



Ergebnis der Trinkwasseruntersuchungen im Jahr 2017 (Auszug)
zur Veröffentlichung gemäß TWV BGI II 304/2001, § 6

Für die Marktgemeinde Oberdrauburg
Angaben gem. § 6 Abs. (2) in der geltenden Fassung:

WV Oberdrauburg - Ötting: Unterberg 18

Parameter	Gemessen (analysiert)	Parameterwerte	Einheit
Temperatur	10,6	-	°C
pH-Wert	7,2	-	
Calcium	4,27	-	mg/l
Magnesium	1,44	-	mg/l
Chlorid	<1	-	mg/l
Nitrat (NO ₃)	<1	50	mg/l
Sulfat	5,7	-	mg/l
Natrium	1,22	-	mg/l
Kalium	0,56	-	mg/l
Carbonathärte	1,01	-	°dH
Gesamthärte	0,93	-	°dH
Pestizide	Best. nicht erforderlich	-	-

ERGEBNIS Gutachten Nr: 198599

WV Oberdrauburg - Ötting: Gasthof Linde

Parameter	Gemessen (analysiert)	Parameterwerte	Einheit
Temperatur	8,6	-	°C
pH-Wert	7,5	-	
Calcium	72,6	-	mg/l
Magnesium	20,3	-	mg/l
Chlorid	<1	-	mg/l
Nitrat (NO ₃)	3,0	50	mg/l
Sulfat	14,4	-	mg/l
Natrium	3,23	-	mg/l
Kalium	0,74	-	mg/l
Carbonathärte	14,3	-	°dH
Gesamthärte	14,8	-	°dH
Pestizide	Best. nicht erforderlich	-	-

ERGEBNIS Gutachten Nr: 198599



WV Oberdrauburg – Zwickenberg: Gasthaus Brandstätter

Parameter	Gemessen (analysiert)	Parameterwerte	Einheit
Temperatur	10,6	-	°C
pH-Wert	7,4	-	
Calcium	3,71	-	mg/l
Magnesium	1,45	-	mg/l
Chlorid	<1	-	mg/l
Nitrat (NO ₃)	<1	50	mg/l
Sulfat	5,6	-	mg/l
Natrium	1,22	-	mg/l
Kalium	0,56	-	mg/l
Carbonathärte	0,92	-	°dH
Gesamthärte	0,85	-	°dH
Pestizide	Best. nicht erforderlich	-	-

ERGEBNIS Gutachten Nr: 198149

Gaimberg, 07.12.2017

D.I. Josef Manfreda

Legende:

Parameterwerte: Höchstwert der nicht überschritten werden darf (darüber „zur Verwendung als Trinkwasser nicht geeignet“)!

Akk. Prüfstelle: Agrolab Austria GmbH, Betriebsstätte Pischelsdorf, Gewerbepark 186, 8212 Pischelsdorf

LMSVG Gutachter: Mag. Eva Danninger

Probenahme, Inspektionsbericht und Zusammenfassung:

D.I. Josef Manfreda, Ing.-Büro f. Kulturtechnik und Wasserwirtschaft, 9905 Gaimberg.