



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 2022 der WVA Gramatl

gültig für nachfolgendes Versorgungsgebiet:

- Ortsnetz Gramatl

Ergebnis der Probenahme vom 25.03.2022 - Ortsnetz Gramatl			
Parameter	Messergebnis	Einheit	Grenzwert
pH-Wert	7,0		
Leitfähigkeit	386	µS/cm	
Gesamthärte	11,6	°dH	
Carbonathärte	2,3	°dH	
Calcium (Ca)	68,5	mg/l	
Magnesium (Mg)	9,2	mg/l	
Natrium (Na)	1,3	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 ₃)	4,3	mg/l	max. 50 mg/l
Chlorid	1,6	mg/l	max. 200
Sulfat	158	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 2022 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 24.03.2022 - Kulmquelle vor UV Desinfektion			
Parameter	Messergebnis	Einheit	Grenzwert
pH-Wert	6,7		
Leitfähigkeit	103	μS/cm	
Gesamthärte	2,8	°dH	
Carbonathärte	2,2	°dH	
Calcium (Ca)	13,9	mg/l	
Magnesium (Mg)	3,9	mg/l	
Natrium (Na)	1,7	mg/l	max. 200 mg/l
Kalium (K)	1,6	mg/l	
Eisen	<0,0300	mg/l	max. 0,20
Mangan	<0,010	mg/l	max. 0,05
Nitrat (NO ₃)	9,4	mg/l	max. 50 mg/l
Chlorid	3,2	mg/l	max. 200
Sulfat	4,2	mg/l	max. 750
NPOC	0,33	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 2022 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 24.03.2022 - Motzenbrunn vor UV Desinfektion			
Parameter	Messergebnis	Einheit	Grenzwert
pH-Wert	6,6		
Leitfähigkeit	311	µS/cm	
Gesamthärte	9,2	°dH	
Carbonathärte	1,9	°dH	
Calcium (Ca)	47,5	mg/l	
Magnesium (Mg)	11,4	mg/l	
Natrium (Na)	1,5	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 ₃)	5,1	mg/l	max. 50 mg/l
Chlorid	1,2	mg/l	max. 200
Sulfat	127	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 2022 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 24.03.2022 - TB Josef-Wedl-Quellen			
Parameter	Messergebnis	Einheit	Grenzwert
pH-Wert	7,1		
Leitfähigkeit	396	µS/cm	
Gesamthärte	11,8	°dH	
Carbonathärte	5,5	°dH	
Calcium (Ca)	59,8	mg/l	
Magnesium (Mg)	15,2	mg/l	
Natrium (Na)	7,3	mg/l	max. 200 mg/l
Kalium (K)	1,5	mg/l	
Eisen	<0,030	mg/l	max. 0,20
Mangan	<0,010	mg/l	max. 0,05
Nitrat (NO ₃)	9,9	mg/l	max. 50 mg/l
Chlorid	12,2	mg/l	max. 200
Sulfat	101	mg/l	max. 750
NPOC	1,0	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 2022 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 15.03.2022 - Gemeindeamt Natschbach			
Parameter	Messergebnis	Einheit	Grenzwert
pH-Wert	7,6		
Leitfähigkeit	320	µS/cm	
Gesamthärte	8,4	°dH	
Carbonathärte	6,7	°dH	
Calcium (Ca)	39,0	mg/l	
Magnesium (Mg)	12,7	mg/l	
Natrium (Na)	8,1	mg/l	max. 200 mg/l
Kalium (K)	1,7	mg/l	
Eisen	0,00081	mg/l	max. 0,20
Mangan	0,0006	mg/l	max. 0,05
Nitrat (NO ₃)	6,7	mg/l	max. 50 mg/l
Chlorid	15,0	mg/l	max. 200
Sulfat	18,0	mg/l	max. 750