

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 18.04.2024) bei 13,7°dH und damit im Härtebereich mittel:

Datum	Härte in °dH	Härtebereich
01.04.2015	14,7	hart
17.09.2015	12,8	mittel
17.03.2016	14,2	hart
19.09.2016	14,6	hart
23.03.2017	14,3	hart
21.09.2017	14,8	hart
15.03.2018	13,7	mittel
20.09.2018	14,0	hart
31.03.2019	13,4	mittel
21.09.2019	12,9	mittel
28.05.2020	15,0	hart
17.09.2020	14,4	hart
18.03.2021	13,5	mittel
16.09.2021	13,2	mittelt
15.03.2022	14,8	hart
20.10.2022	13,5	mittel
20.07.2023	14,0	hart
21.09.2023	13,7	mittel
18.04.2024	13,7	mittel