



Marktgemeinde Magdalensberg

9064 Pischeldorf, Görtschitztal Straße 135

Tel.: 04224/2213 Fax: 04224/2213-23 e-mail: magdalensberg@ktn.gde.at

Auskünfte: Gottfried DULLER
Telefon: 04224 – 2213 DW 26
E-Mail: gottfried.duller@ktn.gde.at

Deinsdorf, Jänner 2019

AUSZUG AUS DEN AMTL. UNTERSUCHUNGSZEUGNISSEN

GWVA 1 Göriach - Latschach – Pirk

CHEMIE			INFO	
Untersuchung	Ergebnis	normal ¹⁾	Erlaubt ²⁾	Methode
Nitrat	< 1 mg/l		bis 50	EN ISO 10304-1
Pestizide	n.v.			
pH-Wert	7,55 ± 0,4	6,5 – 9,5		DIN EN ISO 10523
Gesamthärte	13,4 °dH	bis 24		berechnet
Calcium gelöst	63,1 ± 3,2 mg/l	bis 400		EN ISO 14911
Kalium gelöst	< 2 mg/l	bis 50		EN ISO 14911
Magnesium gelöst	19,9 ± 1 mg/l	bis 150		EN ISO 14911
Chlorid	1,0 ± 0,1 mg/l	bis 200 (bis 220)		EN ISO 10304-1
Sulfat	12,7 ± 0,6 mg/l	bis 250 (bis 275)		EN ISO 10304-1

¹⁾Wert für Indikatorparameter, (tolerierbar) ²⁾Parameterwert Trinkwasserverordnung oder Indikatorparameter sehr hoch- TWV BGBl. II 304/01 idgF, [...] nicht nachweisbar (Nachweisgrenze), < unter der Bestimmungsgrenze

„Das Trinkwasser ist bakteriologisch in Ordnung“

GWVA 2 Kreuzbichl – Gundersdorf – Zeiselberg Süd – St. Thomas

CHEMIE			INFO	
Untersuchung	Ergebnis	normal ¹⁾	Erlaubt ²⁾	Methode
Nitrat	12,2 ± 0,6 mg/l		bis 50	EN ISO 10304-1
Pestizide	n.v.			
pH-Wert	7,71 ± 0,4	6,5 – 9,5		DIN EN ISO 10523
Gesamthärte	18,0 °dH	bis 24		berechnet
Calcium gelöst	92,9 ± 4,6 mg/l	bis 400		EN ISO 14911
Kalium gelöst	< 2 mg/l	bis 50		EN ISO 14911
Magnesium gelöst	21,7 ± 1,1 mg/l	bis 150		EN ISO 14911
Chlorid	17,9 ± 0,9 mg/l	bis 200 (bis 220)		EN ISO 10304-1
Sulfat	39,4 ± 2 mg/l	bis 250 (bis 275)		EN ISO 10304-1

¹⁾Wert für Indikatorparameter, (tolerierbar) ²⁾Parameterwert Trinkwasserverordnung oder Indikatorparameter sehr hoch- TWV BGBl. II 304/01 idgF, [...] nicht nachweisbar (Nachweisgrenze), < unter der Bestimmungsgrenze

„Das Trinkwasser ist bakteriologisch in Ordnung“



Marktgemeinde Magdalensberg

9064 Pischeldorf, Görtschitztal Straße 135

Tel.: 04224/2213 Fax: 04224/2213-23 e-mail: magdalensberg@ktn.gde.at

GWVA 3 Ortschaft Wutschein (Teil)

CHEMIE			INFO	
Untersuchung	Ergebnis	normal ¹⁾	Erlaubt ²⁾	Methode
Nitrat	4,1 ± 0,2 mg/l	bis 25	bis 50	EN ISO 10304-1
Pestizide	n.v.			
pH-Wert	7,83 ± 0,4	6,5 – 9,5		DIN EN ISO 10523
Gesamthärte	13,1 °dH	bis 24		berechnet
Calcium gelöst	56,2 ± 2,8 mg/l	bis 400		EN ISO 14911
Kalium gelöst	< 2 mg/l	bis 50		EN ISO 14911
Magnesium gelöst	22,8 ± 1,1 mg/l	bis 150		EN ISO 14911
Chlorid	2,3 ± 0,1 mg/l	bis 200 (bis 220)		EN ISO 10304-1
Sulfat	5,0 ± 0,3 mg/l	bis 250 (bis 275)		EN ISO 10304-1

¹⁾Wert für Indikatorparameter, (tolerierbar) ²⁾Parameterwert Trinkwasserverordnung oder Indikatorparameter sehr hoch- TWV BGBl. II 304/01 idgF, [...] nicht nachweisbar (Nachweisgrenze), < unter der Bestimmungsgrenze

„Das Trinkwasser ist bakteriologisch in Ordnung“

GWVA 4 Ortschaften Gammersdorf (Teil) – Dürnfeld (Teil) – Timenitz – Kleingörtschach (Teil)

CHEMIE			INFO	
Untersuchung	Ergebnis	normal ¹⁾	Erlaubt ²⁾	Methode
Nitrat	2,4 ± 0,1 mg/l		bis 50	EN ISO 10304-1
Pestizide	n.v.			
pH-Wert	6,92 ± 0,3	6,5 – 9,5		DIN EN ISO 10523
Gesamthärte	6,5 °dH	bis 24		berechnet
Calcium gelöst	33,5 ± 1,7 mg/l	bis 400		EN ISO 14911
Kalium gelöst	< 2 mg/l	bis 50		EN ISO 14911
Magnesium gelöst	8,0 ± 0,4 mg/l	bis 150		EN ISO 14911
Chlorid	1,3 ± 0,1 mg/l	bis 200 (bis 220)		EN ISO 10304-1
Sulfat	10,9 ± 0,5 mg/l	bis 250 (bis 275)		EN ISO 10304-1

¹⁾Wert für Indikatorparameter, (tolerierbar) ²⁾Parameterwert Trinkwasserverordnung oder Indikatorparameter sehr hoch- TWV BGBl. II 304/01 idgF, [...] nicht nachweisbar (Nachweisgrenze), < unter der Bestimmungsgrenze

„Das Trinkwasser ist bakteriologisch in Ordnung“

GWVA 5 Reigersdorf – Hollern – Zinsdorf – St. Lorenzen

CHEMIE			INFO	
Untersuchung	Ergebnis	normal ¹⁾	Erlaubt ²⁾	Methode
Nitrat	12,3 ± 0,6 mg/l		bis 50	EN ISO 10304-1
Pestizide	n.v.			
pH-Wert	7,70 ± 0,4	6,5 – 9,5		DIN EN ISO 10523
Gesamthärte	18,2 °dH	bis 24		berechnet
Calcium gelöst	94,4 ± 4,7 mg/l	bis 400		EN ISO 14911
Kalium gelöst	< 2 mg/l	bis 50		EN ISO 14911
Magnesium gelöst	21,6 ± 1,1 mg/l	bis 150		EN ISO 14911
Chlorid	17,4 ± 0,9 mg/l	bis 200 (bis 220)		EN ISO 10304-1
Sulfat	37,8 ± 1,9 mg/l	bis 250 (bis 275)		EN ISO 10304-1

¹⁾Wert für Indikatorparameter, (tolerierbar) ²⁾Parameterwert Trinkwasserverordnung oder Indikatorparameter sehr hoch- TWV BGBl. II 304/01 idgF, [...] nicht nachweisbar (Nachweisgrenze), < unter der Bestimmungsgrenze

„Das Trinkwasser ist bakteriologisch in Ordnung“