

Zweckverband Hohenloher Wasserversorgungsgruppe

Das vom Zweckverband Hohenloher Wasserversorgungsgruppe an den Verbraucher abgegebene Trinkwasser entspricht den Vorschriften der Trinkwasserverordnung.

Die maximale Chlorzugabe beträgt 0,3 mg Chlordioxid je Liter.

Untersuchte Parameter:

Niederstetten

Kernstadt Niederstetten, Heimberg, Wildentierbach, Kaserne, Hohe Buche Sperrlohe, Neuweiler, Rinderfeld, Dunzendorf, Streichental, Wermutshausen, Schönhof, Hachtel, Adolzhausen, Dreischwingen, Frickental-Hochzone Weilerhof, Wolkersfelden, Sicherheitshausen, Eichhof, Ermershausen, Ebertsbronn, Vorbachzimmern, Rüsselhausen, Pfitzingen, Herrenzimmern

Parameter	ermittelter Wert		Grenzwert
Härte	°dH	Härtebereich	-
	13,5	mittel	
pH-Wert	7,43		6,5 - 9,5
Nitrat	24,20		50 mg/l
Nitrit	<0,02		0,1 mg/l
Sulfat	41,2		240 mg/l
Eisen	<0,005		0,2 mg/l
Natrium	7,80		200 mg/l
Mangan	<0,005		0,05 mg/l
Fluorid	0,12		1,5 mg/l
Leitfähigkeit	500		2500 µS/cm

Weitere Untersuchungsergebnisse können bei der Betriebsführungsstelle des Zweckverbandes Tel.: 07953 9890-0 erfragt werden.

Internet : www.wv-hohenlohe.de