

Tiges-test de dureté de l'eau

Code 0107 247

7G







Plonger les tiges-test une seconde dans l'eau, puis secouer pour faire tomber les gouttelettes restantes. Laisser agir une minute et reportez-vous à l'échelle des couleurs pour lire le résultat.

Conservé à une température inférieure à 30°. Refermer le sachet immédiatement après emploi.

1°d = 17,8 mg/l CaCo3

Echelle des couleurs

Essai individuel

	0°d	très douce
	> 5°d	douce
	>10°d	dureté moyenne
	>15°d	assez dure
	>20°d	dure
	>25°d	très dure

Tiges-test de dureté de l'eau

Code 0107 247

7G







Plonger les tiges-test une seconde dans l'eau, puis secouer pour faire tomber les gouttelettes restantes. Laisser agir une minute et reportez-vous à l'échelle des couleurs pour lire le résultat.

Conservé à une température inférieure à 30°. Refermer le sachet immédiatement après emploi.

1°d = 17,8 mg/l CaCo3

Echelle des couleurs

Essai individuel

	0°d	très douce
	> 5°d	douce
	>10°d	dureté moyenne
	>15°d	assez dure
	>20°d	dure
	>25°d	très dure

Tiges-test de dureté de l'eau

Code 0107 247

7G







Plonger les tiges-test une seconde dans l'eau, puis secouer pour faire tomber les gouttelettes restantes. Laisser agir une minute et reportez-vous à l'échelle des couleurs pour lire le résultat.

Conservé à une température inférieure à 30°. Refermer le sachet immédiatement après emploi.

1°d = 17,8 mg/l CaCo3

Echelle des couleurs

Essai individuel

	0°d	très douce
	> 5°d	douce
	>10°d	dureté moyenne
	>15°d	assez dure
	>20°d	dure
	>25°d	très dure

Tiges-test de dureté de l'eau

Code 0107 247

7G







Plonger les tiges-test une seconde dans l'eau, puis secouer pour faire tomber les gouttelettes restantes. Laisser agir une minute et reportez-vous à l'échelle des couleurs pour lire le résultat.

Conservé à une température inférieure à 30°. Refermer le sachet immédiatement après emploi.

1°d = 17,8 mg/l CaCo3

Echelle des couleurs

Essai individuel

	0°d	très douce
	> 5°d	douce
	>10°d	dureté moyenne
	>15°d	assez dure
	>20°d	dure
	>25°d	très dure

Tiges-test de dureté de l'eau

Code 0107 247

7G







Plonger les tiges-test une seconde dans l'eau, puis secouer pour faire tomber les gouttelettes restantes. Laisser agir une minute et reportez-vous à l'échelle des couleurs pour lire le résultat.

Conservé à une température inférieure à 30°. Refermer le sachet immédiatement après emploi.

1°d = 17,8 mg/l CaCo3

Echelle des couleurs

Essai individuel

	0°d	très douce
	> 5°d	douce
	>10°d	dureté moyenne
	>15°d	assez dure
	>20°d	dure
	>25°d	très dure

Préparation de l'eau d'arrosage : La dureté de l'eau partielle au carbonate provoque des taches indésirables sur les feuilles et augmente de façon continue la valeur pH aux racines. Lorsque le pH dépasse 10°d, nous vous conseillons pour le bien-être de vos plantes une décarbonatation. Cette dernière devient nécessaire quand le pH est supérieur à 15°. Une dureté de 10° = 178 mg CaCo3 / litre d'eau.

Décarbonatation, adoucissement : Transformation du carbonate de calcium en gypse. La teneur en sel totale ne diminue pas. Utilisation possible jusqu'à une dureté de 15°.

Préparation : Diluez 10 cm3 d'acide sulfurique concentré par m3 d'eau et par degré. Par mesure de sécurité, laissez une dureté de 3 à 5° dans l'eau. A chaque apport d'acide, mélangez l'eau pendant 30 min. et surveillez la valeur pH.

Gamme des valeurs pH visées : 4,0 - 4,5. Utilisez un bassin résistant aux acides.

Désacidification : La potasse caustique carbonatée nécessaire à la neutralisation d'une eau très acide est fabriquée à partir de chaux hydratée Ca(OH)2.

Préparation : 40g de chaux hydratée / 20 litres d'eau. 20 litres de potasse caustique carbonatée / 1m3 d'eau. Mélangez l'eau pendant environ 30 min.

Valeur limite pour les plantes cultivées : Utilisez l'eau de pluie !

Cultures très sensibles : 5 - 8° d/KH = 90 - 140 CaCo3 mg / litre d'eau

Plantes en pot : 8 - 12° d/KH = 140 - 210 CaCo3 mg / litre d'eau

Plates-bandes : 10 - 15° d/KH = 180 - 270 CaCo3 mg / litre d'eau

Préparation de l'eau d'arrosage : La dureté de l'eau partielle au carbonate provoque des taches indésirables sur les feuilles et augmente de façon continue la valeur pH aux racines. Lorsque le pH dépasse 10°d, nous vous conseillons pour le bien-être de vos plantes une décarbonatation. Cette dernière devient nécessaire quand le pH est supérieur à 15°. Une dureté de 10° = 178 mg CaCo3 / litre d'eau.

Décarbonatation, adoucissement : Transformation du carbonate de calcium en gypse. La teneur en sel totale ne diminue pas. Utilisation possible jusqu'à une dureté de 15°.

Préparation : Diluez 10 cm3 d'acide sulfurique concentré par m3 d'eau et par degré. Par mesure de sécurité, laissez une dureté de 3 à 5° dans l'eau. A chaque apport d'acide, mélangez l'eau pendant 30 min. et surveillez la valeur pH.

Gamme des valeurs pH visées : 4,0 - 4,5. Utilisez un bassin résistant aux acides.

Désacidification : La potasse caustique carbonatée nécessaire à la neutralisation d'une eau très acide est fabriquée à partir de chaux hydratée Ca(OH)2.

Préparation : 40g de chaux hydratée / 20 litres d'eau. 20 litres de potasse caustique carbonatée / 1m3 d'eau. Mélangez l'eau pendant environ 30 min.

Valeur limite pour les plantes cultivées : Utilisez l'eau de pluie !

Cultures très sensibles : 5 - 8° d/KH = 90 - 140 CaCo3 mg / litre d'eau

Plantes en pot : 8 - 12° d/KH = 140 - 210 CaCo3 mg / litre d'eau

Plates-bandes : 10 - 15° d/KH = 180 - 270 CaCo3 mg / litre d'eau

Préparation de l'eau d'arrosage : La dureté de l'eau partielle au carbonate provoque des taches indésirables sur les feuilles et augmente de façon continue la valeur pH aux racines. Lorsque le pH dépasse 10°d, nous vous conseillons pour le bien-être de vos plantes une décarbonatation. Cette dernière devient nécessaire quand le pH est supérieur à 15°. Une dureté de 10° = 178 mg CaCo3 / litre d'eau.

Décarbonatation, adoucissement : Transformation du carbonate de calcium en gypse. La teneur en sel totale ne diminue pas. Utilisation possible jusqu'à une dureté de 15°.

Préparation : Diluez 10 cm3 d'acide sulfurique concentré par m3 d'eau et par degré. Par mesure de sécurité, laissez une dureté de 3 à 5° dans l'eau. A chaque apport d'acide, mélangez l'eau pendant 30 min. et surveillez la valeur pH.

Gamme des valeurs pH visées : 4,0 - 4,5. Utilisez un bassin résistant aux acides.

Désacidification : La potasse caustique carbonatée nécessaire à la neutralisation d'une eau très acide est fabriquée à partir de chaux hydratée Ca(OH)2.

Préparation : 40g de chaux hydratée / 20 litres d'eau. 20 litres de potasse caustique carbonatée / 1m3 d'eau. Mélangez l'eau pendant environ 30 min.

Valeur limitées pour les plantes cultivées : Utilisez l'eau de pluie !

Cultures très sensibles : 5 - 8° d/KH = 90 - 140 CaCo3 mg / litre d'eau

Plantes en pot : 8 - 12° d/KH = 140 - 210 CaCo3 mg / litre d'eau

Plates-bandes : 10 - 15° d/KH = 180 - 270 CaCo3 mg / litre d'eau

Préparation de l'eau d'arrosage : La dureté de l'eau partielle au carbonate provoque des taches indésirables sur les feuilles et augmente de façon continue la valeur pH aux racines. Lorsque le pH dépasse 10°d, nous vous conseillons pour le bien-être de vos plantes une décarbonatation. Cette dernière devient nécessaire quand le pH est supérieur à 15°. Une dureté de 10° = 178 mg CaCo3 / litre d'eau.

Décarbonatation, adoucissement : Transformation du carbonate de calcium en gypse. La teneur en sel totale ne diminue pas. Utilisation possible jusqu'à une dureté de 15°.

Préparation : Diluez 10 cm3 d'acide sulfurique concentré par m3 d'eau et par degré. Par mesure de sécurité, laissez une dureté de 3 à 5° dans l'eau. A chaque apport d'acide, mélangez l'eau pendant 30 min. et surveillez la valeur pH.

Gamme des valeurs pH visées : 4,0 - 4,5. Utilisez un bassin résistant aux acides.

Désacidification : La potasse caustique carbonatée nécessaire à la neutralisation d'une eau très acide est fabriquée à partir de chaux hydratée Ca(OH)2.

Préparation : 40g de chaux hydratée / 20 litres d'eau. 20 litres de potasse caustique carbonatée / 1m3 d'eau. Mélangez l'eau pendant environ 30 min.

Valeur limite pour les plantes cultivées : Utilisez l'eau de pluie !

Cultures très sensibles : 5 - 8° d/KH = 90 - 140 CaCo3 mg / litre d'eau

Plantes en pot : 8 - 12° d/KH = 140 - 210 CaCo3 mg / litre d'eau

Plates-bandes : 10 - 15° d/KH = 180 - 270 CaCo3 mg / litre d'eau

Préparation de l'eau d'arrosage : La dureté de l'eau partielle au carbonate provoque des taches indésirables sur les feuilles et augmente de façon continue la valeur pH aux racines. Lorsque le pH dépasse 10°d, nous vous conseillons pour le bien-être de vos plantes une décarbonatation. Cette dernière devient nécessaire quand le pH est supérieur à 15°. Une dureté de 10° = 178 mg CaCo3 / litre d'eau.

Décarbonatation, adoucissement : Transformation du carbonate de calcium en gypse. La teneur en sel totale ne diminue pas. Utilisation possible jusqu'à une dureté de 15°.

Préparation : Diluez 10 cm3 d'acide sulfurique concentré par m3 d'eau et par degré. Par mesure de sécurité, laissez une dureté de 3 à 5° dans l'eau. A chaque apport d'acide, mélangez l'eau pendant 30 min. et surveillez la valeur pH.

Gamme des valeurs pH visées : 4,0 - 4,5. Utilisez un bassin résistant aux acides.

Désacidification : La potasse caustique carbonatée nécessaire à la neutralisation d'une eau très acide est fabriquée à partir de chaux hydratée Ca(OH)2.

Préparation : 40g de chaux hydratée / 20 litres d'eau. 20 litres de potasse caustique carbonatée / 1m3 d'eau. Mélangez l'eau pendant environ 30 min.

Valeur limite pour les plantes cultivées : Utilisez l'eau de pluie !

Cultures très sensibles : 5 - 8° d/KH = 90 - 140 CaCo3 mg / litre d'eau

Plantes en pot : 8 - 12° d/KH = 140 - 210 CaCo3 mg / litre d'eau

Plates-bandes : 10 - 15° d/KH = 180 - 270 CaCo3 mg / litre d'eau