

Trinkwasser - Information zur Härte des Wassers in Wesseling

Die Härtebereiche beim Trinkwasser wurden nach dem Gesetz über die Umweltverträglichkeit von Wasch- und Reinigungsmitteln (Wasch- und Reinigungsmittelgesetz, WRMG, 2007) wie folgt festgesetzt:

Härtebereich weich:	weniger als 1,5 mmol/l (Millimol) Calciumcarbonat je Liter entspricht 8,4°dH (Grad Deutsche Härte)
Härtebereich mittel:	1,5 bis 2,5 mmol/l (Millimol) Calciumcarbonat je Liter entspricht 8,4 bis 14°dH (Grad Deutsche Härte)
Härtebereich hart:	mehr als 2,5 mmol/l (Millimol) Calciumcarbonat je Liter entspricht mehr als 14°dH (Grad Deutsche Härte)

Hier werden die Ergebnisse der Trinkwasseranalysen der letzten Jahre bezüglich des Härtegrades des Trinkwassers in Wesseling aufgelistet. Der Härtegrad liegt zurzeit (letzte Analyse vom 19.09.2016) bei **14,6°dH** und damit im Härtebereich **hart**:

Datum	Härte in °dH	Härtebereich
05.09.2007	14,1	hart
17.03.2008	14,1	hart
16.09.2008	16,2	hart
16.03.2009	14,2	hart
15.09.2009	15,1	hart
16.03.2010	15,3	hart
21.09.2010	15,6	hart
29.03.2011	16,1	hart
14.12.2011	15,0	hart
17.01.2012	15,2	hart
02.07.2012	15,4	hart
22.01.2013	13,0	mittel
20.08.2013	15,3	hart
02.04.2014	15,5	hart
09.10.2014	16,1	hart
01.04.2015	14,7	hart
17.09.2015	12,8	mittel
17.03.2016	14,2	hart
19.09.2016	14,6	hart