



# Marktgemeinde Wartmannstetten

2620 Wartmannstetten, Marktplatz 1  
Bezirk Neunkirchen, NÖ  
www.wartmannstetten.gv.at

Telefon: 02635 / 651 24 - 0  
Fax: 02635 / 651 24 - 17  
Mail: marktgemeinde@wartmannstetten.gv.at

## Wasserinformationsblatt über die Trinkwasseranalyse 2024 der WVA Gramatl

gültig für nachfolgendes Versorgungsgebiet:

- Ortsnetz Gramatl

Ergebnis der Probenahme vom 16.04.2024 - Ortsnetz Gramatl			
Parameter	Messergebnis	Einheit	Grenzwert
pH-Wert	7,0		
Leitfähigkeit	359	µS/cm	
Gesamthärte	10,5	°dH	
Carbonathärte	2,7	°dH	
Calcium (Ca)	61,6	mg/l	
Magnesium (Mg)	8,0	mg/l	
Natrium (Na)	1,4	mg/l	max. 200 mg/l
Kalium (K)	1,8	mg/l	
Eisen	<0,030	mg/l	max. 0,20
Mangan	<0,010	mg/l	max. 0,05
Nitrat (NO <sub>3</sub> )	4,3	mg/l	max. 50 mg/l
Chlorid	1,6	mg/l	max. 200
Sulfat	140	mg/l	max. 750
NPOC	<0,3	mg/l	



# Marktgemeinde Wartmannstetten

2620 Wartmannstetten, Marktplatz 1  
Bezirk Neunkirchen, NÖ  
www.wartmannstetten.gv.at

Telefon: 02635 / 651 24 - 0  
Fax: 02635 / 651 24 - 17  
Mail: marktgemeinde@wartmannstetten.gv.at

## Wasserinformationsblatt über die Trinkwasseranalyse 2024 der WVA Wartmannstetten

gültig für nachfolgendes Versorgungsgebiet:

- Ortsnetz Hafning
  - auβergenommen Oberes Dorf Nr. 10, 11, 14, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23

Ergebnis der Probenahme vom 16.04.2024 - Kulmquelle vor UV Desinfektion			
Parameter	Messergebnis	Einheit	Grenzwert
pH-Wert	6,8		
Leitfähigkeit	123	µS/cm	
Gesamthärte	2,8	°dH	
Carbonathärte	2,8	°dH	
Calcium (Ca)	14,3	mg/l	
Magnesium (Mg)	3,5	mg/l	
Natrium (Na)	1,8	mg/l	max. 200 mg/l
Kalium (K)	1,7	mg/l	
Eisen	<0,0300	mg/l	max. 0,20
Mangan	<0,010	mg/l	max. 0,05
Nitrat (NO <sub>3</sub> )	8,7	mg/l	max. 50 mg/l
Chlorid	3,1	mg/l	max. 200
Sulfat	4,3	mg/l	max. 750
NPOC	0,31	mg/l	



# Marktgemeinde Wartmannstetten

2620 Wartmannstetten, Marktplatz 1  
Bezirk Neunkirchen, NÖ  
www.wartmannstetten.gv.at

Telefon: 02635 / 651 24 - 0  
Fax: 02635 / 651 24 - 17  
Mail: marktgemeinde@wartmannstetten.gv.at

## Wasserinformationsblatt über die Trinkwasseranalyse 2024 der WVA Wartmannstetten

gültig für nachfolgendes Versorgungsgebiet:

- Straßhof
- Unter-Danegg
- Weibnitz
- Wartmannstetten
  - Straßhofer Straße (ab Hnr. 15), Schneeberggasse, Raxgasse, Gfiedergasse, Gahnsgasse, Sonnwendsteingasse, Waldgasse, Grenzgasse, Rosengasse, Lavendelgasse, Dammgasse
  - Unterdanegger Straße
  - Hafninger Straße, Bildföhrenweg, Keltengasse, Römergasse
- Hafning
  - Oberes Dorf Nr. 10, 11, 14, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 25

Ergebnis der Probenahme vom 16.04.2024 - Motzenbrunn vor UV Desinfektion			
Parameter	Messergebnis	Einheit	Grenzwert
pH-Wert	6,9		
Leitfähigkeit	319	µS/cm	
Gesamthärte	8,8	°dH	
Carbonathärte	2,9	°dH	
Calcium (Ca)	45,2	mg/l	
Magnesium (Mg)	10,6	mg/l	
Natrium (Na)	1,8	mg/l	max. 200 mg/l
Kalium (K)	1,7	mg/l	
Eisen	<0,030	mg/l	max. 0,20
Mangan	<0,010	mg/l	max. 0,05
Nitrat (NO <sub>3</sub> )	5,6	mg/l	max. 50 mg/l
Chlorid	1,7	mg/l	max. 200
Sulfat	110	mg/l	max. 750
NPOC	<0,3	mg/l	



# Marktgemeinde Wartmannstetten

2620 Wartmannstetten, Marktplatz 1  
Bezirk Neunkirchen, NÖ  
www.wartmannstetten.gv.at

Telefon: 02635 / 651 24 - 0  
Fax: 02635 / 651 24 - 17  
Mail: marktgemeinde@wartmannstetten.gv.at

## Wasserinformationsblatt über die Trinkwasseranalyse 2024 der WVA Wartmannstetten

gültig für nachfolgendes Versorgungsgebiet:

- Diepolz
- Ramplach
  - Am Gassl, Bründlweg, Kornfeldstraße, Mitterfeldweg
  - Breitengasse, Wehrgasse, Lindengasse, Hochstraße, Tannenweg, Im Graben
  - Teichgasse, Sonnengasse, Langackergasse, Seerosengasse Hnr. 2 und Hnr. 4
- Wartmannstetten
  - Straßhofer Straße: bis Hnr. 13
  - Neunkirchner Straße, Weingartengasse, Wiesenweg, Sportplatzgasse
  - Marktplatz, Dorfstraße, Kirchenweg, Schulberg
  - Diepolzer Straße, Weidenweg, Kornweg, Im Graben

Ergebnis der Probenahme vom 08.10.2024 - Kiga Ramplach			
Parameter	Messergebnis	Einheit	Grenzwert
pH-Wert	6,8		
Leitfähigkeit	378	µS/cm	
Gesamthärte	10,9	°dH	
Carbonathärte	6,0	°dH	
Calcium (Ca)	55,7	mg/l	
Magnesium (Mg)	13,4	mg/l	
Natrium (Na)	7,5	mg/l	max. 200 mg/l
Kalium (K)	1,9	mg/l	
Eisen	<0,030	mg/l	max. 0,20
Mangan	<0,010	mg/l	max. 0,05
Nitrat (NO <sub>3</sub> )	11	mg/l	max. 50 mg/l
Chlorid	11	mg/l	max. 200
Sulfat	84	mg/l	max. 750
NPOC	1,6	mg/l	



# Marktgemeinde Wartmannstetten

2620 Wartmannstetten, Marktplatz 1  
Bezirk Neunkirchen, NÖ  
www.wartmannstetten.gv.at

Telefon: 02635 / 651 24 - 0  
Fax: 02635 / 651 24 - 17  
Mail: marktgemeinde@wartmannstetten.gv.at

## Wasserinformationsblatt über die Trinkwasseranalyse 2024 der WVA Wartmannstetten

gültig für nachfolgendes Versorgungsgebiet:

- Ramplach
  - Ramplacher Ortsstraße, Schlossweg, Turmweg
  - Mühlgasse, Kronengasse, Steinfeldgasse, Florianigasse
  - Industriestraße
  - Seerosengasse (mit Ausnahme der Hausnummern 2 und 4)

Ergebnis der Probenahme vom 12.03.2024 - Gemeindeamt Natschbach			
Parameter	Messergebnis	Einheit	Grenzwert
pH-Wert	7,8		
Leitfähigkeit	375	µS/cm	
Gesamthärte	9,9	°dH	
Carbonathärte	8,2	°dH	
Calcium (Ca)	44,8	mg/l	
Magnesium (Mg)	15,6	mg/l	
Natrium (Na)	9,8	mg/l	max. 200 mg/l
Kalium (K)	2,1	mg/l	
Eisen	<0,030	mg/l	max. 0,20
Mangan	<0,010	mg/l	max. 0,05
Nitrat (NO <sub>3</sub> )	8,1	mg/l	max. 50 mg/l
Chlorid	16	mg/l	max. 200
Sulfat	33	mg/l	max. 750