

## Total Hardness – לבדיקת קשיות



ערכים: 0, 10, 25, 50, 120, 250  
 יחידות מידה PPM = mg/l as CaCO<sub>3</sub>  
 כמות מקלונים בבקבוקון: 100 יח'

אופן ביצוע הבדיקה:

1. טבילה בנוזל למשך שניה
2. ניעור המקלון
3. יש לחכות עד 30 שניות ואז להשוות מול טבלת הצבעים

כיצד יודעים שמרכז המים פועל כראוי? ערך הקשיות צריך להיות לא יותר מ 25 mg/l.

### מים רכים

מים רכים ( לפי הספר) הם מים המכילים לא יותר מ 10 PPM קושיות, במקרים רבים ניתן להתייחס למים המכילים עד 25 PPM כמים רכים שאינם גורמים לבעיות אבנית. מעל רמה זו מומלץ לבצע ריענון של שרף המרכז, פעולה שתמנע בעיות אבנית במערכת.

מידע: 1 מעלה גרמנית D = 17.8 PPM  
 1 ml/l = 1 PPM