



# BEKANNTMACHUNG

## Wasserversorgung – Markt Oberelsbach

Auszug aus der Trinkwasseruntersuchung vom: 02.08.2023

Physikalisch-chemische Untersuchung	Befund	Grenzwert nach Trinkwasserverordnung	
Calcium	73,2	-	mg/L
Magnesium	14,1	-	mg/L
Natrium	3,9	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	0,012	2	mg/L
Kalium	1,6	-	mg/L
Fluorid	0,09	1,5	mg/L
Nitrat	20,2	50	mg/L
Sulfat	23,4	250	mg/L
Nitrit	<0,01	0,1*/0,5	mg/L
Kohlensäure	10,12	mg/L errechnet	
Karbonhärte	11,76	°KH errechnet	
Calcitlösekapazität	-10,9	5*	mg/L
Leitfähigkeit	489	2790	µS/cm
PH – Wert bei 12,3°C	7,56	6,5-9,5	pH
Chlorid	10,1	250	mg/L
Färbung SAK bei 436nm	<0,02	0,5	m-1
Uran	0,001	0,01	mg/L
Pflanzenschutzmittel	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	13,4	-	°dH
Entspricht nach Wasch- und Reinigungsmittelgesetz	Härtebereich mittel		

\*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	0	100
Koloniezahl bei 36° in 1 ml	6	100
Enterokokken	0	0 pro 100 ml

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

Markt Oberelsbach, 13.09.2023

.....  
Björn Denner, Erster Bürgermeister