

## Auszug aus der staatl. Trinkwasseranalyse 2025

Witzenhausen			
Parameter	Einheit	Grenzwert	Ergebnis
Sensorische Kenngrößen			
Trübung:		1	< 0,1
Physikaliso	:h-Chemiso	he Kenngrößen	
pH-Wert (elektrometrisch):	E/m		7,704
C	Chemische	Stoffe	
Ammonium:	mg/l	0,5	< 0,04
Bor:	mg/l	1	< 0,05
Calcium:	mg/l		59,1
Chlorid:	mg/l	250	10,1
isen:	mg/l	0,2	0,02
luorid:	mg/l	1,5	< 0,2
alium:	mg/l		2,2
agnesium:	mg/l		17,7
angan:	mg/l	0,05	< 0,005
atrium:	mg/l	200	11
litrat:	mg/l	50	12,2
litrit:	mg/l	0,5	< 0,02
Sulfat:	mg/l	250	49
Stoffe außerha	ılb der Trini	kwasserverordnu	ng
Gesamt-Haerte:	°dH		12,4
Mikrobio	ologische L	Intersuchung	
Escherichia Coli	Stück	n.n.	n.n.
Coliforme Keime	Stück	n.n.	n.n.
Koloniezahl 20°C	Stück	0	0
Koloniezahl 36°C	Stück	0	0

Hinweise: "<" = Wert kleiner als die Bestimmungsgrenze n.n. = nicht nachweisbar (nicht vorhanden)