

## Chemische-physikalische Trinkwasseruntersuchung der Gemeinde Küssaberg

Stand: November 2020

Ortsteil, Versorgungsbereich	Wasserhärte	Wasserhärte		Nitrat	Fluorid	pH-Wert	
		(Maßeinheit)	nach dem Waschmittelgesetz				mmol/l
Kadelburg NZ	III		3,35	18,8°	21,7	0,18	7,58
Kadelburg HZ	III		3,92	21,9°	24,6	0,15	7,29
Bechtersbohl	III		3,16	17,7°	21,2	0,10	7,54
Reckingen	II		1,99	11,2°	2,28	0,10	7,80
Küßnach	III		3,16	17,7°	21,2	0,10	7,54
Ettikon	III		3,92	21,9°	24,6	0,15	7,29
Rheinheim	III		3,92	21,9°	24,6	0,15	7,29
Dangstetten NZ	III		3,92	21,9°	24,6	0,15	7,29
Dangstetten HZ	III		3,92	21,9°	24,6	0,15	7,29
Grenzwert					50	1,50	$\geq 6,5 - \leq 9,5$

### Legende:

Härtebereich nach  
dem  
Waschmittelgesetz:

- I = weich                      < 1,5 mmol Calciumcarbonat / l
- II = mittel                     1,5 - 2,5 mmol Calciumcarbonat / l
- III = hart                      > 2,5 mmol Calciumcarbonat / l

HZ = Hochzone  
NZ = Niederzone