



Marktgemeinde Magdalensberg

Görtschitztal Straße 135, 9064 Deinsdorf

Tel.: 04224/2213, Fax: 2213-23, E-Mail: magdalensberg@ktn.gde.at

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

Deinsdorf, 26. Mai 2025

AUSZUG AUS DEN AMTL. UNTERSUCHUNGSZEUGNISSEN

GWVA 1 Göriach - Latschach – Pirk

CHEMIE			INFO	
Untersuchung	Ergebnis	normal ¹⁾	Erlaubt ²⁾	Methode
Nitrat	<5,0 mg/l		bis 50	EN ISO 10304-1
Pestizide				
pH-Wert	7,6 ± 0,2	6,5 – 9,5		DIN EN ISO 10523
Gesamthärte	15 ± 4 °dH	bis 24		DIN 38409-6
Calcium gelöst	74,0 ± 8 mg/l	bis 400		EN ISO 14911
Kalium gelöst	< 1 mg/l	bis 50		EN ISO 14911
Magnesium gelöst	22,4 ± 2,3 mg/l	bis 150		EN ISO 14911
Chlorid	1,70 ± 0,17 mg/l	bis 200 (bis 220)		EN ISO 10304-1
Sulfat	8,8 ± 0,9 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“

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

CHEMIE			INFO	
Untersuchung	Ergebnis	normal ¹⁾	Erlaubt ²⁾	Methode
Nitrat	14,2 ± 2,2 mg/l		bis 50	EN ISO 10304-1
Pestizide				
pH-Wert	7,4 ± 0,2	6,5 – 9,5		DIN EN ISO 10523
Gesamthärte	16°dH ± 4	bis 24		berechnet
Calcium gelöst	87 ± 9 mg/l	bis 400		EN ISO 14911
Kalium gelöst	2,20 ± 0,22 mg/l	bis 50		EN ISO 14911
Magnesium gelöst	18,6 ± 1,9 mg/l	bis 150		EN ISO 14911
Chlorid	22,0 ± 2,2 mg/l	bis 200 (bis 220)		EN ISO 10304-1
Sulfat	34 ± 4 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

Görtschitztal Straße 135, 9064 Deinsdorf

Tel.: 04224/2213, Fax: 2213-23, E-Mail: magdalensberg@ktn.gde.at

GWVA 3 Ortschaft Wutschein (Teil)

CHEMIE			INFO	
Untersuchung	Ergebnis	normal ¹⁾	Erlaubt ²⁾	Methode
Nitrat	8,9 ± 1,4 mg/l		bis 50	EN ISO 10304-1
Pestizide				
pH-Wert	7,6 ± 0,2	6,5 – 9,5		DIN EN ISO 10523
Gesamthärte	15 ± 4 °dH	bis 24		berechnet
Calcium gelöst	71 ± 8 mg/l	bis 400		EN ISO 14911
Kalium gelöst	1,5 ± 0,15 mg/l	bis 50		EN ISO 14911
Magnesium gelöst	208 ± 2,1 mg/l	bis 150		EN ISO 14911
Chlorid	12,2 ± 1,3 mg/l	bis 200 (bis 220)		EN ISO 10304-1
Sulfat	17,9 ± 1,8 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 – Kleingörschach (Teil)

CHEMIE			INFO	
Untersuchung	Ergebnis	normal ¹⁾	Erlaubt ²⁾	Methode
Nitrat	8,0 ± 1,2 mg/l		bis 50	EN ISO 10304-1
Pestizide				
pH-Wert	7,1 ± 0,2	6,5 – 9,5		DIN EN ISO 10523
Gesamthärte	8,4 ± 1,8 °dH	bis 24		DIN 38409-6
Calcium gelöst	43 ± 5 mg/l	bis 400		EN ISO 14911
Kalium gelöst	< 1 mg/l	bis 50		EN ISO 14911
Magnesium gelöst	10,7 ± 1,1 mg/l	bis 150		EN ISO 14911
Chlorid	1,9 ± 0,19 mg/l	bis 200 (bis 220)		EN ISO 10304-1
Sulfat	9,1 ± 1,0 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	14,6 ± 2,2 mg/l		bis 50	EN ISO 10304-1
Pestizide				
pH-Wert	7,5 ± 0,2	6,5 – 9,5		DIN EN ISO 10523
Gesamthärte	17 ± 4 °dH	bis 24		berechnet
Calcium gelöst	88 ± 9 mg/l	bis 400		EN ISO 14911
Kalium gelöst	2,3 ± 0,23 mg/l	bis 50		EN ISO 14911
Magnesium gelöst	18,3 ± 1,9 mg/l	bis 150		EN ISO 14911
Chlorid	22,6 ± 2,3 mg/l	bis 200 (bis 220)		EN ISO 10304-1
Sulfat	34 ± 4 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

Görtschitztal Straße 135, 9064 Deinsdorf

Tel.: 04224/2213, Fax: 2213-23, E-Mail: magdalensberg@ktn.gde.at

GWVA 6 Ortschaften Ottmanach

CHEMIE		INFO		
Untersuchung	Ergebnis	normal ¹⁾	Erlaubt ²⁾	Methode
Nitrat	44 ± 7 mg/l		bis 50	EN ISO 10304-1
Pestizide				
pH-Wert	7,3 ± 0,2	6,5 – 9,5		DIN EN ISO 10523
Gesamthärte	19 ± 5 °dH	bis 24		DIN 38409-6
Calcium gelöst	100 ± 10 mg/l	bis 400		EN ISO 14911
Kalium gelöst	2,40 ± 0,24 mg/l	bis 50		EN ISO 14911
Magnesium gelöst	23,0 ± 2,3 mg/l	bis 150		EN ISO 14911
Chlorid	12,8 ± 1,3 mg/l	bis 200 (bis 220)		EN ISO 10304-1
Sulfat	13,1 ± 1,4 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“

