

Dureté (Oui/Non)

Y/N

8 - 20 mg/L CaCO₃

Matériel

| Réactifs | Pack contenant | Code |
|----------------|-----------------|----------|
| Dureté oui/non | Pastilles / 100 | 515360BT |

Liste d'applications

- Eau de refroidissement

Échantillonnage

1. Laissez couler l'eau de l'échantillon pendant 30 secondes avant de prélever l'échantillon.

Indication

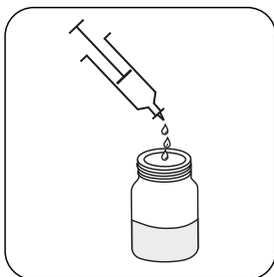
1. Les couleurs peuvent varier en fonction de l'échantillon et des conditions de test.
2. Ce test peut être utilisé pour déterminer les performances d'un adoucisseur en mesurant la dureté totale de l'eau adoucie prélevée à la sortie. Il est important de surveiller régulièrement les niveaux de dureté car une percée de la dureté indique que la résine est épuisée et qu'une régénération serait nécessaire.
3. Résultat du test :
Couleur verte de l'échantillon : La dureté est inférieure au niveau seuil
Couleur rouge de l'échantillon : La dureté est supérieure au seuil

Échantillonnage

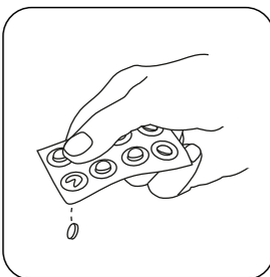
Select the sample volume from the table according to the expected measuring range and read off the factor to calculate the result.

| Range a0 | Titrant a0 | Sample size a0 | Factor a0 |
|----------|-----------------------------------|----------------|-----------|
| 10 mg/L | 1 Tablette Hardness Yes/No | 20 mL | |
| 20 mg/L | 1 Tablette Hardness Yes/No | 10 mL | |
| 16 mg/L | 2 Tabletten Hardness Yes/No | 25 mL | |
| 8 mg/L | 1 Tablette Hardness Yes/No | 25 mL | |

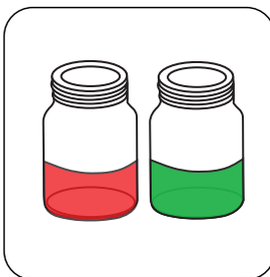
Réalisation de la quantification Dureté (Oui/Non)



Attention ! Choisir le volume d'échantillon approprié en suivant les instructions du chapitre Échantillonnage.



Ajoutez **x** pastille de **Hardness Yes/No**. (Voir chapitre **Echantillonnage sous Titrant** dans le **tableau**.)



L'échantillon se colore **rouge** ou **vert** (Voir le chapitre **Notes**).

Lire le résultat du test : Notez la couleur de l'échantillon (rouge ou vert) (voir Notes).