g de dihidrato de cloruro cálcico en agua destilada, completar con ésta a 1000 ml y mezclar. Contenido de Ca: 1000 mg/l ( $\Delta 250$  °f).

Diluir esta solución patrón con agua destilada a 20 mg/l de Ca ( $\Delta 5,0$  °f  $\Delta 50$  mg/l de  $\text{CaCO}_3$ ) y analizar como se describe en el apartado 8.

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

### 11. Notas

- Cerrar de nuevo inmediatamente los frascos tras la toma de los reactivos.
- Guardar el frasco de reactivo H-2 (solución valorante) **con la pipeta de valoración firmemente enroscada** en posición horizontal en la cavidad prevista del envase.
- Enjuagar el recipiente de ensayo y la jeringa **sólo** con agua destilada.
- En determinaciones volumétricas el consumo de solución valorante depende de la concentración de la substancia a determinar (aqui: los iones de dureza). Las cantidades de solución indicadora y solución valorante contenidas en los frascos de reactivos están calculadas para que sean suficientes para 300 determinaciones de 5,4 °f cada una. Para aguas más blandas o más duras vale lo siguiente:

Dureza °f	Número de determina- ciones	Solución indicadora	Solución valorante
0,18 - 5,4	300	es consumida	Queda un resto. insuficiente para 300 determinaciones
>5,4	<300	Queda un resto.	

- Podrá pedirse información sobre los procedimientos de eliminación en [www.disposal-test-kits.com](http://www.disposal-test-kits.com).