

Trinkwasser - Inhaltsstoffe der Region

- Amecke - Bruchhausen -
 - Wulfringhausen - Stockum / Im Karweg - Seidfeld (1) -
 Sundern (2) -

Inhaltsstoffe	Grenzwert nach TrinkwV	Messwert
Härtegrad (mmol/l (°dH))	—	2,3 (13,0) (*)
pH-Wert	6,5 - 9,5	7,6
Calcium (mg/l)	400	85,7
Magnesium (mg/l)	50	4,5
Natrium (mg/l)	200	5,9
Kalium (mg/l)	12	0,5
Eisen, ges. (mg/l)	0,2	<0,01
Mangan, ges. (mg/l)	0,05	<0,005
Blei (mg/l)	0,01	<0,001
Ammonium (mg/l)	0,5	<0,01
Nitrat (mg/l)	50	26,5
Nitrit (mg/l)	0,5	<0,01
Sulfat (mg/l)	250	16,1
Chlorid (mg/l)	250	13
Fluorid (mg/l)	1,5	0,08

Pflanzenbehandlungsmittel konnten nicht nachgewiesen werden.

(*) Härtebereich weich: < 1,5 mmol/l (entspricht kleiner 8,4 °dH)
 Härtebereich mittel: 1,5 - 2,5 mmol/l (entspricht 8,4 bis 14°dH)
 Härtebereich hart: > 2,5 mmol/l (entspricht größer 14°dH)

(1) außer: Seidfelder Straße (ungerade Hs-Nr.), Springweg, Zur Krausen Eiche

(s. Aufstellung: "Sundern (1) - Stemel (2) - ...")

(2) Bereich: Strickeshagen einschließlich Settmeckestraße ab Hs-Nr. 106a bzw. 129