

המרת יחידות מידה לקשיות.  
ברחבי העולם משתמשים לא פעם ביחידות מידה שונות:

שם	תרגום באנגלית	הסבר
<b>mmol/l</b>	Millimol per Litre	סימון המקובל במערכת האוניברסטאית
<b>ppm</b>	Parts Per Million	הערך המקובל בישראל ובעוד מדינות
<b>mg/L</b>	Miligram per litre	שיטת חישוב שונה המקובלת גם בישראל
<b>dGH</b>	Degrees of General Hardness	הערך המקובל בגרמניה
<b>°dH</b>	German degree of hardness	סימון נוסף לערך המקובל בגרמניה
<b>Gpg</b>	Grains Per Gallon	הערך המקובל בארה"ב
<b>°e</b>	English degree of hardness	הערך המקובל באנגליה
<b>°fH</b>	French degree of hardness	הערך המקובל בצרפת
<b>°Clark</b>		סולם ישן שיצא משימוש שימש בעבר להערכת "קשיות" המים לפי כמות הגרגרים (grains) של סידן פחמתי מומס בגלון (4.546 ליטר) של מים

להלן טבלת המרה:

FH° 1	e, °Clark° 1	Gpg 1	dGH, °dH 1	PPM, mg/L 1	Mmol/L 1	
0.09991	0.1424	0.171	0.1783	0.009991	1	<b>Mmol/L</b>
10	14.25	17.12	17.85	1	100.1	<b>PPM, Mg/L</b>
0.5603	0.7986	0.9591	1	0.05603	5.608	<b>dGH, °dH</b>
0.5842	0.8327	1	1.043	0.05842	5.847	<b>Gpg</b>
0.7016	1	1.201	1.252	0.07016	7.022	<b>e, °Clark°</b>
1	1.425	1.712	1.785	0.1	10.01	<b>FH°</b>

דוגמא לחישוב:

נניח שקיבלתם במכשיר בדיקה 7 °dH כמה זה למשל ב- PPM מסתכלים בשורה העליונה על °dH ורואים שמול PPM הערך הוא 17.12 כלומר הערך המחושב הוא  $17.12 \times 7 = 119.84$  PPM