

Nach § 14 TrinkwV 2001 ist das Trinkwasser regelmäßig zu untersuchen.
 Nachfolgend werden einige wichtige Parameter der letzten Untersuchungen mitgeteilt:

	Kernstadt mit Gundelsheim, Ober- und Unterheumödern, <u>Graben, Möhren, Haag</u>	<u>Schambach</u>	<u>Grönhart</u>
Fluorid	< 0,2 mg/l	< 0,2 mg/l	< 0,1 mg/l
Nitrat	5,0 mg/l	25,0 mg/l	0,56 mg/l
Calcium	62,0 mg/l	119,0 mg/l	39,0 mg/l
Magnesium	17,0 mg/l	4,0 mg/l	6,0 mg/l
Natrium	9,0 mg/l	6,0 mg/l	50,0 mg/l
Kalium	1,7 mg/l	0,7 mg/l	7,9 mg/l
Gesamthärte	12,6 °dH	17,6 °dH	6,8 °dH
Härtebereich	mittel	hart	weich

	<u>Dietfurt</u>	Auernheim, Bubenheim, Falbenthal, Wettelsheim, Windischhausen, <u>Metzenhof und Schertnershof</u>
Fluorid	-	< 0,2 mg/l
Nitrat	8,4 mg/l	12,3 mg/l
Calcium	115,0 mg/l	118,0 mg/l
Magnesium	16,1 mg/l	8,5 mg/l
Natrium	13,5 mg/l	-
Kalium	2,7 mg/l	1,9 mg/l
Gesamthärte	19,8 °dH	18,4 °dH
Härtebereich	hart	hart

Grenzwerte nach der

Trinkwasserverordnung:	Fluorid	1,5 mg/l
	Nitrat	50,0 mg/l
	Pflanzenschutzmittel Einzelsubstanz	0,0001 mg/l
	Pflanzenschutzmittel Summenwert	0,0005 mg/l

Bei den Pflanzenschutzmittel-Rückständen wurden ebenfalls keine Grenzwertüberschreitungen festgestellt.