

Härte, Ja/Nein

Y/N

8 - 20 mg/L CaCO₃

Material

| Reagenzien | Form/Menge | Bestell-Nr. |
|--------------|----------------|-------------|
| Härte Yes/No | Tablette / 100 | 515360BT |

Anwendungsbereich

- Kühlwasser

Probenahme

1. Lassen Sie das Probenwasser vor der Probennahme 30 Sekunden lang fließen.

Anmerkungen

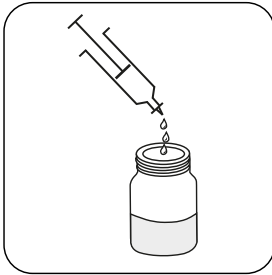
1. Die Farben können je nach Probe und Testbedingungen variieren.
2. Mit diesem Test kann die Leistung einer Enthärtungsanlage bestimmt werden, indem die Gesamthärte des am Auslass entnommenen enthärteten Wassers gemessen wird. Es ist wichtig, den Härtegrad regelmäßig zu überwachen, da ein Härtedurchbruch auf ein erschöpftes Harz hinweist und eine Regeneration erforderlich wäre.
3. Testergebnis:
Grüne Probenfarbe: Der Härtegrad liegt unter dem Grenzwert
Rote Probenfarbe: Der Härtegrad liegt über dem Grenzwert

Probenahme

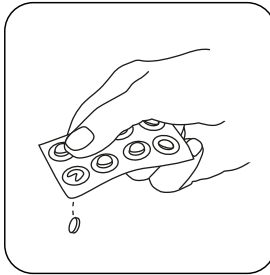
Select the sample volume from the table according to the expected measuring range and read off the factor to calculate the result.

| Erwarteter Messbereich | Verwendeter Titrant | Probenvolumen | Faktor |
|-------------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------|
| 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 | |

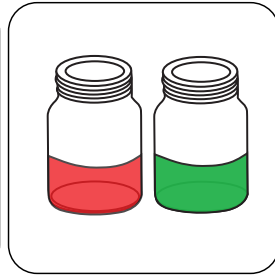
Durchführung der Bestimmung Härte (Ja/Nein)



Achtung! Das passende Probenvolumen entsprechend der Anweisungen im Kapitel Probenahme auswählen.



x Hardness Yes/No Tabletten zugeben. (Siehe Kapitel Probenahme unter Titriermittel in der Tabelle.)



Die Probe färbt sich **rot oder grün** (Siehe Kapitel Anmerkungen.).

Testergebnis ablesen:

Beachten Sie die Farbe der Probe (rot oder grün) (siehe Anmerkungen).