

**Amt der Oö. Landesregierung**  
 Direktion Umwelt und Wasserwirtschaft  
 Abteilung Grund- und Trinkwasserwirtschaft  
 4021 Linz • Kärntnerstraße 10-12



WG Steyrling  
 p.A. Gemeindeamt Klaus  
 Klaus a. d. Pyhrnbahn Nr. 100  
 4564 Klaus

Bearbeiter: Ing. Bettina Haslinger  
 Tel: (+43 732) 77 20-14488  
 Fax: (+43 732) 77 20-12860  
 E-Mail: gtw.post@ooe.gv.at

<http://www.land-oberoesterreich.gv.at/>

Linz, 04. April 2017

KK40906012

### Erhebung der Wassergüte, Grundwasser Ergebnisse 2016

Sehr geehrte Damen und Herren!

Wir danken Ihnen für Ihre Mitwirkung an der Erhebung der Grundwassergüte in Oberösterreich. In der Beilage übermitteln wir Ihnen eine auszugsweise Zusammenstellung der Ergebnisse des Beobachtungsjahres 2016. Die vollständigen Daten können gerne auf Anfrage übermittelt werden.

Um festzustellen, ob Ihre Untersuchungsergebnisse den gesetzlichen Anforderungen an Trinkwasser genügen, können sie die Daten mit nachstehenden Parameter- und Indikatorparameterwerten der "Trinkwasserverordnung" (BGBl. Nr. 304/2001 vom 21. August 2001) vergleichen:

Parameter	Parameterwert	Indikatorparameterwert
elektr. Leitfähigkeit		2500 µS/cm
pH- Wert		6,5 - 9,5
Ammonium		0,5 mg/l
Nitrit	0,1 mg/l	
Nitrat	50 mg/l	
Chlorid		200 mg/l
Sulfat		250 mg/l
Atrazin	0,1 µg/l	
Desethylatrazin	0,1 µg/l	
Bentazon	0,1 µg/l	

Diese Anforderungen haben ihre gesetzliche Geltung nur für Wasser, das in Verkehr gebracht wird, sind aber als allgemeine Richtschnur für die Beschaffenheit von Trinkwasser und entsprechend dem Wasserrechtsgesetz auch von Grundwasser anzusehen; nähere Erläuterungen zu obigen Werten können Sie dem Anhang I der Verordnung entnehmen. Bei Unklarheiten und Fragen wenden Sie sich bitte an den o.a. Bearbeiter.

Sie erhalten weiterhin die gewohnte jährliche Zusammenstellung, auf Wunsch natürlich auch alle sonstigen Daten.

<b>ENTNAHME-DATUM</b>	<b>27.4.2016</b>
PH-WERT	8,0
GESAMTHAERTE °dH	8,10273
AMMONIUM mg/l	<0,008
NITRIT mg/l	[0,003]
NITRAT mg/l	6,1
CHLORID mg/l	0,88
SULFAT mg/l	3,77
ORTHOPHOSPHAT mg/l	0,006
ATRAZIN µg/l	[0,005]
DESETHYLATRAZIN µg/l	[0,004]
BENTAZON µg/l	[0,004]
ELEKTR. LEITF. (bei 20°C) µS/cm	239,24731