

# Wasserversorgungsanlage Weißkirchen

Güteinformation gemäß Trinkwasserverordnung-

TWV II 304/2001, §6

## Quelle Hetzendorf 2016

Parameter	Einheit	Messwerte	Grenzwerte	Richtwert
Gesamthärte	(°dH)	21,8		
Carbonathärte	(°dH)	15,6		
pH-Wert		7,8		≥6,5 und ≤9,5
Nitrat	(mg/l)	27,6	50	
Kalium	(mg/l)	1,09		
Calcium	(mg/l)	110		
Magnesium	(mg/l)	27,9		
Natrium	(mg/l)	5,84		200
Chlorid	(mg/l)	25,9		200
Sulfat	(mg/l)	44,6		250
Pestizide:				
Einzelsubstanz				
Atrazin	(µg/l)	<0,0250 (NWG)	0,10	
Desethylatrazin	(µg/l)	0,0625	0,10	
DMS	(µg/l)	0,164	0,30	mit Ausnahmegenehmigung
Summe Pestizide	(µg/l)	0,227	0,50	

Legende:

(°dH) Grad deutscher Härte

(mg/l) Tausendstel Gramm pro Liter

(µg/l) Millionstel Gramm pro Liter

<.....(NWG) Stoff ist bei Nachweisgrenze nicht nachzuweisen.

<.....(+) Stoff wurde im Bereich zwischen Nachweisgrenze und

Bestimmungsgrenze qualitativ nachgewiesen.

n.b. Stoff ist bei nebenstehender Nachweisgrenze nicht quantifizierbar.

