



Wasserverband
Großraum Ansfelden
Ansfelden – St. Marien – Pucking

Wasserversorgung/Abwasserbeseitigung

A-4052 Ansfelden, Anton-Bruckner-Straße 12
Tel.: +43/7229/88391-0, Fax: +43/7229/88391-20
E-Mail: office@wvb.at, Web: www.wvb.at

Information Wassergüte für die Marktgemeinde Pucking Trinkwasser – Informationsverordnung

Sehr geehrte Damen und Herren!

Gemäß Trinkwasser – Informationsverordnung (BGBL II 304/2001 idgF.) hat der Betreiber einer Wasserversorgungsanlage die Abnehmer über die Qualität des Trinkwassers einmal jährlich zu informieren. Wir veröffentlichen daher nachstehend eine den Erfordernissen der Verordnung entsprechende Aufstellung aus dem Kalenderjahr 2021:

GÜTEINFORMATION GEMÄß TRINKWASSER – INFORMATIONSVORORDNUNG

**Wasserverband Ansfelden – Zone 1: Wasserwerk Goldwörth und Zone 2: Berg
(ehem. Wasserwerk Haid)**

Zone 1 Versorgung für: Hasenufer, Pucking-Ost bis Semmelweisstraße

Zone 2 Versorgung für: Schnadt

<i>Parameter</i>	<i>Einheit</i>	<i>Messwerte-Schwankungsbreite</i>			<i>Grenzwert</i>	<i>Richtwert</i>
Gesamthärte	[°dH]	11,5	-	14,4		
Karbonathärte	[°dH]	10,5	-	12,8		
pH-Wert		7,4	-	7,8		≥6,5 und ≤9,5
Leitfähigkeit	[µS/cm]	418,0		500,0		max. 2.500
Nitrat	[mg/l]	7,8	-	13,1	50	
Kalium	[mg/l]	2,3	-	3,0		50
Calcium	[mg/l]	59,7	-	75,2		400
Magnesium	[mg/l]	13,8	-	17,6		150
Natrium	[mg/l]	10,8	-	13,3		200
Chlorid	[mg/l]	18,6	-	28,2		200
Sulfat	[mg/l]	21,2	-	23,8	750	250
Pestizide :						
Einzelsubstanz	[µg/l]	Pestizide im untersuchten Umfang nicht bestimmbar			0,1	
Summe Pestizide	[µg/l]				0,5	

Wasserverband Ansfelden – Zone Brunnen Pucking

Zone 3 Versorgung für: Pucking-West ab Pflasterstraße, westlich St. Leonhard-Straße (Sammersdorf), St. Leonhard.

Parameter	Einheit	Messwerte - Schwankungsbreite	Grenzwert	Richtwert
Gesamthärte	[°dH]	20,1 - 20,7		
Karbonathärte	[°dH]	16,5 - 16,6		
pH-Wert		7,3 - 7,5		≥6,5 und ≤9,5
Leitfähigkeit	[µS/cm]	627 - 640		max. 2500
Nitrat	[mg/l]	13,9 - 18,5	50	
Kalium	[mg/l]	1,1 - 1,3		50
Calcium	[mg/l]	98,0 - 100,8		400
Magnesium	[mg/l]	27,3 - 28,5		150
Natrium	[mg/l]	6,2 - 6,5		200
Chlorid	[mg/l]	17,6 - 19,4		200
Sulfat	[mg/l]	50,2 - 51,1	750	250
Pestizide :				
Einzelsubstanz	[µg/l]	Pestizide im untersuchten Umfang nicht bestimmbar	0,1	
Summe Pestizide	[µg/l]		0,5	

Legende:

[°dH]	Grad deutscher Härte
[µS/cm]	Mikrosiemens pro cm
[mg/l]	Tausendstel Gramm pro Liter
[µg/l]	Millionstel Gramm pro Liter