

## Auszug aus der staatl. Trinkwasseranalyse 2025 Blickershausen

Blickershausen			
Parameter	Einheit	Grenzwert	Ergebnis
Sensorische Kenngrößen			
Trübung:		1	0,8
		he Kenngrößen	
pH-Wert (elektrometrisch):	E/m		8,845
(	Chemische	Stoffe	
Ammonium:	mg/l	0,5	< 0,04
Bor:	mg/l	1	< 0,05
Calcium:	mg/l		13
Chlorid:	mg/l	250	4,3
Eisen:	mg/l	0,2	0,12
Fluorid:	mg/l	1,5	< 0,2
Kalium:	mg/l		0,9
Magnesium:	mg/l		3,89
Mangan:	mg/l	0,05	< 0,005
Natrium:	mg/l	200	4,8
Nitrat:	mg/l	50	6,3
Nitrit:	mg/l	0,5	< 0,02
Sulfat:	mg/l	250	12
Stoffe außerha	ılb der Trini	kwasserverordnur	ng
Gesamt-Haerte:	°dH		2,7
Gesaill-Haeile.	uri		2,1
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

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

Hinweise: