



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 Gemeinde St. Marien 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 Berg (ehem. Wasserwerk Haid)

Zone 1 Versorgung für: Nöstlbach, St. Marien, Weichstetten

Parameter	Einheit	Messwerte-Schwankungsbreite			Grenzwert	Richtwert
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 Wassergenossenschaft Neuhofen/Krems

Zone 2 Versorgung für: Pichlwang

<i>Parameter</i>	<i>Einheit</i>	<i>Messwerte-Schwankungsbreite</i>	<i>Grenzwert</i>	<i>Richtwert</i>
Gesamthärte	[°dH]	20,7 - 21,5		
Karbonathärte	[°dH]	16,1 - 16,6		
pH-Wert		7,28 - 7,41		≥6,5 und ≤9,5
Leitfähigkeit	[μS/cm]	619 - 656		max. 2.500
Nitrat	[mg/l]	22,7 - 24,7	50	
Nitrit	[mg/l]	<0,01	0,1	
Kalium	[mg/l]	1,2 - 1,2		50
Calcium	[mg/l]	103,6 - 108,7		400
Magnesium	[mg/l]	27,2 - 27,9		150
Natrium	[mg/l]	3,3 - 4,3		200
Chlorid	[mg/l]	15,4 - 18,0		200
Sulfat	[mg/l]	44,8 - 51,4	750	250
Desethyl-Atrazin	[μg/l]	<0,03 - <0,03		0,1

Legende:

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

