



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, 19. Dezember 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	7,8 ± 0,2	6,5 – 9,5		DIN EN ISO 10523
Gesamthärte	15 ± 4 °dH	bis 24		DIN 38409-6
Calcium gelöst	70,0 ± 7 mg/l	bis 400		EN ISO 14911
Kalium gelöst	< 1 mg/l	bis 50		EN ISO 14911
Magnesium gelöst	22,7 ± 2,3 mg/l	bis 150		EN ISO 14911
Chlorid	1,10 ± 0,11 mg/l	bis 200 (bis 220)		EN ISO 10304-1
Sulfat	12,3 ± 1,3 mg/l	bis 250 (bis 275)		EN ISO 10304-1

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

„Das Trinkwasser ist bakteriologisch in Ordnung“

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

CHEMIE			INFO	
Untersuchung	Ergebnis	normal ¹⁾	Erlaubt ²⁾	Methode
Nitrat	12,8 ± 2,0 mg/l		bis 50	EN ISO 10304-1
Pestizide				
pH-Wert	7,6 ± 0,2	6,5 – 9,5		DIN EN ISO 10523
Gesamthärte	18°dH ± 4	bis 24		berechnet
Calcium gelöst	95 ± 10 mg/l	bis 400		EN ISO 14911
Kalium gelöst	2,0 ± 0,2 mg/l	bis 50		EN ISO 14911
Magnesium gelöst	21,2 ± 2,2 mg/l	bis 150		EN ISO 14911
Chlorid	25,9 ± 2,6 mg/l	bis 200 (bis 220)		EN ISO 10304-1
Sulfat	33 ± 4 mg/l	bis 250 (bis 275)		EN ISO 10304-1

1)Wert für Indikatorparameter, (tolierbar) 2)Parameterwert Trinkwasserverordnung oder Indikatorparameter sehr hoch- TWV BGBI. II 304/01 idgF,
[...] nicht nachweisbar (Nachweissgrenze), < 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	<5 mg/l		bis 50	EN ISO 10304-1
Pestizide				
pH-Wert	7,8 ± 0,2	6,5 – 9,5		DIN EN ISO 10523
Gesamthärte	13,1 ± 2,8 °dH	bis 24		berechnet
Calcium gelöst	56 ± 6 mg/l	bis 400		EN ISO 14911
Kalium gelöst	<1 mg/l	bis 50		EN ISO 14911
Magnesium gelöst	22,8 ± 2,3 mg/l	bis 150		EN ISO 14911
Chlorid	2,1 ± 0,21 mg/l	bis 200 (bis 220)		EN ISO 10304-1
Sulfat	5,8 ± 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 BGBI. II 304/01 idgF, [...] nicht nachweisbar (Nachweissgrenze), < 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	<5,0 mg/l		bis 50	EN ISO 10304-1
Pestizide				
pH-Wert	7,2 ± 0,2	6,5 – 9,5		DIN EN ISO 10523
Gesamthärte	7,1 ± 1,5 °dH	bis 24		DIN 38409-6
Calcium gelöst	36 ± 4 mg/l	bis 400		EN ISO 14911
Kalium gelöst	< 1 mg/l	bis 50		EN ISO 14911
Magnesium gelöst	8,7 ± 0,9 mg/l	bis 150		EN ISO 14911
Chlorid	1,5 ± 0,15 mg/l	bis 200 (bis 220)		EN ISO 10304-1
Sulfat	10,0 ± 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 BGBI. II 304/01 idgF, [...] nicht nachweisbar (Nachweissgrenze), < 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 BGBI. II 304/01 idgF, [...] nicht nachweisbar (Nachweissgrenze), < 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	$32 \pm 5 \text{ mg/l}$		bis 50	EN ISO 10304-1
Pestizide				
pH-Wert	$7,5 \pm 0,2$	$6,5 - 9,5$		DIN EN ISO 10523
Gesamthärte	$19 \pm 4 \text{ °dH}$	bis 24		DIN 38409-6
Calcium gelöst	$99 \pm 10 \text{ mg/l}$	bis 400		EN ISO 14911
Kalium gelöst	$1,90 \pm 0,19 \text{ mg/l}$	bis 50		EN ISO 14911
Magnesium gelöst	$22,3 \pm 2,3 \text{ mg/l}$	bis 150		EN ISO 14911
Chlorid	$11,8 \pm 1,2 \text{ mg/l}$	bis 200 (bis 220)		EN ISO 10304-1
Sulfat	$15,5 \pm 1,6 \text{ mg/l}$	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“