


2022

Ergebnis der Wasserproben des Kommunalunternehmens Marktrechwitz

		Entnahmestelle	Versorgungsgebiet 1 (TB III+IV) <i>= Waldershof</i>	Grenzwert nach Novellierung der TrinkwV 2001
Bezeichnung				
Mikrobiologische Parameter nach Anlage 1 Teil 1 TrinkwV				
Escherichia Coli	pro 100 ml	0	0	
Enterokokken	pro 100 ml	0	0	
Coliforme Keime	pro 100 ml	0	0	
Koloniezahl bei 22 °C = Indikatorparameter	pro 1 ml	0	100	
Koloniezahl bei 36 °C = Indikatorparameter	pro 1 ml	0	100	
Chemische Parameter nach Anlage 2 Teil 1 TrinkwV				
Benzol	µg/l	< 0.1	1	
Bor	mg/l	0,03	1	
Chrom	mg/l	< 0.0005	0,05	
Cyanid	mg/l	< 0.002	0,05	
1,2 Dichlorethan	µg/l	< 0.2	3	
Fluorid, unfiltriert	mg/l	< 0.05	1,5	
Nitrat	mg/l	10,6	50	
Summe der geprüften Pflanzenschutzmittel	µg/l	0	0,5	
Quecksilber	mg/l	< 0.0002	0,001	
Selen	mg/l	< 0.001	0,01	
Summe Tri- und Tetrachlorethen	µg/l	n.n.	10	
Uran	mg/l	< 0.0005	0,01	
Chemische Parameter nach Anlage 2 Teil 2 TrinkwV				
Antimon	mg/l	< 0.001	0,005	
Arsen	mg/l	< 0.0005	0,01	
Benzo-(a)-pyren	µg/l	< 0.0025	0,01	
Blei	mg/l	< 0.002	0,01	
Cadmium	mg/l	< 0.0002	0,003	
Kupfer	mg/l	< 0.04	2	
Nickel	mg/l	< 0.002	0,02	
Nitrit	mg/l	< 0.01	0,5	
Polycycl. aromat. Kohlenwasserstoffe (PAK)	µg/l	n.n.	0,1	
Summe Trihalogenmethane	µg/l	n.n.	10	
Indikatorparameter nach Anlage 3 TrinkwV				
Aluminium	mg/l	0,01	0,2	
Ammonium	mg/l	< 0.01	0,5	
Chlorid	mg/l	9,1	250	
Eisen, gesamt	mg/l	0,009	0,2	
SAK bei 436 nm	m-1	0,05	0,5	
Geruchsschwellenwert bei 12 °C		o.B.	-*	
Geschmack, qualitativ		o.B.	-*	
Leitfähigkeit bei 25 °C	µS/cm	318	2790	
Mangan	mg/l	< 0.002	0,05	
Natrium	mg/l	3,3	200	
TOC (Org. geb. Kohlenstoff)	mg/l	0,5	-*	
Sulfat	mg/l	7,5	250	
Trübung, quantitativ	NTU	0,09	1	
pH-Wert	-	7,84	>6,5 u. < 9,5	

Entnahmestelle		Versorgungsgebiet 1 (TB III+IV) <i>= Waldershof</i>	Grenzwert nach Novellierung der TrinkwV 2001
Parameter nach § 14 Abs. 1 Satz 3 TrinkwV			
Calcium	mg/l	56,2	_*
Magnesium	mg/l	2,7	_*
Natrium	mg/l	3,3	200
Kalium	mg/l	0,8	_*
Freie Kohlensäure	mg/l	4	_*
Basekapazität bis pH = 8,2	mmol/l	0,09	_*
Säurekapazität bis pH = 8,2	mmol/l	< 0.05	_*
Säurekapazität bis pH = 4,3	mmol/l	2,72	_*
Gesamthärte (CaCO3)	mmol/l	1,5	_*
Gesamthärte	°dH	8,5	_*
Karbonathärte	°dH	7,6	_*
Härtebereich		weich bis mittel	
Korrosionschemische Parameter			
Delta-pH		+0,15	
Calcitlöse(-abscheide)vermögen	mg/l	-4	
Korrosionschemische Quotienten nach DIN EN 12502			
Muldenkorrosionsquotient		0,21	
Zinkgerieselquotient		2,41	
Kupferquotient		34,84	

* kein Grenzwert

- Es werden keine Aufbereitungsstoffe dem Trinkwasser beigesetzt.
- Es können alle Materialien für die Hausinstallation nach DIN 1988 und DIN EN 806 verwendet werden, auch Kupfer und Zink, siehe korrosionschemische Quotienten nach DIN EN 12502.

Versorgungsgebiet 1

Betrifft das Stadtgebiet von Marktredwitz, außer dem Gebiet südlich, westlich und nördlich des Klinikums (siehe Aufstellung Versorgungsgebiet 2).
Außerdem betrifft es alle Stadtteile der Stadt Marktredwitz.

Versorgt wird aus den Tiefbrunnen III und IV Waldershof der Städte Marktredwitz und Waldershof.

Probenentnahmen vom

18.10.2022

Untersucht durch das Labor Dr. Feierabend, Überlingen
und durch das Labor SGS Analytics Germany GmbH, Weiden.

Marktredwitz, den 17.01.2023