

## Auszug aus der staatl. Trinkwasseranalyse 2025 Roßbach

Roisbacii			
Parameter	Einheit	Grenzwert	Ergebnis
Sensorische Kenngrößen			
Trübung:		1	< 0,1
Physikaliso	ch-Chemisc	he Kenngrößen	
pH-Wert (elektrometrisch):	E/m	g. c.sc	7,53
,			,
C	Chemische	Stoffe	
Ammonium:	mg/l	0,5	< 0,04
Bor:	mg/l	1	< 0,05
Calcium:	mg/l		66
Chlorid:	mg/l	250	17
Eisen:	mg/l	0,2	< 0,01
Fluorid:	mg/l	1,5	< 0,2
Kalium:	mg/l		1,9
Magnesium:	mg/l		17,8
Mangan:	mg/l	0,05	< 0,005
Natrium:	mg/l	200	13,1
Nitrat:	mg/l	50	5,4
Nitrit:	mg/l	0,5	< 0,02
Sulfat:	mg/l	250	44
Stoffe außerha	ılb der Trinl	kwasserverordnui	ng
Gesamt-Haerte:	°dH		13,3
Mikrobio	ologische U	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: