

Ergebnis der Trinkwasseruntersuchungen im Jahr 2023 (Auszug)

zur Veröffentlichung gemäß TWV BGBl. II 304/2001, § 6

Gemeindewasserversorgung Oberdrauburg

Angaben gem. § 6 Abs. (2) in der geltenden Fassung:

Versorgungsgebiet Oberdrauburg - Ötting [Probe: Schwimmbad-Camping]			
Parameter	Gemessen (analysiert)	Parameterwerte	Einheit
Temperatur	15,2	-	°C
pH-Wert	7,0	-	
Calcium	3,36	-	mg/l
Magnesium	1,14	-	mg/l
Chlorid	<1	-	mg/l
Nitrat (NO ₃)	1,4	50	mg/l
Sulfat	4,1	-	mg/l
Natrium	1,03	-	mg/l
Kalium	<0,5	-	mg/l
Carbonathärte	0,78	-	°dH
Gesamthärte	0,73	-	°dH
Pestizide	Best. nicht erforderlich	-	-

ERGEBNIS Gutachten Nr: 267145 vom 28.06.2023

Versorgungsgebiet Ötting [Probe: Friedhof Ötting]			
Parameter	Gemessen (analysiert)	Parameterwerte	Einheit
Temperatur	11,2	-	°C
pH-Wert	7,7	-	
Calcium	72	-	mg/l
Magnesium	19,5	-	mg/l
Chlorid	<1	-	mg/l
Nitrat (NO ₃)	2,7	50	mg/l
Sulfat	15	-	mg/l
Natrium	3,15	-	mg/l
Kalium	0,76	-	mg/l
Carbonathärte	13,4	-	°dH
Gesamthärte	14,5	-	°dH
Pestizide	Best. nicht erforderlich	-	-

ERGEBNIS Gutachten Nr: 267145 vom 28.06.2023

Versorgungsgebiet Zwickenberg [Probe: Gasthaus Brandstätter]			
Parameter	Gemessen (analysiert)	Parameterwerte	Einheit
Temperatur	13,7	-	°C
pH-Wert	7,3	-	
Calcium	3,33	-	mg/l
Magnesium	1,23	-	mg/l
Chlorid	<1	-	mg/l
Nitrat (NO ₃)	1,5	50	mg/l
Sulfat	3,7	-	mg/l
Natrium	1,12	-	mg/l
Kalium	0,51	-	mg/l
Carbonathärte	0,76	-	°dH
Gesamthärte	0,75	-	°dH
Pestizide	Best. nicht erforderlich	-	-

ERGEBNIS Gutachten Nr: 267099 vom 21.06.2023

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