



BEKANNTMACHUNG

Wasserversorgung - Markt Oberelsbach

Auszug aus der Trinkwasseruntersuchung vom : 26.08.2021

Physikalisch-chemische Untersuchung	Befund	Grenzwert nach Trinkwasserverordnung	
Calcium	75,1	-	mg/L
Magnesium	15,8	-	mg/L
Natrium	4,2	200	mg/L
Mangan	<0,001	0,05	mg/L
Eisen	0,002	0,2	mg/L
Nickel	<0,001	0,02	mg/L
Kupfer	0,011	2	mg/L
Kalium	1,6	-	mg/L
Fluorid	0,1	1,5	mg/L
Nitrat	21,3	50	mg/L
Sulfat	24	250	mg/L
Nitrit	<0,01	0,1* / 0,5	mg/L
Kohlensäure	11,44	mg/L errechnet	
Karbonhärte	11,90	°KH errechnet	
Calcitlösekapazität	-10,5	5 *	mg/L
Leitfähigkeit	505	2790	µS/cm
PH - Wert bei 12,3°C	7,51	6,5 -9,5	pH
Chlorid	10,2	250	mg/L
Färbung SAK bei 436nm	<0,02	0,5	m-1
Uran	0,001	0,01	mg/L
Pflanzenschutzmittel Σ	n.n.	0,5	µg/L
Summe der nachgewiesenen Substanzen:	Es wurden keine nachweisbaren Mengen gefunden		
Desinfektion mit Natriumhypochlorit (Chlorbleichlauge 12%)	keine	0,3	mg/L
Gesamthärte	14,1	-	°dH
Entspricht nach Wasch- und Reinigungsmittelgesetz	Härtebereich hart		

* Ausgang Wasserwerk

Mikrobiologie	Befund	Grenzwert nach Trinkwasserverordnung	
Escherichia coli	0	0 pro 100 ml	
Coliforme Keime bei 36° in 100 ml	0	0 pro 100 ml	
Koloniezahl bei 22° in 1 ml	2	100	
Koloniezahl bei 36° in 1 ml	0	100	
Enterokokken	0	0 pro 100 ml	

Ortsüblich bekanntgemacht durch Anschlag an den Amtstafeln des Marktes Oberelsbach abgenommen am

.....
(Unterschrift und Dienstbezeichnung)

Markt Oberelsbach, 30.09.2021

Birgit Erb, Erste Bürgermeisterin