

Härtetabelle
für den Bereich Annweiler
mit
Verbandsgemeinde

13.07.2018

Versorgungsgebiet	Härtebereich	Härtegrad °dH	Härtegrad mmol/l	Uran
Annweiler - Bindersbach - Gräfenhausen - Queichhambach - Sarnstall	weich	2,34	0,42	< 0,10 µg/l
Gosserw.-Stein; Völkersweiler Silz, Münchweiler	weich	7,8	1,39	0,30 µg/l
Albersweiler Dernbach Ramberg	mittel	8-5-12,5	1,51 - 2,29	1,20 µg/l
Wernersberg	weich	6,8	1,21	0,50 µg/l
Rinnthal	weich	2,7	0,48	< 0,10 µg/l
Eußerthal	weich	6,3	1,13	0,40 µg/l
Waldrohrbach/Waldhambach	mittel	12	2,14	0,20 µg/l

Härtebereich weich: weniger als 8,4°dH (1,5mmol/l)
Härtebereich mittel: 8,4 - 14°dH (1,5 - 2,5mmol/l)
Härtebereich hart: größer als 14°dH (2,5mmol/l)

Uran:

Grenzwert ab November 2011 10 µg/l
Grenzwert für Babynahrung
geeignetes Mineralwasser 2 µg/l