

Amt der Oö. Landesregierung
Direktion Umwelt und Wasserwirtschaft
Abteilung Wasserwirtschaft / Gewässergüteaufsicht u. Hydrographie
4021 Linz • Kärntnerstraße 10-12



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

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

Geschäftszeichen:
WW.GH-2014-192353-2021-Ha

Bearbeiterin: TAR Ing. Bettina Haslinger
Tel: (+43 732) 77 20-14488
Fax: (+43 732) 77 20-212411
E-Mail: gh.ww.post@ooe.gv.at

Linz, 29. April 2021

**Erhebung der Wassergüte nach GZÜV
Grundwasser Ergebnisse 2020
Überschreitung von Parameterwerten
Messstellen ID: KK40906012**

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 2019. 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
Orthophosphat		0,3 mg/l
Atrazin	0,1 µg/l	
Desethylatrazin	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.



ENTNAHME-DATUM	13.8.2020	
PH-WERT	7,9	
GESAMTHAERTE °dH	8,11298	
AMMONIUM mg/l	0,008	
NITRIT mg/l	[0,003]	
NITRAT mg/l	5,6	
CHLORID mg/l	0,8	
SULFAT mg/l	4,3	
ORTHOPHOSPHAT mg/l	0,008	
ATRAZIN µg/l		
DESETHYLATRAZIN µg/l		
BENTAZON µg/l	[0,004]	
ELEKTR. LEITF. (bei 20°C) µS/cm	246	

Angaben wie z.B. <0,5 bedeuten, der Wert ist unter der Bestimmungsgrenze von 0,5.

Angaben wie z.B. [0,005] bedeuten, die entsprechende Substanz wurde bei einer Nachweisgrenze von 0,005 nicht nachgewiesen.